

DIET KASARAGOD

# PRATIBHA

Programme for Acquiring Talent In  
classrooms Incorporating Beneficial and  
Holistic Approaches of learning

## LSS SUPPORT MATERIAL

DIET KASARAGOD

---

Prepared and published by : Faculty of C.M.D.E, DIET Kasaragod

# DIET KASARAGOD

## *Chief Editor*

**Dr. M. Balan** (ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಡಯಟ್, ಕಾಸರಗೋಡು)

**Vinod Kumar Kuttmath** (Lecturer DIET Kasaragod)

## *Editorial Board*

**Dr. Suresh Kokkot** (Senior Lecturer DIET Kasaragod)

**Ramachandran Nayar** (Senior Lecturer DIET Kasaragod)

**V. Madhusoodhanan** (Senior Lecturer DIET Kasaragod)

## ಪ್ರತಿಭಾ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು

**C.V. Sajeevan** (B.P..O. BRC Bekal)

**Bindu.K** (ALPS Kandyam)

**Pradeep Kodakkad** (ALPS Pollapoyil)

**Anesh Anikkat** (ALPS Pollapoyil)

**Anesh Anikkat** (ALPS Kunachery)

**K.V. Praseetha** (ALPS Thekkekkad)

**P.V. Bindu** (K.K.N.M AUPS Olatt)

**Ragesh.P** (GLPS Nileseshwar)

**Midhun.T.V** (St. Ans AUPS Nileseshwar)

**Indhu Puravankara** (ALPS Thangayam)

**Preethi.C.P** (Rajas) AUPS Achanthuruthi)

**Sujaya K.D** (ALPS Valiyaparambad)

**Saraswathi K.V** (ALPS Valiyaparambal)

**Prameela.K.K** (ALPS Thankaya)

**Vinayan Pilikod** (I.I.A.L.P.S Chanthera)

## ಕನ್ನಡ ವಿಭಾಗ

**Yashodha Teacher** (H.M GUPS Adkathbail)

**Ashoka.M** (T.E DIET Kasaragod)

## *Academic Support*

**M.K. Vijaya Kumar** (D.P.C SSK Kasaragod)

**P.V. Unnirajan** (B.PO Cheruvathur)

---

Prepared and published by : Faculty of C.M.D.E, DIET Kasaragod

## ಪ್ರತಿಭೆಗೊಂದು ಮುನ್ನುಡಿ

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಯಜ್ಞ, ಅದರ ಗುರಿ ತಲುಪುವುದನ್ನು ವಿವಿಧ ಮಂಡಲಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿದೆ. ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೇರಳವು ಗಳಿಸಿರುವಂತಹ ಸಾಧನೆಗಳು, ಅಂಗೀಕಾರಗಳು, ನಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳು ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಗಳಿಸುವ ಹಿರಿಮೆಗಳು ಬಹಳ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿದೆ. ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಗಳಿಸುವ ಉನ್ನತ ಫಲಿತಾಂಶ, ಎಲ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್, ಯುಎಸ್‌ಎಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಈಗ ಸಮಾಜವು ಬಹಳ ಪ್ರಧಾನ್ಯತೆಯಿಂದ ಕಾಣುತ್ತಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ಕಂಡುಕೊಂಡು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ತರಬೇತಿ ಕ್ಲಾಸುಗಳನ್ನು ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಮಾನಸಿಕ ಸಂಘರ್ಷಗಳನ್ನುಂಟು ಮಾಡುವುದು, ಸ್ಪರ್ಧಾ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಬೆಳೆಸುವುದು, ಇದನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ತರಗತಿ ಕೋಣೆಯ ಹಿರಿಮೆಯೊಂದಿಗೆ ಎಲ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್, ಯುಎಸ್‌ಎಸ್ ಎಂದಾಗಬೇಕು ನಮ್ಮ ಗುರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪಾಠ ಭಾಗದ ಕಲಿಕಾ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಮಕ್ಕಳು ಗಳಿಸಿರುವರು ಎಂಬುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಬೇಕು. ಎಲ್ಲಾ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಸಮಗ್ರ ಗುಣಮಟ್ಟ ಗಳಿಸುವುದೇ ನಮ್ಮ ಗುರಿ. ಈ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪಲಿರುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾತ್ಮಕ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ ಕಾಸರಗೋಡು ಡಯಟ್ ಮಾಡುವಂತಹ ಪ್ರತಿಭಾ (PRATIBHA-Programme for Acquiring Talent In classrooms Incorporating Beneficial and Holistic Approaches of learning) ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗಿರುವ ತರಬೇತಿ, ರಕ್ಷಕರಿಗಿರುವ ತರಬೇತಿ, ಕಲಿಕಾ ಪಾಕೇಜ್‌ನ ಲಭ್ಯತೆ, ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಎಂಬಿವುಗಳು ಸೇರಿರುವುದೇ ಈ ಪದ್ಧತಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪಾಠಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನಾಗಿದೆ ಕಲಿಕಾ ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪಾಠಭಾಗದ ಕಲಿಕಾ ಸಾಧನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಲಿಕಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮುಂದುವರಿಕೆಯಾಗಿರಬೇಕು ಈ ಕ್ಲಾಸುಗಳು. ಎಲ್ಲಾ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಪ್ರತಿಭಾವಂತರನ್ನಾಗಿಸುವಂತೆ ತರಗತಿಗಳು ಸಕ್ರಿಯವೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲವೂ ಆಗಲಿ. ತರಗತಿ ಕೋಣೆ ಹಿರಿಮೆಯೇ ಆಗಲಿ LSS, USS.

**Dr. M.Balan**

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು  
ಡಯಟ್, ಕಾಸರಗೋಡು

## ಪ್ರತಿಭೆಯ ಕಡೆಗೆ.....

4ನೇ ತರಗತಿಯ ಕನ್ನಡ, ಇಂಗ್ಲೀಷ್, ಪರಿಸರ ಕಲಿಕೆ, ಗಣಿತ ಎಂಬೀ ವಿಷಯಗಳ ಪಾಠಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಪ್ರತಿಭಾ ಕಲಿಕಾ ಪಾಕೇಜ್‌ನಲ್ಲಿರುವುದು. ಒಂದು ಪದದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸುವುದು, ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೂ ಇದರಲ್ಲಿವೆ. ಕಲಿಕಾ ಚಟುವಟಿಕೆ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಪಾಠ ಭಾಗ ಮುಗಿದ ಮೇಲೆ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಕ್ಕಳು ಒಬ್ಬೊಬ್ಬರಾಗಿಯೋ ಗುಂಪಾಗಿಯೋ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದು ಉತ್ತಮ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪಾಠಭಾಗದಿಂದಲೂ ಗರಿಷ್ಠ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೆಲವೊಂದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಾಗಿವೆ. ಇಂಗ್ಲೀಷ್‌ನಲ್ಲಿ ವರ್ಕ್‌ಶೀಟ್‌ಗಾಗಿದೆ ಪ್ರಾಧಾನ್ಯತೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮಗುವಿಗೂ ವರ್ಕ್‌ಶೀಟ್ ಸಿಗುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು. ತರಗತಿಕೋಣೆ ಚಟುವಟಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿಭಾ ಕಲಿಕಾ ಪಾಕೇಜನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಬೇಕು.

## ಪರಿಸರ

### ಯೂನಿಟ್-1 ಬಯಲು ಮತ್ತು ಕಾಡು

1. ನೆಲದಲ್ಲಿ ಜೀವಿಸುವ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಜೀವಿ ಯಾವುದು?
2. ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಜೀವಿ ಯಾವುದು?
3. ಮೀನು ಉಸಿರಾಡುವುದು ಯಾವುದರ ಮೂಲಕ?
4. ಕಪ್ಪೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿರುವಾಗ ಉಸಿರಾಡುವುದು ಯಾವುದರ ಮೂಲಕ?
5. ಒಂದು ಜೀವಿಗೆ ಅದರ ವಾಸಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಜೀವಿಸಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸವಿಶೇಷತೆಗಳಿಗೆ ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
6. ಕಪ್ಪೆಗಳ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
7. ಬಾಲ ಇಲ್ಲದ ಉಭಯ ಜೀವಿ ಯಾವುದು?
8. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನೆಲದಲ್ಲಿ ಜೀವನ ಚಕ್ರ ಪೂರ್ತಿ ಮಾಡುವ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಕರೆಯುವ ಹೆಸರು?
9. ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಉಭಯ ಜೀವಿ ಯಾವುದು?
10. ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯದ ಮೀನು ಯಾವುದು?
11. ಜಲ ಜೀವಿಯಾದ ಏಡಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಕಾಲುಗಳಿವೆ?
12. ಎಲ್ಲಾ ಜಲ ಜೀವಿಗಳ ಜೀವ ರಕ್ಷಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾದ ಘಟಕ ಯಾವುದು?
13. ಒಕ್ಸಿಜನ್ ಪಾಲ್ಪರ್ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವ ಒಂದು ಆವಾಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಾವುದು?
14. ಭಾರತದ ದೇಶೀಯ ಜಲ ಜೀವಿ ಯಾವುದು?
15. ಭಾರತದ ದೇಶೀಯ ಮೀನು ಯಾವುದು?
16. ಒಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಆಶ್ರಯಿಸಿ ಜೀವಿ ಮತ್ತು ಅಜೀವ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಜೀವಿಯನ್ನು ಕರೆಯುವ ಹೆಸರು?
17. ಭೂಮಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಚೈನತ್ಯ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಒಂದು ಅಜೀವ ಘಟಕ ಯಾವುದು?
18. ಸಸ್ಯಗಳು ಅತಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದು ಎಲ್ಲಿ?
19. ಮೀನುಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕರೆಯುವ ಹೆಸರು?
20. ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಆಯುಷ್ಯವಿರುವ ಜೀವಿ ಯಾವುದು?
21. ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಕಪ್ಪೆ ಯಾವುದು?
22. ತಾವರೆ ನೈದಿಲೆ ಮೊದಲಾದ ಜಲೀಯ ಸಸ್ಯಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ತೇಲಾಡಲು ಕಾರಣ?
23. ಮೀನುಗಳಿಗೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸಲು ಮತ್ತು ದಿಕ್ಕನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ಅವಯವ ಯಾವುದು?
24. ಬಾತುಕೋಳಿಗೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಈಜಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ಭಾಗ ಯಾವುದು?
25. ತಿಮಿಂಗಿಲ, ಸಲಮಂಡ, ನ್ಯೂಟ್, ಸಿಸಿಲಿಯನ್-ಇದರಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಯಾವುದು?

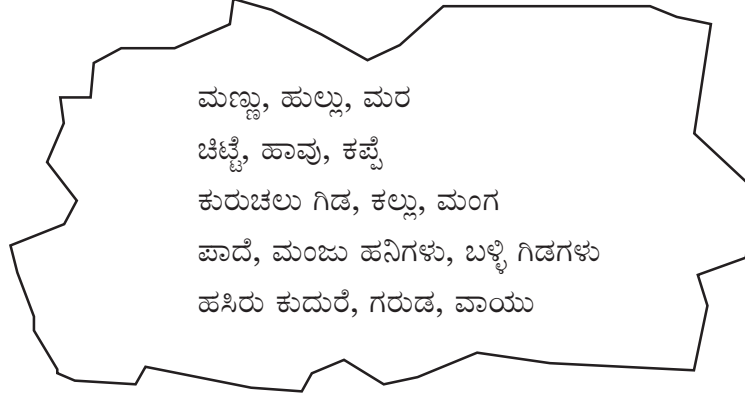
# DIET KASARAGOD

26. ತಾವರೆ - ಜಲ  
ಆಲದ ಮರ - ಮಣ್ಣು  
ಸಸ್ಯಗಳು - ವಾಯು  
ಶಾರ್ಕ್ ಮೀನು - ಮಣ್ಣು  
ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸೇರದ ಜೋಡಿಗಳು ಯಾವುವು?
27. • ಎಣ್ಣೆಯಂಶ ಇರುವ ಗರಿಗಳು  
• ನೀರಿನಲ್ಲಿಯೂ, ಕೆಸರಿನಲ್ಲಿಯೂ ಆಹಾರ ಹುಡುಕುವ ಉದ್ದ ಕೊಕ್ಕುಗಳಿರುವ ಪಕ್ಷಿ  
• ನೀರಿನಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ಈಜಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಜಾಲ ಬಂಧಿತವಾದ ಬೆರಳುಗಳು  
ಈ ಸವಿಶೇಷತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾದ ಜೀವಿ?
28. ಆಮೆಗೆ ಅದರ ವಾಸಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಜೀವಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾದ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಲ್ಲದ ಯಾವುದು?  
a) ದೋಣಿ ಆಕೃತಿಯಿರುವ ಕಾಲುಗಳು  
b) ಚಿಪ್ಪಿನೊಳಗೆ ಹೋಗುವ ತಲೆ  
c) ದೋಣಿ ಆಕೃತಿ ಇರುವ ಶರೀರ  
d) ಉಸಿರಾಡದೆ ತುಂಬಾ ಹೊತ್ತು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಲು ಸಾಧ್ಯ
29. ಕಪ್ಪೆಯಿಂದ ಮೀನಿಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾದ ಸವಿಶೇಷತೆ ಯಾವುದು?  
a) ಸೇವಿಸುವ ರೀತಿ  
b) ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸುವ ರೀತಿ  
c) ವಾಯುವನ್ನು ಉಸಿರಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ  
d) ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ
30. ಸರಿಯಲ್ಲದ ಯಾವುದು?  
a) ಸೂರ್ಯ ಪ್ರಕಾಶ ಇಲ್ಲದೆ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.  
b) ಚರ್ಮ ಬಂಧಿತವಾದ ಬೆರಳುಗಳು ಬಾತುಕೋಳಿಗೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಈಜಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ. ಸಿಂ  
c)  
d) ಕೀಟ ನಾಶಕಗಳು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೀಟಗಳನ್ನು ನಾಶ ಮಾಡುವುದು ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಗುಣವಾಗಿದೆ
31. ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಜೀವಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಜೀವಿ?  
a) ಕೊಕ್ಕರೆ, b) ಆನೆ, c) ಕಾಡು ಕೋಣ, d) ಮೊಸಳೆ
32. ಹುಲ್ಲು, ಹುಲ್ಲು ಕುದುರೆ, ಕಪ್ಪೆ, ನೀರು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು?
33. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಸೇರದ್ದು ಯಾವುದು?  
a) ಬಂಜರು ಭೂಮಿ ಕೃಷಿ ಸ್ಥಳವಾಗಿ ಬಳಸುವುದು  
b) ಉಪಯೋಗ ಶೂನ್ಯವಾದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ವಸ್ತುಗಳು ಪುನಃ ಉಪಯೋಗ ಪಡಿಸುವುದು  
c) ಮಳೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಾಹಕಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು  
d) ಪಾಚಿ ಹಿಡಿದ ಕೊಳೆಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣು ಹಾಕಿ ಮುಚ್ಚುವುದು.
34. ಗುಡ್ಡೆ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಮಲೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಾಸ ಮಾಡುವವರಿಗೆ ಉಂಟಾಗುವ ದುರಂತ ಯಾವುದು?  
a) ನೀರಿಗೆ ಕ್ಷಾಮ (ಬರಗಾಲ) b) ನೆರೆ ಹಾವಳಿ, c) ಭೂ ಕುಸಿತ, d) ತ್ಸುನಾಮಿ

# DIET KASARAGOD

35. ಬಿಟ್ಟು ಹೋದಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಿರಿ  
ಆಮೆ - ಗಟ್ಟಿಯುಳ್ಳ ಚಿಪ್ಪಿ  
ಓತಿ - ಬಣ್ಣ ಬದಲಾಗುವುದು  
ಹಲ್ಲಿ - ಬಾಲ ತುಂಡಾಗುವುದು  
ಕಣವ -
36. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಉಭಯ ಜೀವಿಗಳ ಸವಿಶೇಷತೆಯಲ್ಲದ ಯಾವುದು?  
1) ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವುದು  
2) ಚರ್ಮದಿಂದ ಉಸಿರಾಡುವುದು  
3) ಬೆನ್ನೆಲುಬು ಇಲ್ಲ  
4) ಕೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ
37. ಬಲವಾದ ರೆಕ್ಕೆಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು, ಅತೀ ಎತ್ತರವಾದ ಮರವನ್ನು ಆಳವಾಗಿ ಕುಕ್ಕಲು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ಜೀವಿ ಯಾವುದು?
38. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವಲ್ಲಿ ಅಜೀವ ಘಟಕಗಳ ಗುಂಪು ಯಾವುದು?  
a) ಹುಲ್ಲು, ವಾಯು, ಜಲ, ಕಲ್ಲು  
b) ಮರ, ಮಣ್ಣು, ಪಾದೆ, ಇವುಣಿ  
c) ಜಲ, ಎರೆಹುಳ, ವಾಯು, ಬಳ್ಳಿ ಗಿಡಗಳು  
d) ಸೂರ್ಯ ಪ್ರಕಾಶ, ಜಲ, ಮಣ್ಣು, ವಾಯು
39. ಕಾಡುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಸರಿಯಲ್ಲದ್ದು ಯಾವುದು?  
a) ಕಾಡು ಒಂದು ಆವಾಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ  
b) ವನ ನಾಶದಿಂದಾಗಿ ಜೀವಿಗಳು ವಂಶನಾಶದ ಭೀತಿಯಲ್ಲಿದೆ  
c) ಕಾಡು ನಾಶದಿಂದ ಮಳೆಗೆ ಕೊರತೆಯಿಲ್ಲ  
d) ಮಣ್ಣು ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಧಾನ ಪಾತ್ರ ಮರಗಳಾಗಿವೆ.
40. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವಲ್ಲಿ ಜಲೀಯ ಸಸ್ಯ ಯಾವುದು?  
a) ಕಳ್ಳಿ ಗಿಡ, b) ವನ ನಾಶದಿಂದಾಗಿ ಜೀವಿಗಳು ವಂಶನಾಶದ ಭೀತಿಯಲ್ಲಿ, c) ಶಾಹಿ ಗಿಡ, d) ಕಂದಲ್‌ಕಾಡು
41. ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಜೈವ ವೈವಿಧ್ಯವಾದ ಕಂದಲ್‌ಕಾಡುಗಳು ಯಾವುವು?
42. ವಿಶ್ವ ಕಾಡು ದಿನ ಯಾವಾಗ?
43. ವಿಶ್ವ ಮಣ್ಣು ದಿನ ಯಾವಾಗ?
44. ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ ಯಾವಾಗ?
45. 2019ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನದ ಸಂದೇಶ ಏನು?
46. ವಿಶ್ವ ಜಲದಿನ ಯಾವಾಗ?
47. ಆವಾಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸಂದರ್ಶಿಸಲು ಹೋದ ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಹಾಗೂ ಮಕ್ಕಳು ಮೊದಲು ದೊಡ್ಡ ಒಂದು ಬನವನ್ನು ಸಂದರ್ಶಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಒಂದು ಮಗು ಕಂಡದ್ದು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

# DIET KASARAGOD



47. ಆವಾಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನೆಲ ನಿಲ್ಲಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಘಟಕಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿರಿ.


48. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವುದರಲ್ಲಿ ಅನುಕೂಲತೆಯ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

- ಮರದಲ್ಲಿ ಅಳವಾಗಿ ಕೆತ್ತಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ಬಲವಾದ ಕೊಕ್ಕುಗಳು
- ಬಾಗಿದ ಚೂಪಾದ ಕೊಕ್ಕುಗಳು
- ಮರಕ್ಕೆ ಹತ್ತಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಉಗುರು ಇರುವ ಕಾಲುಗಳು
- ಚೂಪಾದ ಮತ್ತು ಬಾಗಿದ ಉಗುರುಗಳಿಂದ ತನ್ನ ಆಹಾರವನ್ನು ಸೆರೆ ಹಿಡಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾದವುಗಳು.
- ಅತೀ ಎತ್ತರವಾದ ಮರದ ಮೇಲೆ ಗೂಡುಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುವುದು
- ಮರದ ಪೊಟರೆಯಲ್ಲಿ ಗೂಡನ್ನು ಕಟ್ಟುವವುಗಳು

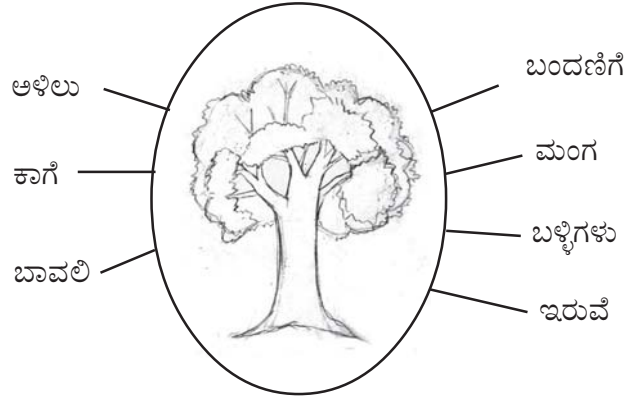

49. ಕಪ್ಪೆ, ನೀಲ ತಿಮಿಂಗಲ, ಆನೆ, ಆಮೆ, ಮೊಲ, ಮೊಸಳೆ, ಬಾತುಕೋಳಿ, ಸಿಗಡಿ, ಮುಂಗುಸಿ, ಏಡಿ, ನ್ಯೂಟ್, ಒಂಟೆ, ಡೋಲ್‌ಫಿನ್, ಸಲಾಮಂಡರ್, ನಕ್ಷತ್ರ ಮೀನು, ಶಾರ್ಕ್, ಜಾತಕ ಪಕ್ಷಿ ಈ ಜೀವಿಗಳ ವಾಸ ಸ್ಥಳ, ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿರಿ.



# DIET KASARAGOD


50. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವುದರಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಯೋಗ್ಯವಲ್ಲದ ಯಾವುದು?
- 1) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಉರಿಸದಿರುವುದು.
  - 2) ಕೀಟ ನಾಶಿನಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೀಟಗಳನ್ನು ನಾಶ ಮಾಡುವುದು.
  - 3) ಬನಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕಾಡುಗಳನ್ನು ನಾಶಮಾಡಿ ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.
  - 4) ಹೊಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಲಿನ್ಯಗಳನ್ನು ಎಸೆಯದಿರುವುದು.
  - 5) ಜೈವ-ಅಜೈವ ಮಾಲಿನ್ಯಗಳನ್ನು ಬೇಕಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು.
  - 6) ಹೊಳೆಗಳಿಂದ ಹೈಗೆ ತೆಗೆಯದಿರುವುದು
  - 7) ಒಳ್ಳೆ ಬೆಳೆಗಳು ಸಿಗಲು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೃಷಿ ಮಾಡುವುದು.
  - 8) ನೆಲವನ್ನು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಾಡಿ ಸುಂದರವಾಗಿರಿಸುವುದು

51.



- ಮರದ ಸುತ್ತ ಇರುವ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಮರಗಳೊಂದಿಗೆ ಇರುವ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಬರೆದು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿ

ಜೀವಿ	ಮರಗಳೊಂದಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧ
ಚಿಟ್ಟೆ	•
ಕಾಗೆ	•
ಮಂಗ	•
ಬಂದಣಿಗೆ	•

# DIET KASARAGOD

52. ಮೀನನ್ನು ನೀರಿನಿಂದ ಹೊರ ತೆಗೆದರೆ ಜೀವ ಹೋಗಲು ಕಾರಣವೇನು?

- ಆಹಾರ ಸಿಗದ ಕಾರಣ
- ನೆಲದಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಕಾರಣ
- ನೆಲದಲ್ಲಿ ಬಿಸಿ ಹೆಚ್ಚಾದ ಕಾರಣ
- ವಾತಾವರಣದ ಉಸಿರಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ

ಜೀವಿ	ಮರಗಳೊಂದಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧ
ಚಿಟ್ಟೆ	•
ಕಾಗೆ	•
ಮಂಗ	•
ಬಂದಣಿಗೆ	•

53. ಸರಿಯಲ್ಲದವುಗಳು ಯಾವುವು?

- 1) ಕಪ್ಪೆಗಳಿಗೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿಯೂ ನೆಲದಲ್ಲಿಯೂ ಜೀವಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ.
- 2) ಕಪ್ಪೆಗಳ ಹಿಂಗಾಲುಗಳು ಉದ್ದವಾದ ಕಾರಣ
- 3) ಕಪ್ಪೆಗಳಿಗೆ ಕಿವಿ ಕವಚಗಳಿವೆ
- 4) ಕಪ್ಪೆ ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಜೀವಿಯಾಗಿದೆ

54. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಪಟ್ಟಿ ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ

	ಮರಗಳೊಂದಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧ
	• ಜಲ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ವಾಸಸ್ಥಳ ನೀಡುವುದು
	• ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಿಗಳು ನೆಲೆಗೊಳ್ಳಲು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.
	•
ಸೂರ್ಯಪ್ರಕಾಶ	• • •

55. ಜೊತೆಗೊಳಿಸಿರಿ

ಕಪ್ಪೆ - ತೊಂದೆ ಕಪ್ಪೆಗಳು

ಸೊಳ್ಳೆ -

ದುಂಬಿ - ಲಾವಣ

ಚಿಟ್ಟೆ

## ಯೂನಿಟ್: 2

## ಎಲೆಗಳಿಗಿವೆ ಹೇಳಲು

1. ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣ ನೀಡುವ ವಸ್ತು ಯಾವುದು?
2. ಒಂದು ಸಸ್ಯವನ್ನು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬಲವಾಗಿ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಭಾಗ ಯಾವುದು?
3. ಸಸ್ಯಗಳು ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಹೇಳುವ ಹೆಸರು.
4. ಸಸ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಕಟವಾಗುವ ವಸ್ತು ಯಾವುದು?
5. ಸಸ್ಯಗಳು ಬೆಳೆಯಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಲವಣಗಳನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಸ್ಯದ ಭಾಗ ಯಾವುದು?
6. ಸಸ್ಯಗಳು ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸುವುದು ಸಸ್ಯದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಾಗಿದೆ?
7. ಬೀಜ ಮೊಳೆತು ಮೊದಲು ಹೊರಗೆ ಬರುವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
8. ಬೀಜ ಮೊಳೆತು ಹೊರಗೆ ಬರುವ ಭಾಗ ಯಾವುದು?
9. ಬೀಜ ಮೂಲದ ಬಳಿಕ ಮೊಳೆತುಬರುವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
10. ಸಸ್ಯದ ಕಾಂಡವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಭಾಗ ಯಾವುದು?
11. ಮೊಳೆಯುವ ಬೀಜದ ಶೀರ್ಷದಿಂದ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಎಲೆಗಳ ಹಾಗೆ ಕಾಣಲ್ಪಡುವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಕರೆಯುವ ಹೆಸರೇನು?
12. ಬೀಜ ಮೂಲಕ್ಕೂ, ಬೀಜ ಶೀರ್ಷಕ್ಕೂ ಮೊಳೆತು ಬರಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಆಹಾರ ಎಲ್ಲಿಂದ ದೊರಕುತ್ತದೆ?
13. ಬೇರಿನ ಯಾವ ಭಾಗದಿಂದ ಕಾಂಡ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.
14. ಬೀಜ ಮೊಳೆಯಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಆಹಾರ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡುವುದು ಯಾವುದರಲ್ಲಿ?
15. ಬೀಜದ ಹೊರಗೆ ಕಾಣಲ್ಪಡುವ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಕವಚಕ್ಕೆ ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
16. ಗಿಡ ಬೆಳೆಯುವ ರೀತಿಯನ್ನು ಬೀಜಪತ್ರ ಮುದುಡಲು ಕಾರಣವೇನು?
17. ಕಾಂಡದ ಬುಡದಿಂದ ಕೆಳಗೆ ತೋರವಾದ ಒಂದು ಬೇರು ಅದರಿಂದ ತುಂಬಾ ಶಾಖೆ ಬೇರುಗಳು (ನಾರು ಬೇರುಗಳು) ಕಾಣಲ್ಪಡುವ ಬೇರು ಸಮೂಹಕ್ಕೆ ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
18. ಅಲಸಂಡೆ ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಬೇರು ಸಮೂಹ ಯಾವುದು?
19. ಆಳವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಬೇರು ಸಮೂಹ ಯಾವುದು?
20. ಕಾಂಡದ ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಬೆಳೆಯುವ ಒಂದೇ ರೀತಿಯುಳ್ಳ ಧಾರಾಳ ಬೇರುಗಳು ಸೇರುವ ಬೇರು ಪಟಲಕ್ಕೆ ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
21. ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ರರಂಧ್ರಗಳ ಹಾಗೆ ಕಾಣಲ್ಪಡುವ ಸಿರವಿನ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
22. ಎಲೆಗಳ ಸಿರಗಳಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಬಂಧಿಸದೆ ಎಲೆ ತೊಟ್ಟಿನಿಂದ ಆರಂಭಿಸಿ ಅಗ್ರಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಸಿರವಿನ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
23. ತಾಯಿಬೇರು ವ್ಯೂಹಕ್ಕೆ ಸಸ್ಯಗಳ ಎಲೆಗಳ ಸಿರ ವಿನ್ಯಾಸ ಯಾವುದು?
24. ನಾರು ಬೇರು ವ್ಯೂಹವುಳ್ಳ ಸಸ್ಯಗಳ ಎಲೆಗಳ ಸಿರವಿನ್ಯಾಸ ಯಾವುದು?
25. ತೆಂಗಿನ ಬೇರು, ಅಡಿಕೆ ಮರದ ಬೇರು, ತಾಳೆ ಮರದ ಬೇರು, ತೇಗು ಮರದ ಬೇರು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಯಾವುದು?
26. ತಾಳೆ ಎಲೆ, ಬಿದಿರು ಎಲೆ, ತುಳಸಿ ಎಲೆ, ಭತ್ತದ ಎಲೆ ಇದರಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಯಾವುದು?
27. ಜೋಳ, ಗೋದಿ, ನೆಲಕಡಲೆ,... ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು
28. ಪಚ್ಚಿ ಹೆಸರು ಬೀಜದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬೀಜ ಪತ್ರಗಳಿವೆ?
29. ಭತ್ತದ ಬೀಜ (ಅಕ್ಕಿಯಲ್ಲಿ) ಎಷ್ಟು ಬೀಜ ಪತ್ರಗಳಿವೆ?
30. ಒಂದು ಬೀಜ ಪತ್ರ ಮಾತ್ರವುಳ್ಳ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
31. ತಾಯಿ ಬೇರುವ್ಯೂಹವಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೀಜಪತ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- 32.
33. ದ್ವಿಬೀಜ ಪತ್ರವಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳ ಎಲೆಗಳಲ್ಲು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಸಿರವಿನ್ಯಾಸವಿದೆ?
34. ಏಕ ಬೀಜಪತ್ರವಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಸಿರವಿನ್ಯಾಸವಿದೆ?
35. ಚೀನಿಕಾಯಿ ಗಿಡದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಬೇರು ಸಮೂಹವಿದೆ?
36. ಬೇರು, ನಾರುಬೇರು, ಎಲೆ ಜಾಲ ಬಂಧ ನರ ವಿನ್ಯಾಸವಿರುವ ನಮ್ಮ ಮನೆಯ ಅಂಗಳದಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಕಾಣಲ್ಪಡುವ ಸಸ್ಯ ಯಾವುದು?
37. ಬೇರು, ಕಾಂಡ, ಎಲೆ ಎಂಬ ಭಾಗಗಳೇ ರೂಪಗೊಂಡ ಸಸ್ಯ ವಿಭಾಗ ಯಾವುದು?
38. ಬಾಳೆಗಿಡದಲ್ಲಿ ಕಾಣಲ್ಪಡುವ ಸಿರವಿನ್ಯಾಸ ಯಾವುದು?
39. ಬಾಳೆಎಲೆ, ಶುಂಠಿ ಎಲೆ, ಅರಸಿನ ಎಲೆ, ಕೆಸುವಿನ ಎಲೆ ಇವರಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಯಾವುದು?
40. ದಾಸವಾಳ ಎಲೆ, ದಾಲಚೀನಿ ಎಲೆ, ಚೀನಿಕಾಯಿ ಎಲೆ, ಎಲೆ- ಸಿರವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ನೋಡಿದರೆ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಯಾವುದು?
41. ಬಾಳೆ ಎಲೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಸಿರದಿಂದ ಸಮಾಂತರ ಸಿರಗಳು ಎಲ್ಲಿಂದರಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸಿಸಲಾಗಿದೆ?  
ಎ). ತುದಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಬಿ) ಮಧ್ಯಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಿ) ಎಲೆ ತೊಟ್ಟಿಗೆ ಡಿ) ಕೆಳಗೆ
42. ನಾವು ಆಹಾರವಾಗಿ ಸೇವಿಸುವ ಬಾಳೆಯ ಪ್ರೂಂಬೆ ಬಾಳೆಯ ಯಾವ ಭಾಗವಾಗಿದೆ?

# DIET KASARAGOD

43. ನಾವು ಸೇವಿಸುವ ಕ್ಯಾಬೇಜ್ ಆ ಸಸ್ಯದ ಯಾವ ಭಾಗವಾಗಿದೆ?
44. ಎಲೆಯೂ, ಹೂವು, ಕಾಯಿಯೂ ಆಹಾರವಾಗಿ ಸೇವಿಸುವ ಸಸ್ಯ ಯಾವುದು?
45. ಆಹಾರ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಸಸ್ಯಗಳು ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಅನಿಲ ಯಾವುದು?
46. ಎರಡು ಬೀಜ ಪತ್ರಗಳಿರುವ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ಏನೆಂದು ಹೆಸರು?
47. ಹರಿತ್ತು ಇಲ್ಲದ ಸಸ್ಯ ಯಾವುದು?
48. ಅತಿದೊಡ್ಡ ಎಲೆಯಿರುವ ಸಸ್ಯ ಯಾವುದು?
49. ಕಬ್ಬಿನ ಯಾವು ಭಾಗವಾಗಿದೆ ನಾವು ಆಹಾರವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು?
50. ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ವೃಕ್ಷ ಯಾವುದು?
51. ಎಲೆಯಿಂದ ಹೊಸಗಿಡ ಉಂಟಾಗುವ ಒಂದು ಸಸ್ಯ ಯಾವುದು?
52. ಬೇವಿನಸೊಪ್ಪು, ಸೀಮೆ ಹಲಸು, ಎಂಬಿವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸಗಿಡ ಉಂಟಾಗುವುದು ಅವುಗಳ ಯಾವ ಭಾಗದಿಂದಾಗಿದೆ?
53. ಕಾಂಡದ ಒಳಭಾಗದಿಂದ ಗಟ್ಟಿ ಜಾಸ್ತಿಯಿರುವ ಯಾವು ಬೀಜಪತ್ರವಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳು ಯಾವುದು?
54. ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಫಲ ಯಾವುದು?
55. ಸಸ್ಯಗಳ ಅಡುಗೆಮನೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವ ಭಾಗ ಯಾವುದು?
56. ಸಸ್ಯಗಳು ಉಸಿರಾಡುವ ಅನಿಲ ಯಾವುದು?
57. ನಾವು ಆಹಾರವಾಗಿ ಸೇವಿಸುವ ಕಾಲಿಫ್ಲವರ್ ಆ ಸಸ್ಯದ ಯಾವ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.
58. ಆವಾಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಕರು ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವುದು ಯಾರನ್ನು?
59. ಅಂತರಿಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್‌ನ ಅಳತೆ ವರ್ಧಿಸುವುದು ತಡೆಯುವುದು ಯಾರು?
60. ಹರಿತ್ತು ಇಲ್ಲದ ಅಣಬೆಗೆ ಆಹಾರ ಲಭಿಸುವುದು ಎಲ್ಲಿಂದ?
61. ಮರಗೆಣಸು, ತೊಂಡೆಕಾಯಿ, ದಾಸವಾಳ, ಕಬ್ಬು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯದ ಯಾವ ಭಾಗವನ್ನು ನೆಟ್ಟು ಹೊಸ ಗಿಡವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಸಾಧ್ಯ?
62. ಹುಲ್ಲುವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಸಸ್ಯ ಯಾವುದು?
63. ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಮೊಗ್ಗೆ (ಬುಗ್ಗೆ) ಯಾವುದು?
64. ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಪುಷ್ಪ ಯಾವುದು?
65. ಅತೀ ಸಣ್ಣ ಪುಷ್ಪ ಯಾವುದು?
66. ಸಸ್ಯವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಉಭಯ ಜೀವಿ ಎಂದು ತಿಳಿಯುವುದು ಯಾವುದನ್ನು?
67. ಹನ್ನೆರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಹೂ ಬಿಡುವ ಸಸ್ಯ ಯಾವುದು?
68. ಹೂ ಬಿಟ್ಟರೆ ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಸಸ್ಯ ಯಾವುದು?
69. ಅತೀ ಸಣ್ಣ ಬೀಜ ಯಾವುದು?
70. ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಬೀಜ ಯಾವುದು?
71. ಗೋಧಿ, ಜೋಳ, ತೆನೆ, ಭತ್ತದ ಬೀಜ ಈ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಲ್ಪಡುವ ಬೀಜಪತ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
72. ಹಣ್ಣುಗಳಿದ್ದರೂ ಬೀಜಗಳಿಲ್ಲದ ಸಸ್ಯ ಯಾವುದು?
73. ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಔಷಧಿ ಯಾವುದು?
74. ಔಷಧ ಸಸ್ಯಗಳ ಮಾತೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವ ಸಸ್ಯ ಯಾವುದು?
75. ಒಂದೇ ಒಂದು ಎಲೆಯಿರುವ ಸಸ್ಯ ಯಾವುದು?
76. ತೆಂಗಿನ ಸೋಗೆ, ಬಿದಿರಿನ ಸೋಗೆ ಇವುಗಳನ್ನು ಮಧ್ಯದಿಂದ ಕತ್ತರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ ಕಾರಣವೇನು?
  - ಎ). ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಕಠಿಣತೆ ಕಡಿಮೆಯಾದ್ದರಿಂದ
  - ಬಿ). ಜಾಲಿಕ ಸಿರವಿನ್ಯಾಸವಾದ್ದರಿಂದ
  - ಸಿ). ಸಮಾಂತರ ಸಿರವಿನ್ಯಾಸವಾದ್ದರಿಂದ
  - ಡಿ). ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.
77. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದವುಗಳು ಯಾವುದು?
  - ಎ. ಬೀಜದಿಂದ ಮೊತ್ತ ಮೊದಲ ಭಾಗವಾಗಿದೆ ಬೇರು.
  - ಬಿ. ನೆಲ್ಲಿಗೆ ನಾರುಬೇರು ಜಾಲಿಕ ಸಿರವಿನ್ಯಾಸವಾಗಿದೆ.
  - ಸಿ. ಕೆಸುವಿಗೆ ನಾರುಬೇರು ಜಾಲಿಕ ಸಿರವಿನ್ಯಾಸವಾಗಿದೆ.
  - ಡಿ. ತುಂಬೆಗಿಡಕ್ಕೆ ನಾರುಬೇರು ಜಾಲಬಂಧ ಸಿರವಿನ್ಯಾಸವಾಗಿದೆ.
78. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾದ ಜೋಡಿಗಳು ಯಾವುವು?
  - ಬೇವಿನ ಸೊಪ್ಪು- ತಾಯಿಬೇರು
  - ಹುಳಿ ಎಲೆ- ಜಾಲಬಂಧ ವಿನ್ಯಾಸ

# DIET KASARAGOD

ನೆಲ್ಲಿ- ತಾಯಿಬೇರು

ಸಮಾಂತರ ಸಿರವಿನ್ಯಾಸ

79. ನಾರುಬೇರು ವ್ಯೂಹದ ಸವಿಶೇಷತೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರದವುಗಳು ಯಾವುವು?

ಎ. ಬೀಜದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬೀಜಪತ್ರವಿದೆ.

ಬಿ. ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಾಂತರ ಸಿರವಿನ್ಯಾಸವಾಗಿವೆ.

ಸಿ. ಕಾಂಡದ ಒಳಭಾಗಕ್ಕೆ ಕಠಿಣತೆ ಜಾಸ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದು

ಡಿ. ಕಾಂಡದ ಒಳಭಾಗಕ್ಕೆ ಕಠಿಣತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದು.

80. ಬೀಜ ಮೊಳಕೆ ಒಡೆಯುವ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲು ಮೀರಾ ಮತ್ತು ಗೆಳೆಯರು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

81. ಹಸುರುತ್ಸವದ ಭಾಗವಾಗಿ ಟೀಚರು ಮಕ್ಕಳು ಸೇರಿ ಬನವನ್ನು ಸಂದರ್ಶಿಸಿದಾಗ ಅಲ್ಲಿ ಕಂಡ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ?

ಬೆಂಡೆ, ಭತ್ತ, ಸಾಸಿವೆ, ಗೋಧಿ,  
ಪಚ್ಚಿಹೆಸರು, ನೆಲಕಡಲೆ, ತಿನ,  
ಅಡಿಕೆ, ಹಲಸಿನಬೀಜ, ಜೋಳ

ಅವರು ಎರಡುವಾರ ಬೀಜ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಅವುಗಳ ಬೇರು, ಎಲೆ ಬೀಜ ಪತ್ರ ಎಂಬುವುಗಳ ಸವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಭರ್ತಿಗೊಳಿಸಿದ್ದು ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಾಗಿರಬಹುದು?

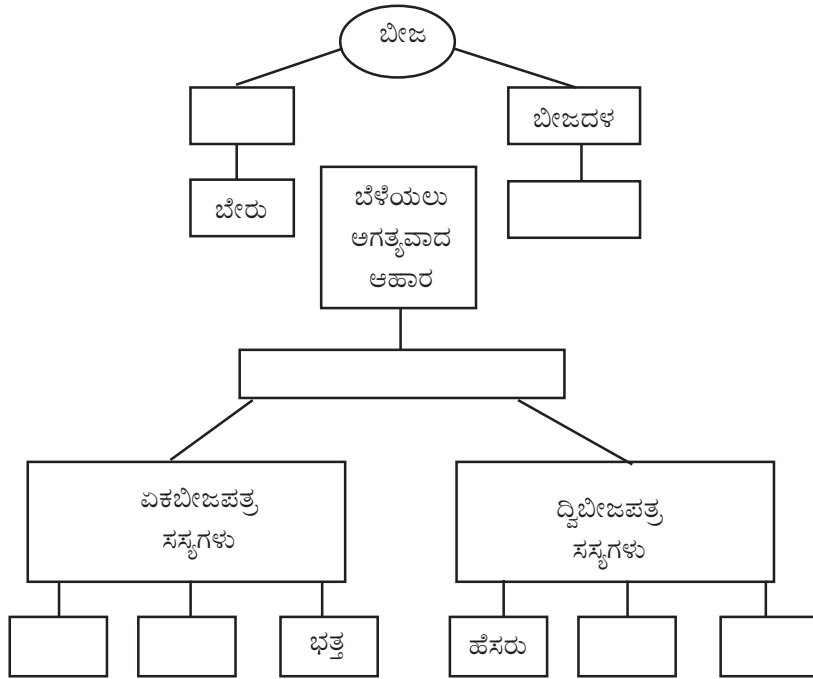
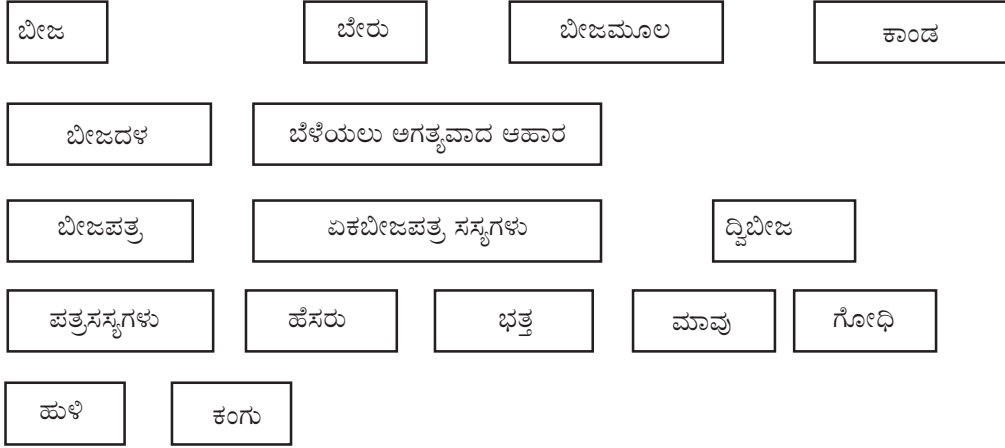
81. ಹರಿತೋತ್ಸವದ ಭಾಗವಾಗಿ ಟೀಚರು ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳು ಬನ ಸಂದರ್ಶಿಸಿದಾಗ ಅಲ್ಲಿ ಕಂಡ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

ಕಾಸರಕ, ಕರಿಬನ, ಸಂಪಿಗೆ, ನೀಲಿಂಬೆ, ಬಿದಿರು, ಪಾಲೆ,  
ದರ್ಭೆಹುಲ್ಲು, ಆಲದಮರ, ಇಲಂಜಿ, ಮುತ್ತಣ್ಣಿ

ಈ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೇರು ವ್ಯೂಹಕ್ಕನುಸಾರವಾಗಿ ಅಶಯ ಭೂಪಟವನ್ನು ಪ್ರೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.

# DIET KASARAGOD

82. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಆಶಯ ಭೂಪಟವನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.



83. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದವುಗಳು ಯಾವುದೆಲ್ಲ?

1. ನಾರು ಬೇರು ವ್ಯೂಹದ ಸಸ್ಯಗಳೆಲ್ಲ ಒಂದು ಬೀಜಪತ್ರವಿರುವ ಸಸ್ಯವಾಗಿದೆ.
2. ಬೀಜ ಮೊಳಕೆ ಬರುವಾಗ ಮೊದಲು ಕಂಡುಬರುವುದು ಬೀಜ ಮೂಲವಾಗಿದೆ.
3. ಸಸ್ಯಗಳು ಬೆಳೆಯುವ ರೀತಿಯನ್ನು ಸಾರವಾಗಿ ಬೀಜಪತ್ರ ವಿಕಾಸಹೊಂದುತ್ತದೆ.
4. ಬೇರು, ಕಾಂಡ ಒಂದೇ ದಿಕ್ಕಿನುಸಾರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.
5. ತಾಯಿ ಬೇರು ವ್ಯೂಹವಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳೆಲ್ಲಾ ಜಾಲಿಕ ಸಿರವಿನ್ಯಾಸವಿರುವವುಗಳಾಗಿವೆ.
6. ಎಲ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಎರಡು ಬೀಜಪತ್ರಗಳಿವೆ.
7. ಬೀಜಮೂಲವೇ ಬೇರಾಗಿ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
8. ನಾರುಬೇರು ಸಸ್ಯಗಳು ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.



1. ಹರಿತ್ತು
2. ಬೇರು
3. ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ
4. ಎಲೆ
5. ಬೇರು
6. ಎಲೆಯಲ್ಲಿ
7. ಬೀಜಮೂಲ
8. ಬೇರು
9. ಬೀಜದಳ
10. ಬೀಜದಳ
11. ಬೀಜಪತ್ರ
12. ಬೀಜಪತ್ರದಿಂದ
13. ಎದುರುದಿಕ್ಕಿನಿಂದ
14. ಬೀಜಪತ್ರದಿಂದ
15. ಬೀಜಕವಚ
16. ಬೀಜ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಆಹಾರ ಬೀಜಪತ್ರದಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದರಿಂದ
17. ತಾಯಿ ಬೇರು ವ್ಯೂಹ
18. ತಾಯಿ ಬೇರು ವ್ಯೂಹ
- 19.
20. ನಾರುಬೇರು ವ್ಯೂಹ
21. ಜಾಲಬಂಧ ಸಿರವಿನ್ಯಾಸ
22. ಸಮಾಂತರ ಸಿರವಿನ್ಯಾಸ
23. ಜಾಲಬಂಧ ಸಿರ ವಿನ್ಯಾಸ
24. ಸಮಾಂತರ ಸಿರವಿನ್ಯಾಸ
25. ತೇಗುಮರದ ಬೇರು
26. ತುಳಸಿಎಲೆ
27. ನೆಲಕಡಲೆ
28. 2
29. 1
30. ಏಕ ಬೀಜಪತ್ರಸಸ್ಯಗಳು
31. 2
32. 1
33. ಜಾಲಬಂಧ ಸಿರ
34. ಸಮಾಂತರ ಸಿರ
35. ನಾರುಬೇರು
36. ಕೆಸು
37. ಆಲ್ಲೆ
38. ಸಮಾಂತರ
39. ಕೆಸುವಿನ ಎಲೆ
40. ಚೀನಿಕಾಯಿ ಎಲೆ
41. ಇಕ್ಕೆಲಗಳಲ್ಲಿ
42. ಹೂ
43. ..

# DIET KASARAGOD

44. ನುಗ್ಗೆ
45. ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್
46. ದ್ವಿಬೀಜಪತ್ರ ಸಸ್ಯಗಳು
47. ಅಣಬೆ
48. ಆನೆತಾವರೆ
49. ಕಾಂಡ
50. ಚೈಂಟ್ ಸುಕೋಯ
51. ಎಲೆಹುಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳುವುದು
52. ಬೇರಿನಿಂದ
53. ದ್ವಿಬೀಜ ಪತ್ರ
54. ಹಲಸು
55. ಎಲೆ
56. ಆಮ್ಲಜನಕ
57. ಹೂ
58. ಹರಿತ್ತು ಇರುವ ಸಸ್ಯಗಳು
59. ಹರಿತ್ತು ಇರುವ ಸಸ್ಯಗಳು
60. ಜೀರ್ಣವಾದ ಅವಶೇಷಗಳಿಂದ
61. ಕಾಂಡ
62. ಬಿದಿರು
63. ಕ್ಯಾಬೇಜ್
64. ರಫೈಶಿಯಾ
65. ಮಾಲ್ವೀಯಾ
66. ಹಾವಸೆಗಳು
67. ನೀಲಕುರುಂಜಿ
68. ಕಬ್ಬು
69. ಆರ್ಕಿಡ್
70. ಕೊಕ್ಕೋ
71. 1
72. ಬಾಳೆ
73. ಬಾಳೆ
74. ಕೃಷ್ಣತುಳಸಿ
75. ಸುವರ್ಣಗಡ್ಡೆ
76. ಸಿ.
77. ಸಿ
78. ಸಮಾಂತರ ಸಿರ ವಿನ್ಯಾಸ
79. ಸಿ
80. ಸಸ್ಯ/ತಾಯಿಬೇರು/ ನಾರುಬೇರು/ ಜಾಲಿಕ/ ಏಕಬೀಜ/ ದ್ವಿಬೀಜ
81. ತಾಯಿ ಬೇರು/ ನಾರುಬೇರು
82. ಬೀಜ... ಬೀಜದಳ-ಕಾಂಡ ಬೀಜಮೂಲ- ಬೇರು ಬೀಜ ಪತ್ರ
83. 1, 2, 5, 7



## ಯೂನಿಟ್: 3

## ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಕಡೆಗೆ

1. 'ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಕಡೆಗೆ' ಎಂಬುದು ಯಾರ ಆತ್ಮಕಥೆಯಾಗಿದೆ.
2. ಭಾರತವು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಲಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಯಾರ ಆಳ್ವಿಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿತ್ತು?
3. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಮೊದಲು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಂದ ವಿದೇಶೀಯರು ಯಾರೆಲ್ಲಾ?
4. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಆಳ್ವಿಕೆ ನಡೆಸಿದ ವಿದೇಶೀಯರು ಯಾರು?
5. ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಬಂದ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯದಾಗಿ ಹೋದ ವಿದೇಶೀಯರು ಯಾರು?
6. ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಹಡಗು ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಬಂದ ಪೋರ್ಚುಗೀಸ್ ನಾವಿಕ ಯಾರು? ಯಾವ ವರ್ಷ ಬಂದದ್ದು?
7. (ಒಂದನೇ) ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮ ನಡೆದ ವರ್ಷ
8. ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮವನ್ನು ಬ್ರಿಟೀಷರು ತಮಾಷೆ ಮಾಡಿ ಕರೆದ ಹೆಸರು?
9. ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮದ ಪ್ರಥಮ ಹುತಾತ್ಮ ಯಾರು?
10. ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮ ಆರಂಭಗೊಂಡದ್ದು ಎಲ್ಲಿ?
11. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ನೇತೃತ್ವ ನೀಡಿದ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಘಟನೆ ಯಾವುದು?
12. ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸಿನ ಸ್ಥಾಪಕ ಯಾರು?
13. ಬ್ರಿಟೀಷರಿಗೆದುರಾಗಿ ಹೋರಾಡಲು ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಆರ್ಮಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದು ಯಾರು?
14. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟೀಷರ ಆಳ್ವಿಕೆಗೆ ಅಡಿಪಾಯ ಹಾಕಿದ ಯುದ್ಧ ಯಾವುದು?
15. ಪ್ಲಾಸಿಯದ್ದು ನಡೆದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು?
16. ಬ್ರಿಟೀಷರಿಗೆದುರಾಗಿ ಹೋರಾಡಿದ ಮಲಬಾರಿನ ರಾಜ ಯಾರು?
17. ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸಿನ ಪ್ರಥಮ ವನಿತಾ ಪ್ರಸಿಡೆಂಟ್ (ಅಧ್ಯಕ್ಷಿ) ಯಾರು?
18. ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸಿನ ಪ್ರಥಮ ಭಾರತೀಯ ವನಿತಾ ಪ್ರಸಿಡೆಂಟ್ (ಅಧ್ಯಕ್ಷಿ)
19. ಸಾರೆ ಜಹಾಂಸೆ ಅಚ್ಛಾ ಎಂಬ ದೇಶಭಕ್ತಿಗೀತೆ ರಚಿಸಿದವರು ಯಾರು?
20. ಲಾಲ್-ಪಾಲ್-ಬಾಲ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಮುಖಂಡರು ಯಾರೆಲ್ಲಾ?
21. ಜನಗಣಮನ ಮೊದಲಾಗಿ ಹಾಡಿದ್ದು ಎಲ್ಲಿ?
22. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ನೇತೃತ್ವ ನೀಡಿದವರು ಯಾರು?
23. "ನೀವು ನನಗೆ ರಕ್ತಕೊಡಿ ನಾನು ನಿಮಗೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದೊರಕಿಸಿಕೊಡುವೆ" ಎಂದು ಹೇಳಿದವರು ಯಾರು?
24. ಗಾಂಧೀಜಿಗೆ "ರಾಷ್ಟ್ರಪಿತ" ಎಂಬ ಬಿರುದು ನೀಡಿದವರು ಯಾರು?
25. ಬ್ರಿಟೀಷರು ಯಾವ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಂದರು?
26. 'ಪಂಜಾಬಿನ ಸಿಂಹ' ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರ ಯಾರು?
27. "ಗಾಂಧೀಜಿಯ ಮನಸಾಕ್ಷಿ ಕಾಯುವವನು" ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವವರು ಯಾರು?
28. ಗಾಂಧೀಜಿಯ ರಾಜಕೀಯ ಗುರು ಯಾರು?
29. "ಭಾರತದ ಕೋಗಿಲೆ" ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರ್ತಿ ಯಾರು?
30. ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷನಾದ ಒಬ್ಬನೇ ಒಬ್ಬ ಕೇರಳೀಯ ಯಾರು?
31. 'ಓಡಿವಿಳಯಾಡ್ ಪಾಪ್ಪ' ಎಂಬ ತಮಿಳು ದೇಶಭಕ್ತಿಗೀತೆ ರಚಿಸಿದವರು ಯಾರು?
32. ಗಾಂಧೀಜಿ ಜನಸಿದ್ದು ಎಲ್ಲಿ? ಯಾವ ವರ್ಷ?
33. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ ರಚಿಸಿದವರು ಯಾರು?
34. ಇಂಡಿಯಾದ ದೇಶಭಕ್ತಿಗೀತೆಯಾದ 'ವಂದೇಮಾತರಂ' ರಚಿಸಿದ್ದು ಯಾರು?
35. 'ವಂದೇ ಮಾತರಂ' ಆರಿಸಿದ್ದು ಯಾವ ಕಾದಂಬರಿಯಿಂದ?
36. 'ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ' ಎಂಬ ಪದದ ಅರ್ಥ ಏನು?
37. ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾದಿಂದ ಗಾಂಧೀಜಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಹಿಂದಿರುಗಿದ ವರ್ಷ
38. ಗಾಂಧೀಜಿ ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾದಿಂದ ಹಡಗಿನ ಮೂಲಕ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಂದು ಎಲ್ಲಿ ಇಳಿದರು.
39. ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಹೋರಾಟ ಯಾವ ರೀತಿಯದ್ದಾಗಿತ್ತು?

# DIET KASARAGOD

40. ಗಾಂಧೀಜಿಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರಥಮ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ಹೋರಾಟಯಾವುದು?
41. 'ಝಾನ್ಸಿರಾಣಿ'ಯ ನಿಜವಾದ ಹೆಸರು
42. ಚಂಪಾರಣ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ನಡೆದ ವರ್ಷ
43. ಚಂಪಾರಣ್ ಗ್ರಾಮ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?
44. ಕೃಷಿಯು ನಾಶವಾದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಪರಿಮಿತ ತೆರಿಗೆ ಹೇರಿದ್ದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿ ತೆರಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿತ ಉಂಟುಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಆಗ್ರಹಿಸಿ ನಡೆಸಿದ ಹೋರಾಟ.
45. ಬಟ್ಲಿಮಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ದುಡಿಯುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವೇತನ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
46. ಖೇಡಾ ಹೋರಾಟ ನಡೆದ ವರ್ಷ 'ಖೇಡಾ' ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ
47. ಅಹಮ್ಮದಾಬಾದ್ ಬಟ್ಟೆ ಗಿರಣಿ (ಕಾರ್ಖಾನೆ) ಹೋರಾಟ ನಡೆದ ವರ್ಷ. ಅಹಮ್ಮದಾಬಾದ್ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?
48. 'ಜೈಹಿಂದ್' ಎಂಬ ಘೋಷಣೆ ಕೂಗಿದವರು ಯಾರು?
49. ಗಾಂಧೀಜಿ ಮೊತ್ತಮೊದಲು ಕೇರಳಕ್ಕೆ ಬಂದ ವರ್ಷ
50. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ "ಕಪ್ಪು ಅಧ್ಯಾಯ" ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಘಟನೆ
51. ಯಾರನ್ನು ಬಂಧನಕ್ಕೊಳಪಡಿಸದೆ ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸದೆ ಎಷ್ಟು ಸಮಯದವರೆಗೂ ಬೇಕಾದರೆ ಕಾರಾಗೃಹದಲ್ಲಿರಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಬ್ರಿಟೀಷರು ತಂದ ನಿಯಮ
52. "ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್" ಸಾಮೂಹಿಕ ಹತ್ಯೆ ನಡೆದ ವರ್ಷ?
53. ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಎಂಬುದು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ.
54. "ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್" ಸಾಮೂಹಿಕ ಹತ್ಯೆಗೆ ನೇತೃತ್ವ ನೀಡಿದವರು ಯಾರು?
55. ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಘಟನೆಗೆ ಎದುರಾಗಿ ದೇಶವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಗಾಂಧೀಜಿ ನಡೆಸಿದ ಹೋರಾಟ
56. ಗಾಂಧೀಜಿ ಮೊತ್ತಮೊದಲು ಕೇರಳಕ್ಕೆ ಬಂದದ್ದು ಯಾವ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ
57. ಯಾವ ಘಟನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಗಾಂಧೀಜಿ ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿ ನಿಲ್ಲಿಸಿದ್ದು
58. ಗಾಂಧೀಜಿ ಎರಡನೆಯ ಸಲ ಕೇರಳಕ್ಕೆ ಬಂದದ್ದು ಯಾವಾಗ? ಯಾವ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿಯಾಗಿದೆ?
59. ಜಲಿಯನ್ ವಾಲ್ ಬಾಗ್ ಸಾಮೂಹಿಕ ಹತ್ಯೆಗೆ ನೇತೃತ್ವ ನೀಡಿದ ಮೈಕಲ್ ಒ ಡಯರ್‌ನ್ನು ಕೊಂದವರು ಯಾರು?
60. ವೈಕಂಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ನಡೆದ ವರ್ಷ? ವೈಕಂ ಕ್ಷೇತ್ರ ಎಲ್ಲಿದೆ?
61. ಯಾವ ಹೋರಾಟದ ಭಾಗವಾಗಿ "ವಿದೇಶಿ ವಸ್ತ್ರವನ್ನು ಬಹಿಷ್ಕರಿಸಿ" ಎಂದು ಗಾಂಧೀಜಿ ಆಹ್ವಾನ ನೀಡಿದರು?
62. ಗಾಂಧೀಜಿ ಮೂರನೇ ಸಲ ಕೇರಳವನ್ನು ಸಂದರ್ಶಿಸಿದ್ದು ಯಾವಾಗ?
63. ಗಾಂಧೀಜಿ ನಾಲ್ಕನೇ ಬಾರಿ ಕೇರಳವನ್ನು ಸಂದರ್ಶಿಸಿದ್ದು ಯಾವಾಗ?
64. ಗಾಂಧೀಜಿಗೆ ತನ್ನ ಚಿನ್ನದ ಆಭರಣಗಳನ್ನು ಉಡುಗೊರೆಯಾಗಿ ನೀಡಿದ ಮಲಯಾಳಿ ಹುಡುಗಿ ಯಾರು?
65. ಗಾಂಧೀಜಿ ಕೊನೆಯದಾಗಿ ಕೇರಳಕ್ಕೆ ಬಂದದ್ದು ಯಾವಾಗ?
66. ಯಾವ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಕೊನೆಯದಾಗಿ ಗಾಂಧೀಜಿ ಕೇರಳಕ್ಕೆ ಬಂದದ್ದು?
67. ಗಾಂಧೀಜಿ ದಂಡಿಯಾತ್ರೆ ಆರಂಭಿಸಿದ್ದು ಎಲ್ಲಿ? ಯಾವಾಗ?
68. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರವೇಶ ಘೋಷಣೆ ನಡೆದ ವರ್ಷ
69. "ಆಧುನಿಕ ಕಾಲದ ಮಹಾದ್ಭುತ" ಎಂದು ಗಾಂಧೀಜಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭ
70. "ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ನನ್ನ ಜನ್ಮ ಸಿದ್ಧ ಹಕ್ಕು" ಅದನ್ನು ಪಡೆದೇ ತೀರುವೆನು ಎಂದು ಹೇಳಿದ ದೇಶಪ್ರೇಮಿ
71. "ಲೋಕ ಅಹಿಂಸಾ ದಿನ" ವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲು ಯುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರ ಸಂಘ ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದ ದಿನ
72. ಅಹಿಂಸೆಯ ಮೂಲಕ ದೇಶಪ್ರೇಮ ಬೆಳೆಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾದ ಗಾಂಧೀಜಿಯ ಹೋರಾಟ ರೀತಿ.
73. ಉದ್ಧಂಸಿಂಗ್, ಮೈಕಲ್ ಒ ಡಯರ್‌ನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಕೊಂದದ್ದು ಎಲ್ಲಿ?
74. ಯಾವ ಇಬ್ಬರು ದೇಶೀಯ ಮುಖಂಡರನ್ನು ಬಂಧಿಸಿದ್ದನ್ನು ವಿರೋಧಿಸಿ ಜನರು ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಸೇರಿದ್ದು?
75. "ಬನ್ನಿ ಬನ್ನಿ ಸಹಚರರೆ" ಎಂಬ ದೇಶಭಕ್ತಿಗೀತೆ ರಚಿಸಿದ್ದುಯಾರು?
76. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ನಡೆದ ಸ್ಥಳ
77. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ಯಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಡಿದ ದೇಶಭಕ್ತಿಗೀತೆ
78. ಗಾಂಧೀಜಿಯ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ನಡೆದದ್ದು ಎಲ್ಲಿ?
79. ಗಾಂಧೀಜಿ ಚಂಪಾರಣ್ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ನಡೆಸಿದ್ದು ಯಾವ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು?
80. ಒಂದೋ ನಾನು ನನ್ನ ಗುರಿ ಸೇರಿ ಹಿಂತಿರುಗಿ ಬರುವೆನು. ಸೋತರೆ ಅಥವಾ ಗುರಿ ಸಾಧಿಸಲು ಅಸಮರ್ಥನಾದರೆ ನನ್ನ ದೇಹವನ್ನು ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ

# DIET KASARAGOD

ಅರ್ಪಿಸುವೆನು- ಇದು ಯಾರು ಹೇಳಿದ್ದು? ಯಾವಾಗ?

81. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಾನೂನು ಉಲ್ಲಂಘನೆಗೆ ನಾಂದಿ ಹಾಡಿದ ಹೋರಾಟ
82. ಸಬರ್‌ಮತಿ ಆಶ್ರಮ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?
83. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ಕೊನೆಗೊಂಡದ್ದು ಪಯ್ಯನ್ನೂರಿನಲ್ಲಿ. ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ಆರಂಭಿಸಿದ ಸ್ಥಳ?
84. ದಂಡಿ ಸಮುದ್ರತೀರ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಾಗಿದೆ?
85. ಉಪ್ಪುಸತ್ಯಾಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರೊಂದಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಜನರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡರು?
86. “ಎರಡನೇ ಬದೋಳಿ” ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಸ್ಥಳ
87. ದಂಡಿಯಾತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಜಿ ಮತ್ತು ಅನುಯಾಯಿಗಳು ಅಲಾಪಿಸಿದ ಹಾಡು
88. ಗಾಂಧೀಜಿಯ ಬಂಧನದ ಬಳಿಕ ಉಪ್ಪುಸತ್ಯಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ನೇತೃತ್ವ ನೀಡಿದ ವ್ಯಕ್ತಿ.
89. ಉದ್ದಂ ಸಿಂಗ್‌ನ ಇನ್ನೊಂದು ಹೆಸರು.
90. ಯಾವ ಹೋರಾಟದ ಘೋಷಣಾ ವಾಕ್ಯವಾಗಿದೆ ‘ಮಾಡು ಇಲ್ಲವೇ ಮಡಿ’
91. ಮಲಬಾರ್ ದಂಗೆ ನಡೆದ ವರ್ಷ
92. ಗಾಂಧೀಜಿ ಉಪ್ಪು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ನಡೆಸಲು ಕಾರಣವೇನು?
93. ಒಂದು ಮುಷ್ಟಿ ಉಪ್ಪು ಶಕ್ತಿಯ ಪ್ರತೀಕವಾಗಿದೆ. ಉಪ್ಪು ಹಿಡಿದ ಈ ಮುಷ್ಟಿ ನಾಶಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಆದರೂ ಈ ಉಪ್ಪು ಬಿಟ್ಟುಕೊಡಲಾರವೆ’ ಇದು ಯಾರು ಯಾವಾಗ ಎಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದ್ದು?
94. ಕೇರಳಗಾಂಧಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವವರು ಯಾರು?
95. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಅಂಗವಾಗಿ ಮಕ್ಕಳ ಸಂಘಟನೆಯಾದ ವಾನರಸೇನೆ ರೂಪೀಕರಿಸಲು ನೇತೃತ್ವ ನೀಡಿದವರು ಯಾರು?
96. “ಬಾಬಾ ಸಾಹೇಬ್” ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮುಖಂಡ ಯಾರು?
97. ಭಾರತದ ಉಕ್ಕಿನ ಮನುಷ್ಯ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವವರು ಯಾರು?
98. ಗಾಂಧೀಜಿಯು ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ಸಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷನಾದದ್ದು ಯಾವ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಾಗಿದೆ.
99. “ರೌಲತ್ ಆಕ್ಟ್” ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ವರ್ಷ
100. “ಇಂಡಿಯಾ ವಿಸ್‌ನೈ ಫ್ರೀಡಂ” (ಭಾರತವು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ) ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕ ಬರೆದವರು ಯಾರು?
101. ಆರ್ಯ ಸಮಾಜದ ಸ್ಥಾಪಕ ಯಾರು?
102. ಮಲಬಾರ್ ದಂಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ದಂಗೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡ ದಂಗೆಕೋರರನ್ನು ಬಂಧಿಸಿ ಗಾಳಿ ಸಂಚಾರವಿಲ್ಲದ, ಗೂಡ್ಸ್ ಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಿ ತಿರೂರ್‌ನಿಂದ ಕೊಯಂಬತ್ತೂರಿನವರೆಗೆ ಕೊಂಡುಹೋದರಲ್ಲದೆ ಅದರೊಳಗೆ ಉಸಿರುಗಟ್ಟಿ ಹಲವರು ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಅತಿ ದಾರುಣ ಘಟನೆ ಯಾವುದು?
103. ವ್ಯಾಗನ್ ದುರಂತ ನಡೆದ ವರ್ಷ
104. ವ್ಯಾಗನ್ ದುರಂತ ಸ್ಮಾರಕ ಹಾಲ್ ಎಲ್ಲಿದೆ?
105. ಮಲಬಾರಿನಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟೀಷರು ಜ್ಯಾರಿಗೊಳಿಸಿದ ಪರಿಷ್ಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ಶೋಷಣೆಯ ವಿರುದ್ಧ ನಡೆದ ಹೋರಾಟ ಯಾವುದು? ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ನೇತೃತ್ವ ನೀಡಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾರು?
106. ಪಳಶ್ಮಿಯುದ್ಧ ನಡೆದ ಯುದ್ಧಸ್ಥಳ
107. ಕೇರಳಸಿಂಹ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವವರು?
108. ಪಳಶ್ಮಿ ರಾಜನನ್ನು ‘ಕೇರಳಸಿಂಹ’ ಎಂದು ಕರೆದವರು
109. ಪಳಶ್ಮಿ ದಂಗೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಚಲನಚಿತ್ರ
110. ಕೇರಳವರ್ಮ ಪಳಶ್ಮಿರಾಜ ಎಂಬ ಚಲನಚಿತ್ರ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದ ನಿರ್ದೇಶಕ
111. ಪಳಶ್ಮಿ ರಾಜ ಮರಣಹೊಂದಿದ ವರ್ಷ
112. ‘ಸಾಧುಜನಪರಿಪಾಲನಾ ಸಂಘ’ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಪ್ರೇರಣೆ ನೀಡಿದ ಪ್ರಧಾನ ಸಂಘಟನೆಯಾಗಿದೆ ಇದರ ಸ್ಥಾಪಕ ಯಾರು?
113. ಗಾಂಧೀಜಿ “ಪುಲಯ ರಾಜ” ಎಂದು ಸಂಭೋದಿಸಿದ್ದು ಯಾರನ್ನು?
114. ಗಾಂಧೀಜಿಯವನ್ನು ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ‘ಮಹಾತ್ಮ’ ಎಂದು ಸಂಭೋದಿಸಿದ್ದು ಯಾರು?
115. ಕೆ. ಕೇಳಪ್ಪನ್ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಗುರುವಾಯೂರು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹದ ವಾಲಂಟಿಯರ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಯಾರು?
116. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರವಾಸ ದಿನ ಯಾವಾಗ?
117. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರವಾಸದಿನ ಆಚರಿಸುವ ದಿನದ ವಿಶೇಷತೆಯೇನು?
118. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ದಲಿತರ ಪರವಾಗಿ ಸಂಘಟಿಸಿದ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ

# DIET KASARAGOD

119. ವೈಕಂ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹದ ನಾಯಕ?
120. 'ಇಂಕ್ವಿಲಾಬ್ ಸಿಂದಾಬಾದ್' ಎಂದು ಮೊದಲಿಗೆ ಘೋಷಣೆ ಮೊಳಗಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿ
121. ಕೇರಳದ ಜೋವಾನ್ ಆಫ್ ಆರ್ಡ್, ತಿರುವಿದಾಂಕೂರಿನ ಝಾನ್ಸಿರಾಣಿ ಎಂಬೀ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುವವರು ಯಾರು?
122. "ಜೀವನ ಒಂದು ಹೋರಾಟ" ಎಂಬ ಆತ್ಮಕಥೆ ಬರೆದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರ್ತಿ
123. ಮಲಯಾಳ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಮುಖ ದಿನಪತ್ರವಾದ 'ಮಾತೃಭೂಮಿ'ಯ ಸ್ಥಾಪಕ ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮುಖಂಡ, ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರನಾದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಯಾರು?
124. "ಸ್ವದೇಶಾಭಿಮಾನಿ" ಪತ್ರಿಕೆಯ ಸ್ಥಾಪಕ ಯಾರು?
125. ದರ್ಪಣ, ಕೇರಳಪಂಚಿಕ, ಸ್ವದೇಶಾಭಿಮಾನಿ, ಎಂಬೀ ಪತ್ರಿಕೆ ಮೂಲಕ ದಿವಾನ ಆಳ್ವಿಕೆಗೈದುರಾಗಿ ಆವೇಶಭರಿತವಾದ ಲೇಖನ ಬರೆದ ಪತ್ರಿಕಾವರದಿಗಾರ ಯಾರು?
126. 'ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ' ರೂಪೀಕರಿಸಿದ್ದು ಯಾರು? ಯಾವಾಗ? ಎಲ್ಲಿ?
127. 'ನಾವು ಅಂತಿಮ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ತಯಾರಾಗೋಣ' ಈ ಕಳೆದ ಹೋರಾಟಗಳನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕುವ ಉಗ್ರ ಹೋರಾಟ. ಇದು ಯಾರು

ಯಾವ ಹೋರಾಟದ ಕುರಿತು ಹೇಳಿದ ಹೇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ?

128. "ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ" ಎಂಬ ಪದದ ಅರ್ಥ
129. ಯಾವ ದಿನವನ್ನು 'ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ' ದಿನವಾಗಿ ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ?
130. 'ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಕ್ಲೈಮಾಕ್ಸ್' ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಹೋರಾಟ.
131. ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದೊರೆತದ್ದು ಯಾವಾಗ?
130. ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಲಭಿಸುವಾಗ ಗಾಂಧೀಜಿ ಎಲ್ಲಿದ್ದರು?
133. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ?
134. ಜವಾಹರ ಲಾಲ್ ನೆಹರು ಜನಿಸಿದ್ದು ಎಲ್ಲಿ? ಯಾವಾಗ?
135. ನೆಹರೂವಿನ ಜನ್ಮದಿನ ಯಾವ ದಿನವಾಗಿ ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ?
136. ನವಭಾರತ ಶಿಲ್ಪಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವವರು ಯಾರು?
137. "ನನ್ನ ಚಿಂತಾಭಸ್ಮದ ಒಂದು ಹಿಡಿ ಗಂಗಾನದಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು" ದೊಡ್ಡದೊಂದು ಭಾಗ ವಿಮಾನದ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ಕೃಷಿಕರು ದುಡಿಯುವ ಗಡ್ಡೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸರ್ಜಿಸಬೇಕು. ಅದು ಭಾರತದ ಮಣ್ಣಿನೊಂದಿಗೆ ವಿಲೀನ ಹೊಂದಬೇಕು. ಇದು ಭಾರತ ಕಂಡ ಒಬ್ಬ ಮುತ್ಸದ್ಧಿಯ ಅಭಿಲಾಷೆಯಾಗಿತ್ತು. ಅವರು ಯಾರು?
139. ಭಾರತ ರತ್ನ ದೊರೆತ ಪ್ರಥಮ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ
140. ನೆಹರು ಮರಣ ಹೊಂದಿದ್ದು ಯಾವಾಗ?
141. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಉಪ ಪ್ರಧಾನಿ ಯಾರಾಗಿದ್ದರು?
142. ಸರ್ವೆಂಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸೊಸೈಟಿಯ ಸ್ಥಾಪಕ ಯಾರು?
143. "ಲೋಕಮಾನ್ಯ" ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರ?
144. ದೇಶದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಹೋರಾಡಿ ಗಲ್ಲು ಶಿಕ್ಷೆಗೊಳಗಾದ ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ಧೀರ ಹೋರಾಟಗಾರ ಯಾರು?
145. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ವನಿತಾ ಗವರ್ನರ್
146. 'ಗಡಿನಾಡ ಗಾಂಧಿ' ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವವರು
147. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಯಾರು?
148. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಯಾರು?
149. ಯಾರ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು 'ಅಧ್ಯಾಪಕರ ದಿನ'ವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?
150. ಇಂಡಿಯಾ ಡಿವೈಡಡ್ (ಇಂಡಿಯಾ ವಿಭಜನೆ) ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕ ಬರೆದವರು?
151. ಎರಡು ಸಲ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯಾದವರು ಯಾರು?
152. ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದರಿಗೆ ಭಾರತ ರತ್ನ ಸಿಕ್ಕಿದ ವರ್ಷ
153. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಮಂತ್ರಿ
154. ಬಾಪೂಜಿ- ಗಾಂಧೀಜಿ  
ಚಾಚಾಜಿ- ನೆಹರು  
ನೇತಾಜಿ- ಸುಭಾಸ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್  
ರಾಜಾಜಿ- ?

# DIET KASARAGOD

155. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ  
ಕೇರಳಗಾಂಧಿ- ಕೆ. ಕೇಳಪ್ಪನ್  
ಗಡಿನಾಡಗಾಂಧಿ- ಖಾನ್ ಅಬ್ದುಲ್ ಗಫೂರ್ ಖಾನ್  
ಆಧುನಿಕ ಗಾಂಧಿ- ಬಾಬಾ ಆಮ್ಜೆ
156. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ  
ರಾಷ್ಟ್ರಪಿತ - ಗಾಂಧೀಜಿ  
ರಾಷ್ಟ್ರಶಿಲ್ಪಿ - ನೆಹರು  
ಸಂವಿಧಾನ ಶಿಲ್ಪಿ - ?  
ಉಕ್ಕಿನ ಮಹಿಳೆ - ಇಂದಿರಾಗಾಂಧಿ
157. ಪಂಜಾಬ್ ಸಿಂಹ- ಲಾಲಜಪತ್ ರಾಜ್  
ಮೈಸೂರು ಹುಲಿ - ?  
ಕೇರಳ ಸಿಂಹ - ಪಳಶ್ಮಿರಾಜ  
ಬಂಗಾಳ ಹುಲಿ - ಬಿಪಿನ್ ಚಂದ್ರಪಾಲ್
158. ಭಾರತದ ಕೋಗಿಲೆ - ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು  
ಲೋಕಮಾನ್ಯ - ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್  
ಗುರುದೇವ್ - ?  
- ದಾದಾಬಾಯಿನವರೋಜಿ
159. ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮ - 1857  
ಪ್ಲಾಸಿಯದ್ದ - 1757  
ವಾಸ್ಕೋಡ ಗಾಮ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮೊತ್ತ ಮೊದಲು ಬಂದದ್ದು -  
ಗಾಂಧೀಜಿ ಜನಿಸಿದ ವರ್ಷ - 1869
160. ಚಂಪಾರಣ್ - ಬಿಹಾರ್  
ಚೌರಿಚೌರಾ - ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ  
ಸಾಬರ್‌ಮತಿ - ಗುಜರಾತ್  
ಅಮೃತ್‌ಸರ - ?
161. ಜವಾಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರು- ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ  
ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ - ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ  
ಮೌಲನಾ ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಅಜಾದ್ - ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಮಂತ್ರಿ  
ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಬಾಯಿ ಪಟೇಲ್ -
162. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಕೆಲವು ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಬಿಟ್ಟಕಾಲಗಳನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.

ಘಟನೆ	ವರ್ಷ	ಸ್ಥಳ	ಘಟನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿ
ಎ. ಉಪ್ಪು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ			
ಬಿ. ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್			
ಸಿ.	1942		
ಡಿ. ಚಂಪಾರಣ್ ಹೋರಾಟ			
ಇ.			ಮಂಗಲ್ ಪಾಂಡೆ

163. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ
1. ಕುಂಡರ ಘೋಷಣೆ - ಜನರಲ್ ಡಯರ್
  2. ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿ - ಕೆ.ಕೇಳಪ್ಪನ್
  3. ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ - ವೇಲುತಂಬಿದಳವಾಯಿ
  4. ಗುರುವಾಯೂರು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ - ನೆಹರು

# DIET KASARAGOD

164. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಚೌರಿಚೌರಾ ಘಟನೆ	1918
ವ್ಯಾಗನ್ ಟ್ರಾಜಡಿ	1915
ಗಾಂಧೀಜಿ ದಕ್ಷಿಣಾ ಆಫ್ರಿಕಾದಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಹಿಂತಿರುಗಿ ಬಂದದ್ದು	1919
ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡ	1942
ಬೇಡಾ ಹೋರಾಟ	1922
ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿ	1921

165. ಕೆಳಗೆಕೊಟ್ಟಿರುವ ದಿನಗಳನ್ನು ಕಾಲಗಣನೆಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿರಿ

- . ಲೋಕ ಅಹಿಂಸಾ ದಿನ
- . ಮಕ್ಕಳ ದಿನಾಚರಣೆ
- . ಭಾರತೀಯ ಪ್ರವಾಸ ದಿನ
- . ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ
- . ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ದಿನ
- . ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನ

166. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

- |                 |                           |               |
|-----------------|---------------------------|---------------|
| ಉಪ್ಪು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ | ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡ | ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ |
|-----------------|---------------------------|---------------|
- . 1919 ಎಪ್ರಿಲ್ 13 ರಂದು ನಡೆದದ್ದು
  - . ಸಬರಮತಿ ಆಶ್ರಮದಿಂದ ಆರಂಭಿಸಿದ್ದು
  - . ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಮ್ಮೇಳನ
  - . ತೆರಿಗೆ ಹೇರಿದುದರ ವಿರುದ್ಧ ನಡೆದ ಹೋರಾಟ
  - . ಜನರಲ್ ಡಯರ್‌ನ ಆಜ್ಞೆ
  - . 1942 ಅಗಸ್ಟ್ 9 ರಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧಿಗೊಳಿಸು
  - . 1930 ಮಾರ್ಚ್ 12 ರಂದು ಆರಂಭಿಸಿದ್ದು
  - . ಪಂಜಾಬಿನ ಅಮೃತಸರ
  - . ಹೋರಾಡಿರಿ ಇಲ್ಲವೇ ಮಡಿಯಿರಿ

167. ಕಾಲಗಣನೆ ಪೂರ್ತೀಕರಿಸಿರಿ.

	ಚಂಪಾರಣ್ ಹೋರಾಟ
1918	
	ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡ
1920	
	ವ್ಯಾಗನ್ ಟ್ರಾಜಡಿ
1930	
	ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿ
1947	
	ಭಾರತ ಗಣರಾಜ್ಯವಾದದ್ದು

168. ಸೂಚನೆಯಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ

<ul style="list-style-type: none"> <li>ಎ . 1889ನವೆಂಬರ್ - 14ರಂದು ಅಲಾಹಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು.</li> <li>. ಡಿಸೈವರಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಎಂಬ ಗ್ರಂಥ ಬರೆದವರು</li> <li>. ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಿದರು</li> </ul>	
---	--

# DIET KASARAGOD

ಬಿ .	1897ರಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಆರ್ಮಿಯ ಸ್ಥಾಪಕರು ಗಾಂಧೀಜಿಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರಪಿತ ಎಂದು ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಕರೆದರು	
ಸಿ .	ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ವನಿತಾ ಗವರ್ನರ್ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕವಯಿತ್ರಿ ಭಾರತದ ಕೋಗಿಲೆ	
ಡಿ .	1901ರಲ್ಲಿ ಪಂಜಾಬಿನ ಲಾಲ್‌ಪೂರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಲಾಹೋರ್ ಗೂಢಾಠೋಚನೆ ಕೇಸಿನಲ್ಲಿ ಬಂಧನಕ್ಕೊಳಗಾದರು 1931 ಮಾರ್ಚ್ 21 ಕ್ಕೆ ನೇಣುಗಂಬಕ್ಕೆರಿಸಲ್ಪಟ್ಟರು	

169. ಕೆಳಗೆಕೊಟ್ಟಿರುವ ದಿನಾಂಕಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಬರೆಯಿರಿ.

1. ಜನವರಿ 9 -
2. ನವೆಂಬರ್ -14-
3. ಒಕ್ಟೋಬರ್ - 2-
4. ಅಗಸ್ಟ್ - 9 -
5. ಜನವರಿ 26 -
6. ಅಗಸ್ಟ್ - 15 -

170. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳು ಒಂದು ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟವುಗಳಾಗಿವೆ. ಯಾವ ಹೋರಾಟವಾಗಿದೆ?

- . ವಿದೇಶಿ ವಸ್ತ್ರ ಬಹಿಷ್ಕಾರ
- . ಖಾದಿ ಬಟ್ಟೆ ಪ್ರಚಾರಗೊಳಿಸುವುದು
- . ಹಿಂದಿ ಭಾಷೆ ಪ್ರಚಾರಗೊಳಿಸುವುದು
- . ಮದ್ಯಪಾನ ವರ್ಜಿಸುವುದು

171. ಯಾರ ಮಾತುಗಳೆಂದು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ

- ಎ. ಹೋರಾಡಿರಿ ಇಲ್ಲವೆ ಮಡಿಯಿರಿ
- ಬಿ. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ನನ್ನ ಜನ್ಮ ಸಿದ್ಧ ಹಕ್ಕು ನಾನು ಅದನ್ನು ಪಡೆದೇ ತೀರುವೆನು
- ಸಿ. ನೀವು ನನಗೆ ರಕ್ತ ಕೊಡಿ ನಾನು ನಿಮಗೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದೊರಕಿಸಿ ಕೊಡುವೆ
- ಡಿ. ಇಂಕ್ವಿಲಾಬ್ ಸಿಂದಾಬಾದ್

172. ಪಟ್ಟಿ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

ಚಂಪಾರಣ್	ಬಟ್ಟೆಮಿಲ್ಲು
ಅಹಮ್ಮದಾಬಾದ್	ಅಧಿಕ ತೆರಿಗೆ
ಖೇಡಾ	ನೀಲ ಕೃಷಿ

173. ಗಾಂಧೀಜಿ ಮುಂದಿರಿಸಿದ ಬೇಡಿಕೆ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧ ಪಡದವುಗಳು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು?

- ಎ. ಅಹಿಂಸೆಯ ಮೂಲಕ ಹೋರಾಟ
- ಬಿ. ತಪ್ಪನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸದಿರುವುದು
- ಸಿ. ಸತ್ಯದ ಮಾರ್ಗ ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು
- ಡಿ. ಅಹಿಂಸೆಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರತೀಕಾರ

1. ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರೂ
2. ಬ್ರಿಟೀಷರು
3. ಪೋರ್ಚುಗೀಸರು, ಡಚ್ಚರು, ಫ್ರೆಂಚರು, ಇಂಗ್ಲಿಷರು
4. ಬ್ರಿಟೀಷರು
5. ಪೋರ್ಚುಗೀಸರು
6. ವಾಸ್ಕೋಡಗಾಮ, 1498 ಕಲ್ಲಿಕೋಟೆಯ ಕಾಪ್ಪಾಡ್



# DIET KASARAGOD

7. 1857
8. ಸಿಪಾಯಿದಂಗೆ
9. ಮಂಗಲ್‌ಪಾಂಡೆ
10. ಮೀರತ್ (ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ)
11. ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್
12. ಎ.ಓ.ಹ್ಯೂಮ್
13. ಸುಭಾಸ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
14. ಪ್ಲಾಸಿಯದ್ದ
15. 1157
16. ಪಳತ್ತಿರಾಜ
17. ಅನಿಬೆಸೆಂಟ್
18. ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು
19. ಮಹಮ್ಮದ್ ಇಕ್ಬಾಲ್
20. ಲಾಲ್-ಲಾಲಜಪತ್‌ರಾಯ್, ಬಾಲ ಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್ ಲಾಲ್- ಬಿಪಿನ್ ಚಂದ್ರಪಾಲ್
21. 1911ರ ಕಲ್ಕತ್ತಾ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಮ್ಮೇಳನ
22. ಕೆ. ಕೇಳಪ್ಪನ್
23. ಸುಭಾಶ್‌ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
24. ಸುಭಾಶ್‌ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
25. ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕಾಗಿ
26. ಲಾಲಜಪತ್‌ರಾಯ್
27. ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ
28. ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ
29. ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು
30. ಸಿ. ಶಂಕರನ್ ನಾಯರ್
31. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯ ಭಾರತಿ
32. ಗುಜರಾತಿನ ಪೋರ್ ಬಂದರ್, 1869 ಒಕ್ಟೋಬರ್ 2
33. ರವೀಂದ್ರನಾಥ ತಾಗೋರ್
34. ಬಂಕಿಂ ಚಂದ್ರ ಚಟರ್ಜಿ
35. ಆನಂದ ಮಠ
36. ನ್ಯಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಹೋರಾಟ
37. 1915 ಜನವರಿ 9
38. ಮುಂಬೈ ಅಪ್ರೋಲೋ ಬಂದರು
39. ಅಹಿಂಸೆಯ ಮೂಲಕ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
40. ಚಂಪಾರಣ್
41. ಮಣಿವರ್ಣಿಕ
42. 1917
43. ಬಿಹಾರ್
44. ಖೇಡಾ ಹೋರಾಟ
45. ಅಹಮ್ಮದಾಬಾದ್ ಬಟ್ಟೆ ಗಿರಣಿ
46. 1918 ರಲ್ಲಿ ಗುಜರಾತ್
47. 1918ರಲ್ಲಿ ಗುಜರಾತ್
48. ಸುಭಾಶ್‌ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
49. 1920



# DIET KASARAGOD

50. ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ಹತ್ಯಾಕಾಂಡ
51. ರೌಲತ್ ಆಕ್ಟ್
52. 1919 ಎಪ್ರಿಲ್ 13
53. ಪಂಜಾಬ್
54. ಮೈಕಲ್ ಓ ಡಯರ್
55. ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿ
56. ವಿಲಾಫತ್ ಹೋರಾಟ
57. ಚೌರಿಚೌರಾ
58. 1925ರಲ್ಲಿ ವೈಕಂ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
59. ಉದ್ಧಂಸಿಂಗ್
60. 1924 ಕೋಟ್ಟಿಯಂ
61. ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿ
62. 1927ರಲ್ಲಿ
63. 1934ರಲ್ಲಿ
64. ಕೌಮುದಿ ಟೀಚರ್
65. 1937
66. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರವೇಶ ಘೋಷಣೆ
67. ಸಬರಮತಿ ಆಶ್ರಮದಿಂದ 1930 ಮಾರ್ಚ್ 12ಕ್ಕೆ
68. 1936
69. ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರವೇಶ ಘೋಷಣೆ
70. ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್
71. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 21
72. ಅಸಹಕಾರ ಹೋರಾಟ
73. ಲಂಡನಿನ ಕ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಟಾಲ್ ಹಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ (1940 ಮಾರ್ಚ್ 13)
74. ಡಾ. ಸೌಪುರ್ದೀನ್ ಕಿಚ್ಚು, ಡಾ. ಸತ್ಯಪಾಲ್
75. ಅಂಶಿ, ನಾರಾಯಣ ಪಿಳ್ಳೆ
76. ಪಯ್ಯನ್ನೂರು ಉಳಿಯುತ್ತ ಕಡಲು ಕಿನಾರೆ
77. ಬನ್ನಿ ಬನ್ನಿ ಸಹಚರರೆ
78. ದಂಡೀ ಎಂಬಲ್ಲಿ
79. ನೀಲಿ ಕಾರ್ಮಿಕರ
80. ಗಾಂಧೀಜಿ, 1930ರ ದಂಡೀಕಡಲ ತೀರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಉಪ್ಪು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹದಿಂದ
81. ಉಪ್ಪು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
82. ಗುಜರಾತ್
83. ಕೋಯಿಕ್ಯೋಡ್
84. ಗುಜರಾತ್
85. 78
86. ಪಯ್ಯನ್ನೂರು
87. ರಘುಪತಿ ರಾಘವ ರಾಜಾರಾಂ
88. ಅಬ್ಬಾಸ್ ತ್ಯಾಬ್ಬಿ
89. ರಾಂ ಮುಹಮ್ಮದ್ ಸಿಂಗ್ ಅಸಾದ್
90. ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿ
91. 1921
92. ಬ್ರಿಟೀಷರು ಉಪ್ಪಿನ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ತೆರಿಗೆ ವಿಧಿಸಿದ್ದಕ್ಕೆ

# DIET KASARAGOD

93. ಗಾಂಧೀಜಿ 1930 ದಂಡಿ ಕಡಲ ತೀರದಲ್ಲಿ
94. ಕೆ.ಕೇಳಪ್ಪನ್
95. ಇಂದಿರಾಗಾಂಧಿ
96. ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
97. ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಬಾಯಿ ಪಟೇಲ್
98. ಬೆಳಗಾಂ 1924
99. 1919
100. ಮೌಲಾನಾ ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಆಜಾದ್
101. ಸ್ವಾಮಿ ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತಿ
102. ವ್ಯಾಗನ್ ದುರಂತ
103. 1921 ನವಂಬರ್ 10
104. ತಿರೂರು (ಮಲಪ್ಪುರಂ)
105. ಪಳತ್ತಿದಂಗಿ, ಪಳತ್ತಿರಾಜ
106. ಪುರಳಿ ಮಲೆ
107. ಪಳತ್ತಿರಾಜ
108. ಸರ್ದಾರ್ ಕೆ.ಎಂ. ಪಣಿಕ್ಕರು
109. ಕೇರಳ ವರ್ಮ ಪಳತ್ತಿರಾಜ
110. ಹರಿಹರನ್
111. 30 ನವಂಬರ್ 1805
112. ಅಯ್ಯಂಗಾಳಿ
113. ಅಯ್ಯಂಗಾಳಿಯನ್ನು
114. ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಠಾಗೋರ್
115. ಎ.ಕೆ.ಗೋಪಾಲನ್
116. ಜನವರಿ 9
117. ದಕ್ಷಿಣಾ ಆಫ್ರಿಕಾದಿಂದ ಗಾಂಧೀಜಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮರಳಿ ಬಂದ ದಿವಸ
118. ವೈಕಂ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ
119. ಟಿ.ಕೆ.ಮಾಧವನ್
120. ಭಗತ್‌ಸಿಂಗ್
121. ಅಕ್ಕಾಮ ಚೆರಿಯಾನ್
122. ಅಕ್ಕಾಮ ಚೆರಿಯಾನ್
123. ಕೇಶವ ಮೆನೋನ್
124. ಅಬ್ದುಲ್ ಖಾದರ್ ಮೌಲವಿ
125. ಸ್ವದೇಶಾಭಿಮಾನಿ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಪಿಳ್ಳೆ
126. ಜವಾಹರ್ ಲಾಲ್ ನೆಹರು, 1942 ಮುಂಬೈ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಮ್ಮೇಳನದಿಂದ
127. ಗಾಂಧೀಜಿ, ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿ
128. ಭಾರತ ಬಿಟ್ಟು ತೊಲಗಿರಿ
129. ಅಗಸ್ಟ್ 9.
130. ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿ
131. 1947 ಅಗಸ್ಟ್ 15
132. ಬಂಗಾಳದ ನವಕಾದಿಲ್ ಬೀದಿಯಲ್ಲಿ
133. ಜವಾಹರ್ ಲಾಲ್ ನೆಹರು
134. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಅಲಾಹಾಬಾದ್
135. ಮಕ್ಕಳ ದಿನಾಚರಣೆ

# DIET KASARAGOD

136. ಜವಾಹರ ಲಾಲ್ ನೆಹರು
137. ನೆಹರು
139. ನೆಹರು
140. 1964 ಮೇ 27
141. ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಬಾಯಿ ಪಟೇಲ್
142. ಗೋಪಾಲಕೃಷ್ಣ ಗೋಖಲೆ
143. ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್
144. ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್
145. ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು
146. ಖಾನ್, ಅಬ್ದುಲ್ ಗಫೂರ್ ಖಾನ್
147. ಡಾ.ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್
148. ಡಾ.ಎಸ್.ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
149. ಡಾ. ಎಸ್. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್
150. ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್
151. ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್
152. 1962ರಲ್ಲಿ
153. ಮೌಲಾನಾ ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಆಜಾದ್
154. ಸಿ. ರಾಜಾಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ
156. ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
157. ಟಿಪ್ಪುಸುಲ್ತಾನ್
158. ರವೀಂದ್ರ ನಾಥ ಠಾಗೋರ್
159. 1498
160. ಪಂಜಾಬ್
161. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಉಪ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ
162. ಎ. ಉಪ್ಪುಸತ್ಯಾಗ್ರಹಂ - 1930 ದಂಡಿ ಗಾಂಧೀಜಿ  
ಬಿ. ಜಲಿಯಾನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ - 1919 - ಅಮೃತ್ ಸರ್ - ಡಾ. ಸತ್ಯಪಾಲ್  
ಸಿ. ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿ- 1942- ಮುಂಬೈ-ನೆಹರು  
ಡಿ. ಚಂಪಾರಣ್ ಹೋರಾಟ-1917- ಬಿಹಾರ್ - ಗಾಂಧೀಜಿ  
ಇ. ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟ - 1857- ಮೀರತ್ ಮಂಗಲ್ ಪಾಂಡೆ
163. 1. ಕುಂಡರ ಘೋಷಣೆ- ವೇಲುತಂಬಿ ದಳವ  
2. ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ - ನೆಹರು  
3. ಜಲಿಯಾನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್- ಜನರಲ್ ಡಯರ್  
4. ಗುರುವಾಯೂರು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ- ಕೆ.ಕೇಳಪ್ಪನ್
164. ಗಾಂಧೀಜಿ ದಕ್ಷಿಣಾ ಆಫ್ರಿಕಾದಿಂದ ಬಂದದ್ದು 1915  
ಖೇಡಾ ಸಮರ- 1918  
ಜಲಿಯಾನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್- 1919  
ವ್ಯಾಗನ್ ದುರಂತ - 1921  
ಚೌರಿಚೌರಾ - 1922  
ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ - 1942
165. ಭಾರತೀಯ ಪ್ರವಾಸದಿನ - ಜನವರಿ 9  
ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ದಿನ - ಆಗಸ್ಟ್ 9  
ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ-ಜನವರಿ 26

# DIET KASARAGOD

ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನ - ಅಗಸ್ಟ್ 15  
ಲೋಕ ಅಹಿಂಸಾ ದಿನ-ಒಕ್ಟೋಬರ್ 2  
ಮಕ್ಕಳ ದಿನಾಚರಣೆ- ನವಂಬರ್ 14

166. ಉಪ್ಪುಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ಜಲಿಯನ್ ಬಾಲಾ ಬಾಗ್ ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ  
1980 ಮಾರ್ಚ್ 12ಕ್ಕೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದು 1919 ಎಪ್ರಿಲ್ 13 ಕ್ಕೆ ನಡೆದದ್ದು 1942 ಅಗಸ್ಟ್ 9ಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದು  
ಅಮಿತ ತೆರಿಗೆ ಹೇರಿದುದರ ವಿರುದ್ಧ ಜನರಲ್ ಡಯರಿನ ಆಜ್ಞೆ ಮುಂಬೈಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಮ್ಮೇಳನ  
ಸಾಬರಮತಿ ಆಶ್ರಮದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದು ಪಂಜಾಬಿನ ಅಮೃತಸರ ಹೋರಾಡಿರಿ ಇಲ್ಲವೆ ಮಡಿಯಿರಿ
167. 1917 - ಚಂಪಾರಣ್  
1918 - ಖೇಡಾ ಹೋರಾಟ  
1919 - ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾ ಬಾಗ್  
1920 - ಗಾಂಧೀಜಿ ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಕೇರಳಕ್ಕೆ ಬಂದದ್ದು  
1921 - ವ್ಯಾಗನ್ ಟ್ರಾಜಡಿ  
1930 - ಉಪ್ಪು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ  
1942 - ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿ  
1947 - ಭಾರತ ಸ್ವತಂತ್ರ ಗೊಂಡದ್ದು  
1950 - ಭಾರತ ಗಣರಾಜ್ಯವಾದದ್ದು
168. ಎ. ನೆಹರು  
ಬಿ. ಸುಬಾಶ್‌ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್  
ಸಿ. ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು  
ಡಿ. ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್
169. 1. ಪ್ರವಾಸದಿನ  
2. ಮಕ್ಕಳ ದಿನಾಚರಣೆ  
3. ಗಾಂಧೀ ಜಯಂತಿ (ಲೋಕ ಅಹಿಂಸಾದಿನ)  
4. ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ದಿನ  
5. (ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಡೇ) ಗಣರಾಜ್ಯದಿನ  
6. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನ
170. ಅಸಹಕಾರ ಚಳುವಳಿ
171. ಎ. ಗಾಂಧೀಜಿ  
ಬಿ. ಬಾಲಗಂಗಾಧರ ತಿಲಕ್  
ಸಿ. ಸುಭಾಶ್‌ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್  
ಡಿ. ಭಗತ್ ಸಿಂಗ್
172. ಚಂಪಾರಣ್ - ನೀಲಿ ಕೃಷಿ  
ಅಹಮ್ಮದಾಬಾದ್ - ಬಟ್ಟೆಮಿಲ್ಲು  
ಖೇಡಾ- ಅಮಿತ ತೆರಿಗೆ
173. ಹಿಂಸೆಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿಕರಿಸುವುದು.7

## ಯೂನಿಟ್-4

## ಪಕ್ಷಿಗಳ ಕೌತುಕ ಲೋಕ

1. ಮಳೆ ಬರುವಾಗ ನೃತ್ಯ ಮಾಡುವ ಪಕ್ಷಿ ಲೋಕದ ನರ್ತಕ?
2. ಪಕ್ಷಿಗಳೆಡೆಯ ಹಾಡುಗಾರ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವ ಹಕ್ಕಿ ಯಾವುದು?
3. ಕಾಗೆಯ ಗೂಡಿನಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಇರಿಸುವ ಹಕ್ಕಿ ಯಾವುದು?
4. ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
5. ಕುತ್ತಿಗೆ ಪೂರ್ಣ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ತಿರುಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
6. ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಮೊಟ್ಟೆಯಿರಿಸುವ ಹಕ್ಕಿ ಯಾವುದು?
7. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಎರಡನೆಯ ಹಕ್ಕಿ ಯಾವುದು?
8. ಚರ್ಮ ಬಂಧಿತ ಬೆರಳುಗಳು, ನೆಲದಲ್ಲೂ ಜಲದಲ್ಲೂ ಸಂಚರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
9. ನ್ಯೂಜಿಲ್ಯಾಂಡಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಹಾರಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
10. ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಗೂಡು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
11. ನೆಲದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಕಣ್ಣು ಇರುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
12. ಧ್ರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಲ್ಪಡುವ, ಹಾರಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
13. ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಬದುಕುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
14. ಶತ್ರುಗಳಿಂದ ತಮ್ಮನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ತಲೆ ಹುದುಗಿಸಿಡುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
15. ಉಷ್ಣ ಪಕ್ಷಿಯ ಕಾಲುಗಳ ಬೆರಳುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ?
16. ಮುಂದಕ್ಕೂ, ಹಿಂದಕ್ಕೂ ಹಾರಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
17. ಅತೀ ಚಿಕ್ಕ ಮೊಟ್ಟೆಯಿಡುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
18. ಅತ್ಯಂತ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಹಾರುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
19. ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ರೆಕ್ಕೆಯಿರುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
20. 'ಪ್ರಕೃತಿಯ ಜಾಡಮಾಲಿ' ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
21. ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಒಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರ ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
22. ಕಾಲುಗಳ ಪಾದಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಯಿರಿಸಿ, ಮೊಟ್ಟೆ ಬಿರಿಸುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
23. ಪೆಂಗ್ವಿನ್‌ಗಳ ವಾಸಸ್ಥಳ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವುದು.....
24. ಪೆಂಗ್ವಿನ್‌ಗಳು ಕಾಣಲ್ಪಡುವ ಭೂಖಂಡ.....
25. ವಂಶ ನಾಶ ಹೊಂದಿದ ದೊಡ್ಡ ಹಕ್ಕಿಗಳಿದ್ದ ದ್ವೀಪ ಯಾವುದು?
26. ದೊಡ್ಡ ಹಕ್ಕಿಗಳ ನಾಶದಿಂದ, ನಾಶ ಹೊಂದಿದ ವೃಕ್ಷ.....
27. ಜೇನ್‌ನೋಣಗಳ ಜೇನು ಗೂಡಿನಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಯಿರಿಸುವ ಹಕ್ಕಿ ಯಾವುದು?
28. ಪಕ್ಷಿಗಳ ರಾಜ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವ ಹಕ್ಕಿ.....

# DIET KASARAGOD

29. ದೀವರ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಎಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ?
30. ವಲಸೆಗಾರ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ಪಕ್ಷಿ.....
31. ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ದೂರ (ಯಾತ್ರೆ) ಹಾರಾಡುತ್ತ ದೇಶ ಸಂಚಾರ ಮಾಡುವ ಪಕ್ಷಿ .....
32. ನಮ್ಮ ಊರಿನಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುವ ಹಳದಿ ಕಪ್ಪು ಸಾಧ್ಯತೆ ತೋರುವ ವಲಸೆಗಾರ ಪಕ್ಷಿ.....
33. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗದೆ ತಾವರೆ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಟ್ಟಿ ನಿಂತು ನಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
34. ಅರ್ಟಿಕ್‌ಟೇನ್ ರಾತ್ರಿ ಹೊತ್ತು ದೇಶ ಸಂಚಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಾಗ ದಿಕ್ಕುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ಯಾವುದನ್ನು ಆಶ್ರಯಿಸುತ್ತದೆ?
35. ವಾಯುವಿನಲ್ಲಿ ಹಾರುತ್ತಾ, ಹೂಗಳಿಂದ ಜೇನು ಹೀರಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
36. ಅತೀ ಉದ್ದವಾದ ಬೆರಳುಗಳಿರುವ ಹಕ್ಕಿ ಯಾವುದು?
37. ಹಾರಾಡುವಾಗ ಮಾತ್ರ ಬಿಡಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವ ರೆಕ್ಕೆಗಳಿದ್ದು, ಹಾರುವಾಗ ಕಾಲುಗಳನ್ನು ಮಡಚಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
38. ಹಿಂದಕ್ಕೂ, ಮುಂದಕ್ಕೂ ಬೆರಳುಗಳು, ಚೂಪಾಗಿ ಬಾಗಿದ ಉಗುರುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ, ಕೊಂಬೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಲವಾಗಿ ಹಿಡಿದು ನಿಲ್ಲಲು, ಕೊಂಬೆಗಳಲ್ಲಿ ತೂಗಿ ನಿಲ್ಲಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
39. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಹಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡದು ಯಾವುದು?
40. ಹಗಲು ದೃಷ್ಟಿ ಹೆಚ್ಚು ಇರುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
41. ಹಕ್ಕಿಗಳ ರಾಜ.....
42. ಕೇರಳದ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಪಕ್ಷಿ .....
43. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಕ್ಷಿ .....
44. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಕ್ಷಿ ನಿರೀಕ್ಷಣಾ ದಿನ ಯಾವಾಗ?
45. ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ದೃಷ್ಟಿ ಇರುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
46. ರೈತನ ಮಿತ್ರ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
47. 'ಕೇರಳದ ಹಕ್ಕಿಗಳು' ಎಂಬ ಕೃತಿ ರಚಿಸಿದವರು.....
48. ಪಕ್ಷಿಗಳ ಕುರಿತಾದ ಅಧ್ಯಯನ ಶಾಖೆಗೆ ಹೇಳುವುದು.....
49. 'ಹಾರುವನ' (Flying Jackel) ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವ ಹಕ್ಕಿ.....
50. 'ಪಕ್ಷಿಪಾತಾಳ' ಎಂಬ ಪಕ್ಷಿ ಸಂಕೇತ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ?
51. ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಬಿರಿಯಲು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳು ಬೇಕು?
52. ಅತ್ಯಂತ ಆಳದಲ್ಲಿ ಈಜುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
53. 'ಹಾಲು' ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
54. ಯಾರ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಕ್ಷಿ ನಿರೀಕ್ಷಣಾ ದಿನವಾಗಿ ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ?
55. ವಿಶ್ವ ಪಕ್ಷಿ ದಿನ ಯಾವಾಗ?
56. ಕೇರಳದ ಪಕ್ಷಿ ಗ್ರಾಮ ಯಾವುದು?
57. 'ಒಂದು ಗುಬ್ಬಚ್ಚಿಯ ವಿನಾಶ' ಯಾರ ಆತ್ಮಕತೆಯಾಗಿದೆ?
58. 'ಸಲೀಂ ಆಲಿ' ಪಕ್ಷಿ ಸಂಕೇತ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ?
59. ಶಬ್ದವಿಲ್ಲದೆ ಹಾರಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಪಕ್ಷಿ.....
60. 'ಕಾಡಿನ ಬಡಗಿಗಳು' ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವ ಹಕ್ಕಿ.....

# DIET KASARAGOD

61. ಅಪೂರ್ವ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಸಂಕೇತವಾದ 'ಅರಿಪ್ಪ' ಪಕ್ಷಿ ಧಾಮ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ?
62. 'ವಿಶ್ವ ಅಂಗಡಿಗುಬ್ಬಚ್ಚಿ ದಿನ' ಯಾವಾಗ?
63. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದವುಗಳಲ್ಲಿ ಮರದ ಪೊಟರೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೂಡು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಪಕ್ಷಿ ಗುಂಪು ಯಾವುದು?
- a) ಕಾಗೆ, ಮರಕುಟಕ, ಮೈನಾ, ಮಿಂಚುಳ್ಳಿ  
b) ಗಿಡುಗ, ಗಿಳಿ, ಪಾರಿವಾಳ, ಬೇಲಿಗಿಳಿ  
c) ಮೈನಾ, ಮಲಂಬುಳಕ್ಕಿ ಕೊಂಬು ಕೊಕ್ಕಿನ ಹಕ್ಕಿ, ಗಿಳಿ, ಮರ ಕುಟಿಗ  
d) ಅಂಗಡಿ ಗುಬ್ಬಚ್ಚಿ, ಕಾಗೆ, ಪಾರಿವಾಳ, ಮೈನ
64. ಒಂದು ಪಕ್ಷಿಯ ಬೆರಳುಗಳು ಚರ್ಮದೊಂದಿಗೆ ಬಂಧಿಸಲ್ಪಟ್ಟು ಕಾಣಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಪಕ್ಷಿ
- a) ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಹಾರಾಡುವ ಪಕ್ಷಿ  
b) ಕೊಳ್ಳೆಯನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯುವ ಪಕ್ಷಿ  
c) ಹಾಡಲಾಗದ ಪಕ್ಷಿ  
d) ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಆಳದಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರಿಸುವ ಪಕ್ಷಿ
65. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದು ಯಾವುದು?
- a) ಪೆಂಗ್ವಿನ್, b) ವೇಳಾಂಬಲ್ (ಕೊಂಬು ಕೊಕ್ಕಿನ ಹಕ್ಕಿ), c) ಉಷ್ಣಪಕ್ಷಿ, d) ಕಿವಿ.
66. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ್ದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ
- a) ತರಗಲೆ ಹಕ್ಕಿ, b) ಹಳದಿ ಪಕ್ಷಿ, c) ಆಟೆನ್, d) ಜೇನು ಹಕ್ಕಿ
67. ನೆಲದಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಹುಡುಕದ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
- a) ಕೊಕ್ಕರೆ, b) ತಾವರೆಕೋಳಿ c) ಪಾರಿವಾಳ d) ಗಿಳಿ
68. 'ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣ'ದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಹಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿದ ಹಕ್ಕಿ ಯಾವುದು/
- a) ನೀರು ಕಾಗೆ b) ಗೂಂಬೆ c) ಗಿಳಿ d) ಜೇನುಹಕ್ಕಿ
69. ಪಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಯಾವುದು?
- a) ಬೀಜ ಪ್ರಸಾರಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.  
b) ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.  
c) ಹವಾಮಾನ ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.  
d) ಸಸ್ಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ನೆಲೆ ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
70. ಗುಂಪಾಗಿ ಸೇರಲು ಇಷ್ಟವಿಲ್ಲದ ಪಕ್ಷಿ ಯಾವುದು?
- a) ಕುಪ್ಪುಳು b) ಕರಿಎಲೆ ಹಕ್ಕಿ c) ಪರಿವಾಳ d) ಕೊಕ್ಕರೆ
71. ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿರಿ:

ಗೂಡು ಕಟ್ಟುವವರು	ಹಕ್ಕಿಗಳ ಹೆಸರು
ಮರದ ಪೊಟರೆ	ದೇವಸ್ಥಾನ ಪರಿವಾಳ
ಮಣ್ಣು/ಒರಿ	ಮಿಂಚುಳ್ಳಿ
ಕಟ್ಟಡಗಳು	ವೇಳಾಂಬಲೆ
ಪೊದೆಗಳೆಡೆ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ	ಕಾಗೆ

# DIET KASARAGOD

72. ಪಕ್ಷಿ ಧಾಮಗಳು ಎಲ್ಲಿದೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅರಿಪ್ಪ	
ಪಕ್ಷಿ ಪಾತಾಳ	
ತಟ್ಟಿಕಾಡ್	
ಕಡಲುಂಡಿ	
ಕುಮರಗಂ	
ಮಂಗಳವನ	

73. ಆಹಾರ, ಪ್ರತ್ಯುತ್ತಾದನೆ ಅನುಕೂಲ ಹವಾಗುಣಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಕೆಲವು ಪಕ್ಷಿಗಳು ನಡೆಸುವ ಸಂಚಾರ.....

74. ಪಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಯಾವುದು?

- ಮೊಟ್ಟೆ ಇರಿಸಿ ವಂಶವರ್ಧನೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಹಾರಾಡಲು ರೆಕ್ಕೆಗಳಿವೆ
- ಶರೀರದ (ಉಷ್ಣತೆ) ತಾಪಮಾನ ಸಮತೋಲನಗೊಳಿಸಲು ಗರಿಗಳಿವೆ
- ಆಹಾರ ಜಗಿದು ಸೇವಿಸುತ್ತದೆ

75. ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳಿಂದ ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿರಿ.

1	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಅಗಲವಾದ ಮುಖ</li> <li>ಸಣ್ಣ ಕೊಕ್ಕು</li> <li>ಕೊಳ್ಳೆ ಹಿಡಿಯುವ ಹಕ್ಕಿ</li> <li>ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಳ್ಳೆ ಹೊಡೆಯುವುದು</li> </ul>	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಒಣಗಿದ ಕರಿವಲೆ ಹಾಗೂ ಆವೆ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಗೂಡು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತದೆ.</li> <li>ನೂರರಷ್ಟು ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟಿಗೆ ವಾಸ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯ</li> <li>ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ನೆನಿಲ್ಲುವ ಗೂಡು</li> </ul>	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಸಂಚಾರಿ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧ</li> <li>ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಚಾರ ಮಾಡುತ್ತದೆ</li> <li>ಹಗಲು ಸೂರ್ಯನನ್ನು, ರಾತ್ರಿ ನಕ್ಷತ್ರ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ದಿಶೆ ತಿಳಿಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತದೆ.</li> </ul>	
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಗೂಡಿನ ಬಾಯಿಭಾಗ ಮುಚ್ಚಿ, ಕೊಕ್ಕು, ಮಾತ್ರ ಹೊರಗೆ ಹಾಕುತ್ತಾ, ಹೆಣ್ಣು ಹಕ್ಕಿ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.</li> <li>ಕಾವು ಕೊಡುವ ಸಮಯ ಮುಗಿಯುವ ತನಕ ಹೆಣ್ಣು ಹಕ್ಕಿ ಹೊರಗಡೆ ಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ</li> <li>ಮರದ ಪೊಟರೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೂಡು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತದೆ</li> </ul>	
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಪಕ್ಷಿ</li> <li>ಹಾರಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದ ಪಕ್ಷಿ</li> <li>ಶತ್ರುಗಳನ್ನು ಕಾಣುವಾಗ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ತಲೆ ಹೂತು ನಿಲ್ಲುತ್ತದೆ.</li> </ul>	



ಯೂನಿಟ್-4 ಪಕ್ಷಿಗಳ ಕೌತುಕ ಲೋಕ (ಉತ್ತರಗಳು)

- |                       |                    |   |
|-----------------------|--------------------|---|
| 1. ನವಿಲು              | 33. ಹಳದಿ ಹಕ್ಕಿ     | 61. ಮರಕುಟಿಗ                                 |
| 2. ಕೋಗಿಲೆ             | 34. ತಾವರೆಕೋಳಿ      | 62. ತಿರುವನಂತಪುರ                             |
| 3. ಕೋಗಿಲೆ             | 35. ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನು  | 63. ಮಾರ್ಚ್ 20                               |
| 4. ಉಷ್ಟ್ರ ಪಕ್ಷಿ       | 36. ಜೇನುಹಕ್ಕಿ      | 64. 3 (ಸಿ)                                  |
| 5. ಗೂಬೆ               | 37. ತಾವರೆಕೋಳಿ      | 65. ಡಿ                                      |
| 6. ಹಮ್ಮಿಂಗ್ ಬರ್ಡ್     | 38. ಕಾಡು ಬಾತುಕೋಳಿ  | 66. ಡಿ                                      |
| 7. ಉಷ್ಟ್ರ ಪಕ್ಷಿ       | 39. ಉಂಗುರಗಿಳಿ      | 67. ಆನೆರಾಂಚಿ (ಡಿ)                           |
| 8. ಎಮು                | 40. (ಸರಸನ್‌ಕೊಕ್ಕೊ) | 68. ತಾವರೆಕೋಳಿ                               |
| 9. ಬಾತುಕೋಳಿ           | ಕೊಕ್ಕರೆ            | 69. ಡಿ-ಜೇನುಹಕ್ಕಿ                            |
| 10. ಕಿವಿ              | 41. ರಣಹದ್ದು        | 70. ಸಿ                                      |
| 11. ಬೀವರ್             | 42. ರಣಹದ್ದು        | 71. ಕೆಂಬೂತ (ಕುಂಪುಳು)                        |
| 12. ಉಷ್ಟ್ರ ಪಕ್ಷಿ      | 43. ಕೊಂಬುಕೊಕ್ಕಿನ   | 72. ಮರದ ಪೊಟರೆ-ವೇಳಾಂಬಲ್ (ಕೊಂಬುಕೊಕ್ಕಿನ ಹಕ್ಕಿ) |
| 13. ಪೆಂಗ್ವಿನ್         | ಹಕ್ಕಿ              | ಮರದ ಗೆಲ್ಲು-ಕಾಗೆ                             |
| 14. ಉಷ್ಟ್ರ ಪಕ್ಷಿ      | 44. ನವಿಲು          | ಮಣ್ಣು - ಪೋನ್‌ಮಾನ್                           |
| 15. ಉಷ್ಟ್ರ ಪಕ್ಷಿ      | 45. ನವಂಬರ್ 12      | ಕಟ್ಟಡಗಳು-ದೇವಸ್ಥಾನ ಪರಿವಾಳ                    |
| 17. ಹಮ್ಮಿಂಗ್ ಬರ್ಡ್    | 46. ಕಿವಿ           | ಎಲೆಗಳು-ಜೇನುಹಕ್ಕಿ                            |
| 18. ಹಮ್ಮಿಂಗ್ ಬರ್ಡ್    | 47. ಗೂಬೆ           | 73. ಅರಿಷ್ಟ-ತಿರುವನಂತಪುರ                      |
| 19. ಫಾಲೇನ್            | 48. ಇಂದುಚೂಡನ್      | ಪಕ್ಷಿ ಪಾತಾಳ-ವಯನಾಡು                          |
| 20. ಅಲ್ಬೆಟ್ರಿಸ್       | (ಕೆ.ಕೆ. ನೀಲಕಂಠನ್   | ತ್ಯಟಿಕಾಡು-ಎರ್ನಾಕುಳಂ                         |
| 21. ಕಾಗೆ              | 49. ವರ್ನಿಫಾಲಜಿ     | ಕಡಲುಂಡಿ-ಮಲಪ್ಪುರ                             |
| 22. ಪೆಂಗ್ವಿನ್         | 50. ಬಾವಲಿ          | ಕುಮಂಗಲ-ಕೋಟ್ಟಿಯಂ                             |
| 23. ಪೆಂಗ್ವಿನ್         | 51. ವಯನಾಡ್         | ಮಂಗಳವನ-ಎರ್ನಾಕುಳಂ                            |
| 24.                   | 52. 21 ದಿವಸಗಳು     | 74. ದೇಶ ಸಂಚಾರ                               |
| 25. ಅಂಟಾರ್ಟಿಕಾ        | 53. ಪೆಂಗ್ವಿನ್      | 75. ಡಿ                                      |
| 26. ಮೌರಿಷ್ಯಸ್         | 54. ಪಾರಿವಾಳ        | 76. (1) ಗೂಬೆ                                |
| 27. ಕ್ಯಾಲಿನೇರಿಯ ಮೆಜರ್ | 55. ಡಾ  ಸಾಲೀಂ ಆಲಿ  | (2) ಬೀವರ್                                   |
| 28. ಮಿಂಚುಳ್ಳಿ         | 56.                | (3) ಆರ್ಟಿಕ್‌ಟೆನ್                            |
| 29. ರಣಹದ್ದು           | 57. ನೂರನಾಡ್        | (4) ವೇಳಾಂಬಲ್ (ಕೊಂಬುಕೊಕ್ಕಿನ ಹಕ್ಕಿ)           |
| 30. ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ    | 58. ಡಾ. ಸಲೀಮ್ ಆಲಿ  | (5) ಉಷ್ಟ್ರ ಪಕ್ಷಿ                            |
| 31. ಅರ್ಟಿಕ್‌ಟೆನ್      | 59. ಗೋವ            |   |
| 32. ಅರ್ಟಿಕ್‌ಟೆನ್      | 60. ಗೂಬೆ           |   |

# DIET KASARAGOD

77.

a	-	c
b	-	d
c	-	a
d	-	b
e	-	f
f	-	e

# DIET KASARAGOD

ಯೂನಿಟ್ 5

## ಕಲೆಗಳ ನಾಡು

1. ಕೆಲವು ಆಚರಣೆಗಳು, ಕಲಾರೂಪಗಳು ಅವುಗಳು ನಡೆಯುವ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

(5 ಅಂಕ)

A	B
a) ಮಾಮಂಕಂ	ಕಣ್ಣೂರ್
b) ನೆಹರೂ ಟ್ರೋಪಿ ಜಲೋತ್ಸವ	ಕಾಸರಗೋಡು
c) ಭೂತ (ತೆಯ್ಯಂ)ಗಳ ನಾಡು	ಮಧ್ಯ ತಿರುವಾಂಕೂರು
d) ಪಡಯಣಿ	ಮಲಪ್ಪುರಂ
e) ಯಕ್ಷಗಾನ	ತಿರುವನಂತಪುರ
f) ಚಂದನಕ್ಕುಡ ಮಹೋತ್ಸವಕ್ಕೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ಭೀಮಾ ಮಸೀದಿ	ಆಲಪ್ಪುಳ

### ಉತ್ತರಗಳು

a. ಮಲಪ್ಪುರಂ, b. ಆಲಪ್ಪುಳ, c. ಕಣ್ಣೂರು, d. ಮಧ್ಯ ತಿರುವಾಂಕೂರು, e. ಕಾಸರಗೋಡು, f. ತಿರುವನಂತಪುರ

II ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿರಿ

ಕಲೆಗಳ ರಾಜ	-	ಸ್ವಾತಿ ತಿರುನಾಳ್
ಸಂಗೀತ	-	ಓಟ್ಟನ್ ತುಳ್ಳಲ್
ಹಾಸ್ಯ ಪ್ರಧಾನವಾದ ಕಲೆ	-	ಕಥಕ್ಕಳಿ
ವಿಶ್ವಪ್ರಸಿದ್ಧ ಚಿತ್ರಗಾರ	-	ಮೊಯಿನ್ ಕುಟ್ಟಿ ವೈದ್ಯರ್
ಮಾಪಿಳಪ್ಪಾಟ್ಟು	-	ಸಾಹಸಿಗಳಾದ ಧೀರ ಯೋಧರನ್ನು ಹೊಗಳುವ ನಾಡನ್ ಪಾಟ್ಟು (ಲಾವಣಿ)
ವಡಕ್ಕಾನ್ ಪಾಟ್ಟುಗಳು	-	ರಾಜಾರವಿ ವರ್ಮ

III ಕಲೆಗಳ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಹೆಸರಿನೊಂದಿಗೆ ಗೆರೆ ಎಳೆದು ಜೋಡಿಸಿರಿ.

(ಚಾಕ್ಯಾರ್‌ಕೂತ್, ಮಾರ್ಗಂಕಳಿ, ಕೂಡಿಯಾಟ್ಟಂ, ದಫ್‌ಮುಟ್, ತೆಯ್ಯಂ, ಕುಮ್ಮಾಟ್ಟಿ, ಒಪ್ಪನ, ಮೋಹಿನಿಯಾಟ್ಟಂ, ಪಡಯಣಿ, ತಿರುವಾದಿರ, ಕೋಲ್‌ಕಳಿ).

# DIET KASARAGOD

ಯೂನಿಟ್ 6

## ಗಗನದ ಕಡೆಗೆ

1. ಚಂದ್ರನ ಪ್ರಕಾಶಕ್ಕೆ ಹೇಳುವ ಹೆಸರೇನು?  
ಬೆಳದಿಂಗಳು
2. ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಗ್ರಹ ಯಾವುದು?  
ಬುಧ
3. ಸೌರವ್ಯೂಹದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಗ್ರಹ ಯಾವುದು?  
ಗುರು
4. ಭೂಮಿಯ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ನಕ್ಷತ್ರ ಸೂರ್ಯ. ಅದರ ನಂತರದ ಹತ್ತಿರದ ನಕ್ಷತ್ರ ಯಾವುದು?  
ಪ್ರೋಕ್ಸಿಮಾ ಸೆಂಚುರಿ
5. ಭೂಮಿಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಉಪಗ್ರಹ ಯಾವುದು?  
ಚಂದ್ರ
6. ಬೆಳದಿಂಗಳಿಗೆ ಬಿಸಿಲಿನಂತೆ ತಾಪ ಇಲ್ಲದಿರಲು ಕಾರಣವೇನು?  
ಸೂರ್ಯ ಪ್ರಕಾಶ ಚಂದ್ರನಿಗೆ ಬಿದ್ದು ಪ್ರತಿಫಲಿಸುವಾಗ ಬೆಳದಿಂಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ತಾಪವನ್ನು ಚಂದ್ರ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ.
7. ಸೂರ್ಯನ ಅತಿ ಹತ್ತಿರದ ಗ್ರಹ ಯಾವುದು?  
ಬುಧ
8. ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನು ಸುತ್ತುವ ಸ್ವಯಂ ಪ್ರಕಾಶಿಸದ ಆಕಾಶ ಕಾಯಗಳನ್ನು ಏನೆನ್ನುವರು?  
ಗ್ರಹಗಳು
9. ಉರಿಯುವ ಆಕಾಶಗೋಳಗಳಿಗಿರುವ ಹೆಸರೇನು?  
ನಕ್ಷತ್ರ
10. ಹಗಲು ರಾತ್ರಿ ಉಂಟಾಗುವುದು ಹೇಗೆ?  
ಭೂಮಿಯ ಭ್ರಮಣದಿಂದ/ಚಲನೆಯಿಂದ
11. ಭ್ರಮಣ ಯಾವು ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ?  
ಪಶ್ಚಿಮದಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ
12. ಚಂದ್ರನ ಒಂದು ಭಾಗ ಮಾತ್ರ ಕಾಣಿಸಿಗಲು ಕಾರಣವೇನು?  
ಚಂದ್ರನ ಭ್ರಮಣ ಮತ್ತು ಪರಿಭ್ರಮಣ ಒಂದೇ ಸಮಯ ಆದ್ದರಿಂದ
13. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಋತುಗಳುಂಟಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು?  
ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲು ಭೂಮಿ ಪರಿಕ್ರಮಣ ಮಾಡುವುದರಿಂದ
14. ಭೂಮಿಯ ಒಂದು ಪರಿಕ್ರಮಣಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಸಮಯವೆಷ್ಟು? (ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಒಂದು ಸುತ್ತು ಬರಲು)  
365 1/4 ದಿನ
15. ಭೂಮಿಯ ಒಂದು ಭ್ರಮಣಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು?  
24 ಗಂಟೆಗಳು
16. ಒಂದು ಅಮವಾಸ್ಯೆಯಿಂದ ಮತ್ತಿನ ಅಮವಾಸ್ಯೆಗೆ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳು?  
28 ದಿವಸ
17. ಅಮವಾಸ್ಯೆ ಕಳೆದು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳ ಬಳಿಕ ಹುಣ್ಣಿಮೆ ಬರುವುದು?  
14 ದಿವಸ

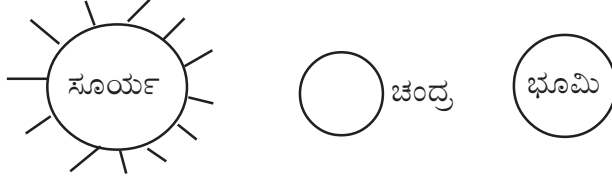
18. 

ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿರುವ ದಿವಸದ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಏನು?  
ಹುಣ್ಣಿಮೆ

# DIET KASARAGOD

19. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಉಪಗ್ರಹ - ಆರ್ಯಭಟ 1975  
 ಎರಡನೇ ಉಪಗ್ರಹ - ಭಾಸ್ಕರ 1974  
 ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಿಮೋಟ್ ಸೆನ್ಸಿಂಗ್ ಉಪಗ್ರಹ- ಓಷ್ಯನ್‌ಸ್ಯಾಟ್ 1999  
 ಹವಾಮಾನ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿರುವ ಇಂಡಿಯನ್ ಉಪಗ್ರಹ- ಕಲ್ಪನ, 2002  
 ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಾಗಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಉಪಗ್ರಹ-ಎಜುಸ್ಯಾಟ್ 2004  
 ಭೂಪಟ ನಿರ್ಮಾಣ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಉಪಗ್ರಹ- ಕಾರ್ಟೋಸ್ಯಾಟ್ 2005  
 ಗಡಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲು ಇರುವ ಉಪಗ್ರಹ-ರೀ ಸ್ಯಾಟ್ 2009
20. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಭರತ ಇಳಿತ ಉಂಟಾಗುವುದು ಯಾವ ಆಕರ್ಷಣೆಯಿಂದ?  
 ಚಂದ್ರನ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ

21.



ಇದು ಯಾವ ಗ್ರಹಣ?

ಸೂರ್ಯ ಗ್ರಹಣ

22. 2018ನೆ ಇಸವಿಗೆ ಚಂದ್ರನಲ್ಲಿ ಮೊದಲಿಗೆ ಮನುಷ್ಯ ಕಾಲಿರಿಸಿ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳಾದುವು?  
 50 ವರ್ಷಗಳು
23. ನೀಲ್ ಆರ್ಮ್‌ಸ್ಟ್ರಾಂಗ್‌ನ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಮಾತೇನು?  
 That's one small step for a man, one giant heap for mankind
24. ಮನುಷ್ಯ ಮೊದಲಿಗೆ ಚಂದ್ರನಲ್ಲಿ ಇಳಿದ ವರ್ಷ?  
 1969 ಜುಲೈ 21
25. ಸೂರ್ಯನ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲು ಅಮೇರಿಕಾದ ನಾಸ ಉಡಾಯಿಸಿದ ಉಪಕರಣ ಯಾವುದು?  
 ಚಾರ್ಕರ್ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ರೋಬ್
26. ಚಂದ್ರನ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲು ಭಾರತ ವಿಕ್ಷೇಪಿಸಿದ ಅಂತರಿಕ್ಷ ವಾಹನ  
 -ಚಂದ್ರಯಾನ್
27. ಕೇರಳದ ರೋಕೆಟ್ ವಿಕ್ಷೇಪಣೆಯ ಕೇಂದ್ರ ಯಾವುದು?  
 ತುಂಬ
28. ಸೂರ್ಯನೂ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತವ ಗ್ರಹಗಳೂ, ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನೂ ಸೇರಿಸಿ ಹೇಳುವ ಹೆಸರೇನು?  
 ಸೌರವ್ಯೂಹ
29. ಉಪಗ್ರಹ ವಿಕ್ಷೇಪಣೆಯ ಹೆಸರೇನು  
 ರೋಕೆಟ್
30. ಭ್ರಮಣದೊಂದಿಗೆ ಭೂಮಿ ಸೂರ್ಯನನ್ನು ಸುತ್ತವುದಕ್ಕಿರುವ ಹೆಸರೇನು?  
 ಪರಿಕ್ರಮಣ
31. ಭೂಮಿಯಿಂದ ಚಂದ್ರನನ್ನು ಕಾಣಲು ಸಿಗದ ದಿವಸ ಯಾವುದು?  
 ಅಮವಾಸ್ಯೆ
32. ಭಾರತವು ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದ ಬಗ್ಗೆ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಲು ವಿಕ್ಷೇಪಿಸಿದ ಅಂತರಿಕ್ಷ ವಾಹನ  
 ಮಂಗಳಯಾನ
33. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿರುವವರೊಂದಿಗೆ ನಮಗೆ ಫೋನಿನ ಮೂಲಕ ಮಾತನಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು  
 ಹೇಗೆ?  
 ಕೃತಕ ಉಪಗ್ರಹ ಸಹಾಯದಿಂದ
34. ಮನುಷ್ಯರನ್ನು ಹೊತ್ತುಕೊಂಡು 2022ರಲ್ಲಿ ಇಂಡಿಯಾ ವಿಕ್ಷೇಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಅಂತರಿಕ್ಷ ವಾಹನ ಯಾವುದು?  
 ಗಗನ್‌ಯಾನ್

# DIET KASARAGOD

35. ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಅತೀ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಗ್ರಹ?  
ನೆಪ್ಚೂನ್
36. ಚಂದ್ರಯಾನ್ 2 ಉಡಾಯಿಸಿದ ದಿನ?  
2019 ಜುಲೈ 22
37. ಚಂದ್ರಯಾನ್ 2ರ ಉಡಾಯನ ವಾಹನ?  
ಜಿ.ಎಸ್.ಎಲ್.ವಿ. ಎಂಕೆ 3
38. ಚಂದ್ರಯಾನ್ 2ರ ಉಡಾಯನ ಸ್ಥಳ?  
ಸತೀಶ್‌ಧವನ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಸೆಂಟರ್ ಶ್ರೀಹರಿಕೋಟೆ
39. ಚಂದ್ರಯಾನ್ 2ರ ವಿಕ್ರಂ ಲಾಂಡರ್ ಚಂದ್ರನಲ್ಲಿ ಇಳಿದ ದಿನ?  
2019 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 7
40. ಚಂದ್ರಯಾನ್ 2ರ ಚಂದ್ರನಲ್ಲಿ ಇಳಿದ ರೋಕೆಟ್ ಹೆಸರು?  
ವಿಕ್ರಂ
41. ಯಾರ ನೆನಪಿಗಾಗಿ 'ವಿಕ್ರಂ' ಹೆಸರು ನೀಡಿದ್ದು.  
ವಿಕ್ರಂ ಸಾರಾಬಾಯಿ
42. ಐಎಸ್‌ಆರ್‌ಒನ ಹೀಗಿನ ಚಿಯರ್‌ಮ್ಯಾನ್?  
ಡಾ. ಕೆ. ಶಿವನ್
43. ಚಂದ್ರಯಾನ್ 2ರ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಡರಕ್ಟರ್?  
ಎಂ. ವನಿತಾ
45. ಚಂದ್ರಯಾನ್ 2 ಮಿಶನ್ ಡರಕ್ಟರ್?  
ಋತು ಕರಿತಾನ್
46. ಚಂದ್ರಯಾನ್ 2ರ ಒಟ್ಟು ಭಾರ?  
3850 ಕಿಲೋ ಗ್ರಾಂ
47. ಚಂದ್ರಯಾನ್ 2ರ ಒಟ್ಟು ಖರ್ಚು?  
978 ಕೋಟಿ ರೂ.

# DIET KASARAGOD

## 1. ಜೋಡಿಸಿರಿ

ಓಣಂ

ಕುಂಜನ್ ನಂಬ್ಯಾರ್ ಆರಂಭಿಸಿದ ಕಲೆ, ಸಮಾಜದಲ್ಲಿನ ಕೆಡುಕುಗಳನ್ನು ಹಾಸ್ಯಮಯವಾಗಿ ವಿಮರ್ಶಿಸುವುದು

ತುಳ್ಳಲ್

ಮದುಮಗಳು ಮತ್ತು ಸಖಿಯರ ವೇಷ ಧರಿಸುವರು

ಮಾರ್ಗಂಕಳಿ

ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಸಿಂಹ ಮಾಸದ ತಿರುವೋಣಂ ದಿವಸದಂದು ಪ್ರಧಾನ ಆಚರಣೆ

ಕೋಲ್ಕಳಿ

ವೃತ್ತಾಕಾರದಲ್ಲಿ ನಿಂತು ಹೆಜ್ಜೆ ಹಾಕುವ ಸಂಘ ಕಲೆ ಹಾಡಿನ ತಾಳಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಕೋಲುಗಳನ್ನು ಹೊಡೆಯುವುದು

ತೆಯ್ಯಂ (ಭೂತದ ಕೋಲ)

ಮಹಿಳೆಯರು ಕೇರಳೀಯ ವೇಷದಲ್ಲಿ ದಶಪುಷ್ಪ ಮುಡಿದು ಚಪ್ಪಾಳೆ ತಟ್ಟಿ ಹಾಡು ಹಾಡುತ್ತಾ ನೃತ್ಯ ಮಾಡುವರು

ದಫ್ ಮುಟ್

ಒಪ್ಪನ

ತಿರುವಾದಿರ

ಎಲ್ಲಾ ಕಲೆಗಳಿಗೂ ಜೋಡಿ ಸಿಕ್ಕಿತೇ? ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಆ ಕಲೆಗಳ ಕುರಿತು ಲಘು ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಜೋಡಿಸಿರಿ.

# DIET KASARAGOD



ಕುಮ್ಮಾಟ್ಟಿ

ಚಾಕ್ಯಾರ್‌ಕೂತ್

ಮಾರ್ಗಂಕಳಿ

ಪಡಯಣಿ

ಕೂಡಿಯಾಟ್ಟಂ

ದಘ್‌ಮುಟ್ಟಂ



## ಯೂನಿಟ್ 9

## ಭಾರತದ ಮೂಲಕ

1. ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ?
2. ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಭಾಷೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ?
3. ಭಾರತದ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಎಷ್ಟು?
4. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ?
5. ಶ್ರೇಷ್ಠ ಭಾಷೆಗಳು ಎಷ್ಟು?
6. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಮಾತನಾಡುವ ಭಾಷೆ ಯಾವುದು?
7. ಕೇರಳದ ನೆರೆ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ?
8. ಕೇರಳದ ಉತ್ತರ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ನೆರೆ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
9. ಕೇರಳದ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬರುವ ನೆರೆ ರಾಜ್ಯಗಳು ಯಾವುದು?
10. ಕಾಂಚೀಪುರ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?
11. ತಮಿಳುನಾಡಿನ ರಾಜಧಾನಿ
12. ತಮಿಳುನಾಡು ನೀರುಕೊಂಡು ಹೋಗುವ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಯಾವುದು?
13. ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಚಿನ್ನದ ಗಣಿ ಇರುವ ಸ್ಥಳ?
14. ಯಕ್ಷಗಾನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಕಲೆಯಾಗಿದೆ?
15. ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ ರಚಿಸಿದವರು ಯಾರು?
16. ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ ಹಾಡಲು ಬೇಕಾದ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು?
17. ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಗೆ ಸಂಗೀತ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದು ಯಾರು?
18. ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ ಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಭಾರತದ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟಲ್ಲಿ ಹಾಡಿದ್ದು ಯಾವಾಗ?
19. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಡು ವಂದೇ ಮಾತರಂ ಬರೆದವರು ಯಾರು?
20. ವಂದೇ ಮಾತರಂ ಯಾವ ಗ್ರಂಥದಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ?
21. ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ ಯಾವುದು?
22. ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜವನ್ನು ರೂಪಕಲ್ಪನೆ ಮಾಡಿದವರು ಯಾರು?
23. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲಾಂಛನ ಯಾವುದು?
24. ಭಾರತದ ಹಣ (ಕರೆನ್ಸಿ) ಯಾವುದು?
25. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಕ್ಷಿ?
26. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನದಿ?
27. ಗಂಗಾನದಿಯ ಉದ್ಭವ ಸ್ಥಾನ ಎಲ್ಲಿ?
28. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಜೀವಿ
29. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಟ
30. ಯಾರ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾದಿನ ಆಚರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ?
31. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ದಿನ ಯಾವಾಗ?
32. ರಾಷ್ಟ್ರಪುಷ್ಪ ಯಾವುದು?
33. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮರ ಯಾವುದು?
34. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ (ದೇಶೀಯ) ಮೃಗ ಯಾವುದು?
35. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ (ದೇಶೀಯ) ಫಲಯಾವುದು?
36. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಯಾವುದು?
37. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್?
38. ಪೊಂಗಾಲಿನ ಊರು?
39. ಪ್ರವಾಸಿಗರ ಸ್ವರ್ಗ?
40. ಕೆಂಪು ಶಿಖರದ ರಾಜ್ಯ?
41. ಗಾಂಧೀಜಿ ಜನಿಸಿದ ಪೋರ್ ಬಂದರ್ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?
42. ಬಿಳಿ ಹುಲಿಗಳ ರಾಜ್ಯ

# DIET KASARAGOD

43. ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ರಾಜ್ಯ
44. ಥಾರ್ ಮರುಭೂಮಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?
45. ಕುರುಕ್ಷೇತ್ರ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?
46. ಪಂಜಾಬಿನ ರಾಜಧಾನಿ
47. 'ಸುವರ್ಣ ದೇಗುಲ' ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?
48. ತಾಜ್‌ಮಹಲ್ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?
49. ನಲಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?
50. ತಾಗೋರ್ ಜನಿಸಿದ್ದು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ?
51. ಕಾಂಚನಗಂಗಾ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?
52. ಅಸ್ಸಾನ ರಾಜಧಾನಿ?
53. ಮೆಣಸಿನ ರಾಜ್ಯ ಎಂದು ಯಾವ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
54. ಲೋಕದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ ಲಭಿಸುವ ಸ್ಥಳ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?
55. ಕೋನಾರ್ಕ್ ಸೂರ್ಯದೇವಾಲಯ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?
56. ಕೂಚುಪುಡಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಕಲೆಯಾಗಿದೆ?
57. ಚಾರ್ಮಿನಾರ್ ಎಲ್ಲಿದೆ?
58. ಹಾಸ್ಯ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಕಲಾರೂಪವಾಗಿದೆ?
59. ಬಿದಿರಿನ ನಾಡು ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವುದು ಯಾವ ರಾಜ್ಯ?
60. ನೇಪಾಳಿ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಭಾಷೆಯಾಗಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
61. ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಭಾಷೆಯಾಗಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
62. ಬಾಂಗ್ರಾ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಕಲಾರೂಪವಾಗಿದೆ?
63. ಭರತನಾಟ್ಯ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಕಲಾರೂಪವಾಗಿದೆ?
64. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಬೌದ್ಧ ವಿಹಾರ ಕೇಂದ್ರ ಎಲ್ಲಿದೆ?
65. ಬಿಹು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉತ್ಸವವಾಗಿದೆ?
66. ಸೆಲ್ಯೂಲಾರ್ ಕಾರಾಗೃಹ ಎಲ್ಲಿದೆ?
67. ಪಂಜಾಬು ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣದ ರಾಜಧಾನಿಯಾದ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ ಯಾವುದು?
68. ಅರೋವಿನ್ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮ ಯಾವ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?
69. ಕಾಂತಗಳಿಲ್ಲದ ರಾಜ್ಯ ಎಂದು ಯಾವ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?
70. ರಾಜ್‌ಘಾಟ್ ಎಲ್ಲಿದೆ?
71. ಕೆಂಪುಕೋಟೆ ಎಲ್ಲಿದೆ?
72. ರಾಜಾರಾಂ ಮೋಹನ್‌ರಾಯ್, ಸುಭಾಸ್‌ಚಂದ್ರಬೋಸ್, ಅಮೃತ್ಯಸೇನ್, ರವೀಂದ್ರನಾಥ ತಾಗೋರ್, ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ ಮೊದಲಾದವರು ಜನಿಸಿದ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
73. ಮೌನ ಕಣಿವೆ (ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ) ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ?
74. ಪಟ್ಟಿ ಸೀರೆಗಳಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾದ ಕಾಂಚೀಪುರಂ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?
75. ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರ ಲಾಂಛನವಾದ ಅಶೋಕ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಬರೆದ ವಾಕ್ಯ ಏನು?
76. ಭಾರತದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಅರಮನೆ?
77. ಗುಜರಾತಿನಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಪಟ ಹಾರಿಸುವ ಉತ್ಸವ?
78. ಪ್ರೋಚುರ್‌ಗೀಸ್ ವಾಸ್ತು ವಿದ್ಯೆಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾದ ರಾಜ್ಯ?
79. ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ ಪ್ಲಾಂಟ್?
80. ಜಮ್ಮುಕಾಶ್ಮೀರದಲ್ಲಿರುವ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಶುದ್ಧ ಜಲ ಹಿನ್ನೀರು?
81. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿನ ಸ್ವರ್ಗ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ರಾಜ್ಯ?
82. ಎರಡು ಕಡಲುಗಳು ಸಂಗಮಿಸುವ ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ?
83. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕೇಂದ್ರ?

# DIET KASARAGOD

84. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ನಿರ್‌ಮಹಲ್ ಅರಮನೆ ಯಾವ ಶುದ್ಧಜಲ ಸರೋವರದ ನಡುವೆ ಇದೆ?
85. “ಸಿಪಾಯಿಜೋಲ” ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಎಲ್ಲಿದೆ?
86. ತ್ರಿಪುರದ ನೃತ್ಯರೂಪ?
87. ನಾಗಾಲಾಂಡಿನ ಪ್ರಧಾನ ಹಬ್ಬ
88. ಪಂಚನದಿಗಳ ನಾಡು?
89. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಂಚನದಿಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ನದಿಗಳು.
90. ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಹಿಮಾಲಯ ಪರ್ವತವು ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರವು ಬರುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
91. ಬಂಗಾಳದ ಪ್ರಧಾನ ಹಬ್ಬ?
92. ಸುಂದರಬನ ಡೆಲ್ಟಾ, ಶಾಂತಿನಿಕೇತನ ಎಂಬೀ ಸ್ಥಳಗಳಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
93. ನಲಂದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಾಸರಿಬಾಗ್ ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಇರುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
94. ಜಾರ್ಖಂಡ್‌ನ ಪ್ರಧಾನ ಹಬ್ಬ?
95. ಭಾರತ ದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉಕ್ಕುನಿರ್ಮಾಣ ಕೇಂದ್ರಗಳು?
96. ಪೂರ್ವದ ರತ್ನ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ರಾಜ್ಯ?
97. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ತೇಲುವ ಲೋಕದ ಒಂದೇ ಒಂದು ವನ್ಯ ಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕೇಂದ್ರ?
98. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ಮೇಂಗನೀಸ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ರಾಜ್ಯ
99. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ವಜ್ರಲಭಿಸುವ ಗಡಿ
100. ಬಿಳಿ ಹುಲಿಗಳಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾದ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ ಯಾವುದು?
101. ಗೇಟ್ ವೇ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ, ಅಜಂತಾ ಎಲ್ಲೋರಗುಹೆಗಳು ಇರುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
102. ಮಿಝೋರಾಂನ ಸ್ವಂತ ಕಲಾರೂಪ
103. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಶುಚಿಯಾದ, ಸೌಂದರ್ಯಯುತವಾದ, ಗ್ರಾಮ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವುದು?
104. ಥಾರ್ ಮರುಭೂಮಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?
105. ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಮನುಷ್ಯ ನಿರ್ಮಿತ ನದಿಯಾವುದು?
106. ಭಾರತದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಉಪ್ಪುನೀರಿನ ಕೊಳ ಯಾವುದು?
107. ಭರತ್‌ಪುರ ಪಕ್ಷಿಕೇಂದ್ರ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?
108. ವಿಶ್ವದ ಅತೀ ಎತ್ತರದ ಪರ್ವತ ಯಾವುದು
109. ಹರಿಯಾಣದ ಕಲಾರೂಪ
110. ವೇದಗಳ ಮತ್ತು ಚರಿತ್ರೆಗಳ ರಂಗಭೂಮಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
111. ಪ್ರಖ್ಯಾತಕ್ರಿಕೆಟ್ ಆಟಗಾರ ಕಪಿಲ್‌ದೇವ್ ಹುಟ್ಟಿದ ಸ್ಥಳ?
112. ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರಧಾನ ಹಬ್ಬ
113. ಕತ್ತಿವರಸೆ ನೃತ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾದ ರಾಜ್ಯ
114. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪ್ರವಾಸಿ ತಾಣವಾದ ಕುಲು, ಮನಾಲಿಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?
115. ಕಂಗನಂಗ ತಟಾಕ, ಸಿಲ್‌ವಾಸ್ ಡೀರ್ ಪಾರ್ಕ್, ಇರುವ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ
116. ಪುದುಚೇರಿಯ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮ ಯಾವುದು?
117. ಅರವಿಂದಾಶ್ರಮ, ಜಿಪ್‌ಮಾರ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಎಂಬೀ ಸ್ಥಳಗಳಿರುವ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ?
118. ಲಕ್ಷದ್ವೀಪದ ಸ್ವಂತ ನೃತ್ಯ?
119. ದಾಮನ್ -ದಿಯು ವಿನ ನೃತ್ಯ ರೂಪ?
120. ‘ಜನಗಣಮನ’ ಮೊತ್ತಮೊದಲು ಹಾಡಿದ್ದು ಎಲ್ಲಿ?
121. ‘ಜನಗಣಮನ’ ಯಾವ ರಾಗದಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ?
122. ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಗೆ ರಾಗ ಸಂಯೋಜಿಸಿದವರು ಯಾರು?
123. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ ಮೊತ್ತಮೊದಲು ಹಾಡಿದ ವರ್ಷ?
124. ಭಾರತದ ಕರೆನ್ಸಿ ಮೌಲ್ಯವಾದ ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು ವಿತರಿಸುವ ಅವಕಾಶ ಯಾವ ಬ್ಯಾಂಕಿಗಾಗಿದೆ?
125. ಈಗಿನ ರಿಸರ್ವ್‌ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗವರ್ನರ್?
126. ಗಂಗಾನದಿಯ ಉಗಮ ಸ್ಥಾನ?

# DIET KASARAGOD

127. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಜೀವಿಯಾದ 'ಗಂಗಾಡಾಲ್ಫಿನ್' ನಮ್ಮ ಜಲಜೀವಿಯಾಗಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ವರ್ಷ?
128. ದೇಶೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ದಿನ ಯಾವಾಗ?
129. ಭಾರತವಲ್ಲದೆ ಕಮಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೂವಾಗಿರುವ ಇನ್ನೊಂದು ದೇಶ ಯಾವುದು?
130. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಣಿಸಿರುವ ಹುಲಿಗಳ ವರ್ಗ?
131. ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ದೇಶೀಯ ಹಣ್ಣು?
132. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೃಗವಾಗಿ ಆನೆಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ವರ್ಷ?
133. ಶ್ರೇಷ್ಠ ಭಾಷಾ ದಿನ
134. 'ಸತ್ಯಮೇವ ಜಯತೇ' ಎಂಬ ವಾಕ್ಯ ಯಾವ ಕೃತಿಯಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ?
135. ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ನೆರೆರಾಜ್ಯಗಳಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?
136. ಭಾರತದ ದಕ್ಷಿಣದ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ನೆರೆರಾಜ್ಯ
137. ತೆಲಂಗಾಣದ ರಾಜಧಾನಿ
139. ಸಿಲ್ವಾಸ್ ಡೀರ್‌ಪಾರ್ಕ್ ಯಾವ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?

## ಉತ್ತರಗಳು

1. 28
2. 22
3. 9
4. ಮಾಹಿ
5. 6
6. ಹಿಂದಿ
7. 2
8. ಕರ್ನಾಟಕ
9. ತಮಿಳುನಾಡು
10. ತಮಿಳುನಾಡು
11. ಚೈನಾ
12. ಮುಲ್ಲಪೆರಿಯಾರ್
13. ಕೋಲಾರ
14. ಕರ್ನಾಟಕ
15. ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಠಾಗೋರ್
16. 52 ಸೆಕೆಂಡ್
17. ರಾಂಸಿಂಗ್
18. 1950 ಜನವರಿ 24
19. ಬಂಕಿಂ ಚಂದ್ರ ಚಟರ್ಜಿ
20. ಆನಂದಮಠ
21. ವಂದೇ ಮಾತರಂ
22. ಪಿಂಗಾಳಿ ವೆಂಕಯ್ಯ
23. ಆಶೋಕ ಸ್ತಂಭ
24. ರೂಪಾಯಿ
25. ನವಿಲು
26. ಗಂಗಾ
27. ಹಿಮಾಲಯ
28. ಗಂಗಾಡೋಲ್ಫಿನ್
29. ಹಾಕಿ

# DIET KASARAGOD

30. ಧ್ಯಾನಚಂದ್
31. ಆಗಸ್ಟ್ 29
32. ಕಮಲ
33. ಆಲದ ಮರ
34. ಬಂಗಾಳ ಹುಲಿ
35. ಮಾವು
36. ಆನೆ
37. ಶಕವರ್ಷ
38. ತಮಿಳುನಾಡು
39. ಜಮ್ಮು-ಕಾಶ್ಮೀರ
40. ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
41. ಗುಜರಾತ್
42. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
43. ರಾಜಸ್ಥಾನ್
44. ರಾಜಸ್ಥಾನ್
45. ಹರಿಯಾಣ
46. ಚಂಡೀಗಢ
47. ಪಂಜಾಬ್
48. ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ
49. ಬಿಹಾರ್
50. ಬಂಗಾಳ
51. ಸಿಕ್ಕಿಂ
52. ದಿಸ್‌ಪುರ್
53. ಮಿಝೋರಾಂ
54. ಮೇಘಾಲಯ
55. ಒಡಿಶಾ
56. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
57. ಹೈದರಾಬಾದ್
58. ರಾಜಸ್ಥಾನ್
59. ಮಣಿಪುರ್
60. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
61. ಮಿಝೋರಾಂ
62. ಸಿಕ್ಕಿಂ
63. ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್, ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
64. ಪಂಜಾಬ್
65. ತಮಿಳುನಾಡು
66. ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
67. ಅಸ್ಸಾಂ
68. ಅಂಡಮಾನ್ ನಿಕೋಬಾರ್
69. ಚಂಡೀಗಢ
70. ಪುದುಚ್ಛೇರಿ
71. ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ
72. ದೆಹಲಿ

# DIET KASARAGOD

73. ದೆಹಲಿ
74. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
75. ಕೇರಳ, ಪಾಲ್ಘಾಟ್
76. ತಮಿಳುನಾಡು
77. ಸತ್ಯಮೇವ ಜಯತೇ
78. ಮೈಸೂರು ಅರಮನೆ (ಕರ್ನಾಟಕ)
79. ಉತ್ತರೇನ್
80. ಗೋವ
81. ಬಾಲ್ಯೋ (ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ್)
82. ಮಿಝಾರ್
83. ಜಮ್ಮು-ಕಾಶ್ಮೀರ
84. ತಮಿಳುನಾಡು
85. ಶ್ರೀಶೈಲ
86. ರುದ್ರಸಾಗರ
87. ತ್ರಿಪುರ
88. ರಿಯಾದ್
89. ಸಾಕ್ರೇನಿ
90. ಪಂಜಾಬ್
91. ಸೇಲಂ, ಬಿಯಾಸ್, ಸಟ್ಲೀಜ್, ಬೇನಾಬ್, ರಾಹಿ
92. ಪಶ್ಚಿಮಬಂಗಾಲ
93. ದುರ್ಗಾಪೂಜೆ
94. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಲ
95. ಬಿಹಾರ್
96. ರಾಮನವಮಿ
97. ಜಮ್ಮುದ್‌ಪುರ್, ಬೋರ್ತೋರೋ (ಜಾರ್ಖಂಡ್)
98. ಮಣಿಪುರ್
99. ಕಿಬುಲ್ ಲಂಜ
100. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
101. ಪನಾಖನಿ (ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ)
102. ಬಂದೇಘರ್
103. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
104. ವಂಗಾಲ ನೃತ್ಯ
105. ಮೋಳಿಯೋನ್‌ಗ್ರಾಂ
106. ರಾಜಸ್ಥಾನ್
107. ಇಂದಿರಾಕನಾಲ್
108. ಸಾಂಬಾರ್ (ರಾಜಸ್ಥಾನ್)
109. ರಾಜಸ್ಥಾನ್
110. ಕಾಂಚನ ಜಂಗ (ಸಿಕ್ಕಿಂ)
111. ಪಾಗ್
112. ಹರಿಯಾಣ
113. ಹರಿಯಾಣ
114. ಕುಲು ದಸ್
115. ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

# DIET KASARAGOD

116. ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
117. ದಾದ್ರನಗರ ಹವೇಲಿ
118. ಅರೋಗಿನ್
119. ಪುದುಚ್ಚೇರಿ
120. ಲಾವಾ ನೈತ್ಯ
121. ಗರಬ್
122. 1911 ದಶಂಬರ್ 27ರ ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಕಲ್ಕತ್ತಾ ಸಮ್ಮೇಳನದಿಂದ
123. ಶಂಕರಾಭರಣಂ
124. ರಾಂಸಿಂಗ್ ತಾಕ್ಸೂರ್
125. 1869 (ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸಮ್ಮೇಳನದಿಂದ)
126. ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
127. ಶಕ್ತಿಕಾಂತ್‌ದಾಸ್
128. ಹಿಮಾಲಯದ ಗಂಗೋತ್ರಿ
129. 2010
130. ಆಗಸ್ಟ್ - 29 (ಹಾಕಿ ಕ್ರೀಡಾಪಟು ಧ್ಯಾನ್ ಚಂದ್‌ರ ಜನ್ಮದಿನ)
131. ಈಜಿಪ್ಟ್
132. ಬಂಗಾಳ ಹುಲಿ
133. ಮಾವು
134. 2010
135. ನವಂಬರ್ - 1
136. ಮಂಡುಕೋಪನಿಷತ್
137. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ (8)
138. ಶ್ರೀಲಂಕ
139. ಹೈದರಾಬಾದ್
140. ದಾದ್ರನಗರ ಹವೇಲಿ.

# DIET KASARAGOD

## ಭಾರತದ ಮೂಲಕ (ಭಾಗ 2)

ಇವು ಯಾರ ಹೇಳಿಕೆಗಳು

1. “ನೀವು ನನಗೆ ರಕ್ತ ಕೊಡಿ, ನಾನು ನಿಮಗೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ತಂದುಕೊಡುತ್ತೇನೆ”
2. “ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ನನ್ನ ಜನ್ಮ ಸಿದ್ಧ ಹಕ್ಕು, ಅದನ್ನು ನಾನು ಪಡೆದೇ ತೀರುವೆನು”
3. “ಮಾಡು ಇಲ್ಲವೆ ಮಡಿ”

(3 ಅಂಕ)

II “ಗುರಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿಯೇ ನಾನು ಹಿಂತಿರುಗುವೆನು ಅಥವಾ ಸೋತರೆ ನನ್ನ ಶರೀರವನ್ನು ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಅರ್ಪಿಸುವೆನು”  
ಗಾಂಧೀಜಿ ಯಾವ ಚಳುವಳಿಯ ಅನುಬಂಧವಾಗಿ ಈ ಮಾತನ್ನು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ? (1 ಅಂಕ)

III ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹಕ್ಕೆ ನೇತೃತ್ವ ನೀಡಿದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರ ಯಾರು? (1 ಅಂಕ)

3. ಕೃಷಿಕರ ಕ್ರಾಂತಿಯ ಸಮಸ್ಯಾ ನಿವಾರಣೆಯೇ ಗಾಂಧೀಜಿ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ಚಳುವಳಿಯಾಯಿತು. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಭರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.

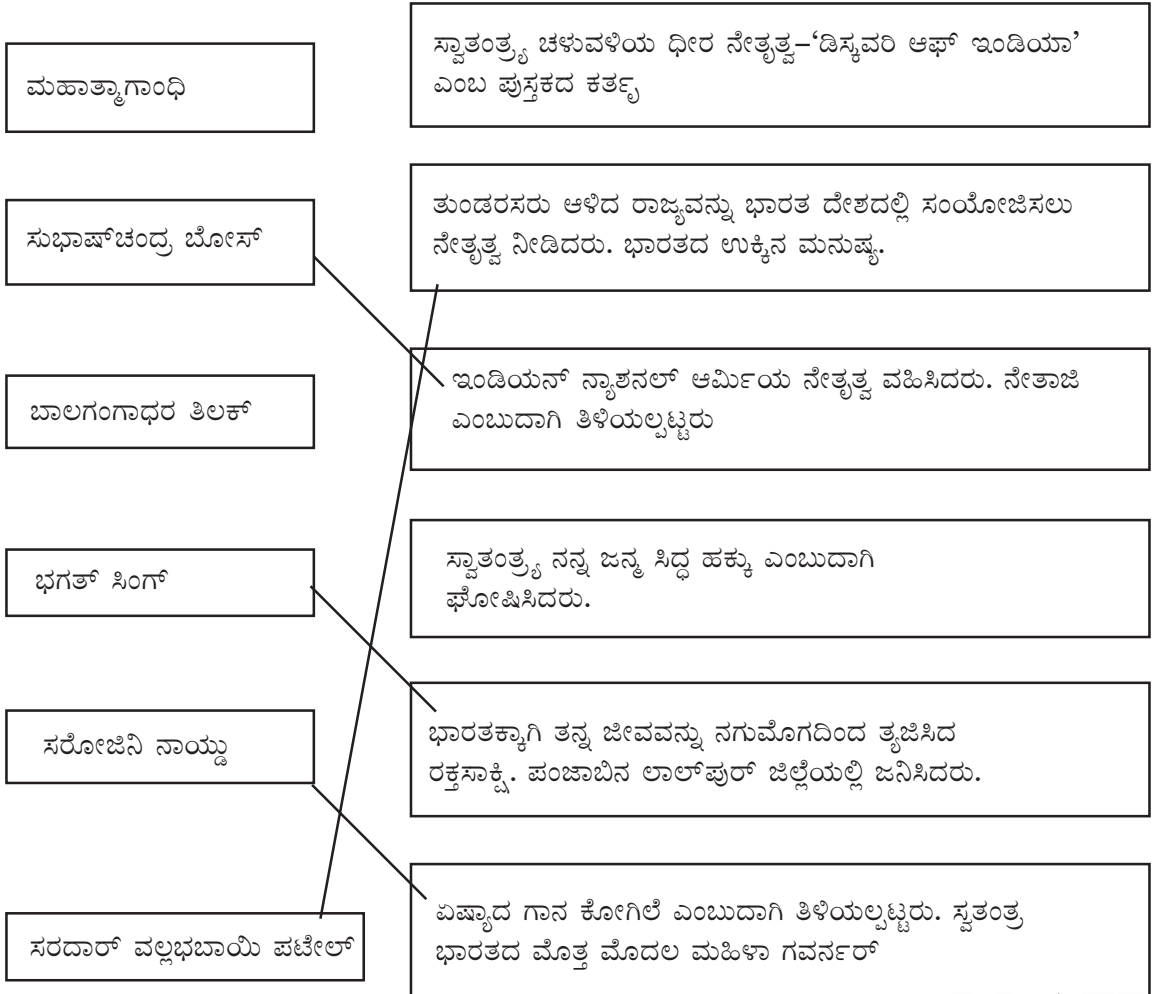
ಚಳುವಳಿ	ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳು
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ನೀಲಂ ಕೃಷಿಕರ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>

I ಗಾಂಧೀಜಿಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಮೊತ್ತ ಮೊದಲ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ಯಾವುದು?

II ನೀಲಂ ಕೃಷಿಕರ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ನಡೆಸಿದ ಚಳುವಳಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಾಗಿತ್ತು?

ಗೆರೆ ಎಳೆದು ಜೋಡಿಸಿರಿ

I





# DIET KASARAGOD

ಜವಾಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರು

ನನ್ನ ಜೀವನವೇ ನನ್ನ ಸಂದೇಶ

ಖಾನ್ ಅಬ್ದುಲ್ ಗಫೂರ್ ಖಾನ್

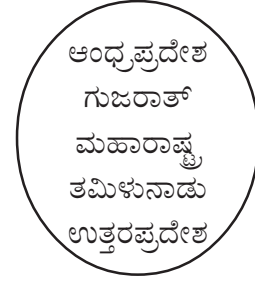
ಗಡಿನಾಡ ಗಾಂಧಿ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುತ್ತಾರೆ. ಖಿಲಾಫತ್ ಚಳುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

- II ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ಮೊತ್ತಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಯಾರು?
5. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳುವಳಿಯ ಚರಿತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯರಾದ ಇಬ್ಬರು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
- . ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕವಿಯಿತ್ರಿ
  - . ಪಂಜಾಬಿನ ಲಾಲ್‌ಪುರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು.
  - . ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಶನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸಿನ ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಮಹಿಳಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷಿ
  - . ಲಾಹೋರ್ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಜೈಲ್‌ನಲ್ಲಿ 1931ರಂದು ಗಲ್ಲಿಗೇರಿಸಲಾಯಿತು.
  - . ಇಂಕ್ವಿಲಾಬ್ ಜಿಂದಾಬಾದ್ ಎಂದು ಮೊತ್ತ ಮೊದಲು ಘೋಷಣೆ ಮೊಳಗಿಸಿದರು.
- ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ವಿವರಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿರಿ.
- II ಕೇರಳದ ಜೋನ್ ಆಫ್ ಆರ್ಕ್ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರ ಯಾರು?
- III ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಲಭಿಸುವಾಗ ಇದ್ದ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ನಗರಗಳ ಹೆಸರಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
- |           |   |
|-----------|---|
| ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ | - |
| ಬಾಂಬೆ     | - |
| ಮದ್ರಾಸ್   | - |
- 6.
- I ರಚಿಸಿದವರು?
- |                  |   |
|------------------|---|
| ಜನಗಣಮನ           | - |
| ವಂದೇಮಾತರಂ        | - |
| ಸಾರೇಜಹಾಂಸೇ ಅಜ್ಜಾ | - |
| ವರಿಗ ವರಿಗ ಸಹಜರೇ  | - |
- II ಜನವರಿ 9 -
- |            |   |
|------------|---|
| ಆಗಸ್ಟ್ 9   | - |
| ಜನವರಿ 26   | - |
| ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2 | - |
- ಸರಿಯಾದವುಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರಿ  
(ಲೋಕಸಮಾಧಾನ, ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ದಿನ, ಪ್ರವಾಸಿ ದಿನ, ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ದಿನ)
- III ಕ್ವಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಚಳುವಳಿಗೆ ಕರೆ ಕೊಟ್ಟವರು ಯಾರು?

## ಚಟುವಟಿಕೆ

ಸಮಾಜ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮೇಳದ ಅಂಗವಾಗಿ ರಾಜು ಮತ್ತು ಅವನ ಗೆಳೆಯರು ಒಂದು ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಿದರು. ಮೂರು ಕೋಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟವುಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯುವುದು. ಮೂರು ಕೋಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟವುಗಳನ್ನು ಬಲು ವೇಗವಾಗಿ ಜೊತೆಗೊಳಿಸಿ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಕೋಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು. ಬಹುಮಾನ ನಿಮಗೆ ಲಭಿಸಬಹುದೇ?

# DIET KASARAGOD



ಶೀರ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ


b. ಬಿಹು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಆಚರಣೆಯಾಗಿದೆ?

ಚಟುವಟಿಕೆ 3:

ಭಾರತದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಬೌದ್ಧ ವಿಹಾರವನ್ನು ಸಂದರ್ಶಿಸಲು ಮುಹಮ್ಮದ್ ಮತ್ತು ಗೆಳೆಯರು ಕಾಂಚೀಪುರದಿಂದ ಬಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಹೊರಟರು. ಅತೀ ಸುಲಭವಾದ ದಾರಿಯ ಮೂಲಕ ಯಾತ್ರೆ ಹೊರಟದ್ದು. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಭಾರತದ ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ ಮುಹಮ್ಮದ್ ಮತ್ತು ಗೆಳೆಯರು ಹಾದು ಹೋದ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

ಭಾರತದ ಭೂಪಟ

(ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ)



# DIET KASARAGOD

- b. ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಕುರಿತು ಅವರು ಕೇಳಿ ತಿಳಿದರು. ಏನಾಗಿರಬಹುದು?  
 c ಕಾಂಚೀಪುರದಿಂದ ಭಾರತದ ರಾಜಧಾನಿ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಾಗಿರಬಹುದು?

## ಚಟುವಟಿಕೆ 1:

ಗುಜರಾತ್‌ನಿಂದ ಅಮಿತ್ ಪಟೇಲ್ ಸಮುದ್ರ ತೀರಗಳಲ್ಲಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳ ಮೂಲಕ ಯಾತ್ರೆ ಮಾಡಿ ತಮಿಳುನಾಡಿಗೆ ತಲುಪಿದರು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ರಾಜ್ಯಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುವಾಗ ಅವರು ಕೆಲವು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಬರೆದಿಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಬರೆದಿಟ್ಟ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸೋಣ.

a.

ರಾಜ್ಯ	ರಾಜ್ಯಧಾನಿ	ಭಾಷೆ
ಗುಜರಾತ್		ಗುಜರಾತ್
	ಪಣಜಿ	
		ಮಲಯಾಳ
ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ		
		ಕನ್ನಡ
	ಚೆನ್ನೈ	

- b. ಅವರು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಕುರಿತು ಬರೆದಿಟ್ಟ ವಿಷಯಗಳು ಯಾವುವು?

## ಚಟುವಟಿಕೆ 4

- a ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಿರುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳಿಗನುಸಾರವಾದ ಚಟುವಟಿಕೆ ಯಾವುದಾಗಿದೆ? ಇದು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?  
 “ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊತ್ತಮೊದಲ ಚಟುವಟಿಕೆ  
 ತೋಟ ಮಾಲಿಕರ ವಿರುದ್ಧ ನಡೆದ ಚಟುವಟಿಕೆ  
 ಕೃಷಿಕರ ಸಂಕಷ್ಟಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲಾಯಿತು”  
 “ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಚರಿತ್ರೆಯನ್ನು ಹೊಗಳುವ ರಚನೆ, ರವೀಂದ್ರನಾಥ ತಾಗೋರರು ರಚಿಸಿದ್ದಾರೆ”.
- b. ನಾವು ಆದರಿಸುವ, ಗೌರವಿಸುವ ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡರ ಕುರಿತಾಗಿ ಬರೆಯಲು ಬಬಿತ್ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. ನಿಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಬಹುದೇ?

.....
ಆನಂದಮಠ ಎಂಬ ಕೃತಿಯಿಂದ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ.
• • • • •

.....
• ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಚರಿತ್ರೆ, ಗಳಿಕೆಗಳು ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ಹೊಗಳುವ ರಚನೆ
• • • •
ರವೀಂದ್ರನಾಥ ತಾಗೋರರು ರಚಿಸಿದ್ದಾರೆ.

# DIET KASARAGOD

ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಧ್ವಜವನ್ನು ರೂಪೀಕರಿಸಿದವರು ಯಾರು?

**ಚಟುವಟಿಕೆ 5:**

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವುದು ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ ಮೇಳದ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ನೆರೆಯ ರಾಜ್ಯಗಳು ಹತ್ತಿರ ಬರುವಂತೆ ಕ್ರಮೀಕರಿಸುವುದು. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಹರಿಯಾಣದೊಂದಿಗೆ ಸೇರುವಂತೆ ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿರಿ.



a ನೆರೆ ರಾಜ್ಯಗಳು ಬಾರದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿ.



ಈ ರಾಜ್ಯದ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿರುವ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ ಯಾವುದು?

**ಚಟುವಟಿಕೆ 6**

ಎರ್ನಾಕುಲಂ ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ 'ಮಂಗಳಾ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್' ಹಾದು ಹೋಗುವ ಕೆಲವು ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು, ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಭಾರತದ ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

a

ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ, ದೆಹಲಿ, ಬೋಫಾಲ್, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಗೋವಾ, ಮಂಗಳೂರು, ಎರ್ನಾಕುಲಂ

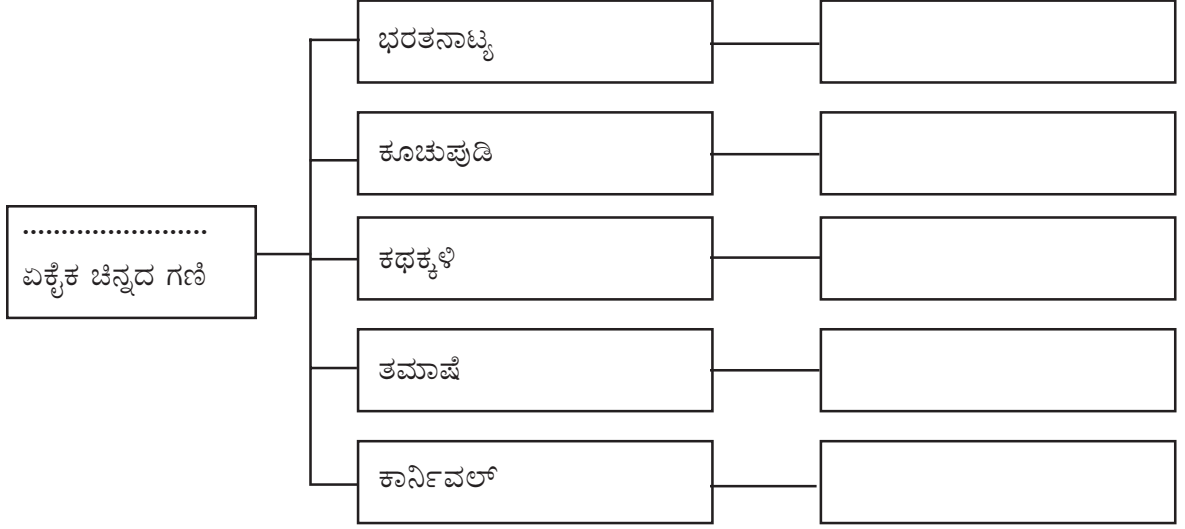


b ಒಂದು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಒಂದು ಭಾಗ ಕೇರಳದ ಒಂದು ಭಾಗದಲ್ಲಿದೆ. ಅದು ಯಾವುದು?

# DIET KASARAGOD

## ಚಟುವಟಿಕೆ 7:

ಭಾರತದ ಏಕೈಕ ಚಿನ್ನದ ಗಣಿಯಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಗಡಿ ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಪ್ರತಿ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಧಾನ ಕಲೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ



## ಚಟುವಟಿಕೆ - ನಮ್ಮ ಮಹಾತ್ಮರು



### ಚಿತ್ರ

ಒಬ್ಬೊಬ್ಬರ ಬಗ್ಗೆ ನೀಡಿರುವ ವಿವರಣೆ

1907- ಪಂಜಾಬ್‌ನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿ ಇಂಕ್ವಿಲಾಬ್ ಸಿಂದಾಬಾದ್ ಎಂದು ಮೊತ್ತಮೊದಲು ಕೂಗಿದವರು

1931 ಮಾರ್ಚ್ 23ಕ್ಕೆ ಬ್ರಿಟಿಷರು ಗಲ್ಲಿಗೇರಿಸಿದರು (ನೇಣುಗಂಬಕ್ಕೆ)

1869- ಗುಜರಾತಿನ ಪೋರ್ ಬಂದರ್‌ನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ರಾಷ್ಟ್ರಪಿತ.

1861- ರಲ್ಲಿ ಜನನ ಬಂಗಾಳದ ಕಲ್ಕತ್ತಾದಲ್ಲಿ 1913ರಲ್ಲಿ ಗೀತಾಂಜಲಿ ಎಂಬ ಕೃತಿಗೆ ನೋಬೆಲ್ ಬಹುಮಾನ

1889- ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜನನ.ಇಂಡಿಯಾದ ಪ್ರಥಮ ಪ್ರಧಾನಿ ಇವರು ಜನ್ಮದಿನ ಮಕ್ಕಳ ದಿನವಾಗಿ ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ.

1920- ಒಕ್ಟೋಬರ್ 27ಕ್ಕೆ ಉಳವೂರ್‌ನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು. ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯಾಗಿದ್ದರು.

ಭಾರತದ ಭೂಪಟ

ಮಹಾತ್ಮರನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಅವರು ಜನಿಸಿದ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿರಿ.

ಭಾರತದ ಭೂಪಟ

# DIET KASARAGOD



1) ಅನು ರಜೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸ ಹೋದ ಯಾತ್ರವಿವರಗಳನ್ನು ಪೂರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ.

ರಾಜ್ಯ	ರಾಜಧಾನಿ	ಭಾಷೆ	ಕಲೆ/ಆಚರಣೆ	ಇತರ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳು
	ಗಾಂಧಿನಗರ್			ಗಾಂಧಿ ಜನಿಸಿದ ಸ್ಥಳವಾಗಿದೆ
				ಮೂರು ಸಮುದ್ರ ಸಂಗಮಿಸುವ ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿ ಇಲ್ಲಿದೆ
		ಬಂಗಾಳಿ	ದುರ್ಗಾಪೂಜೆ	
	ಜಯ್‌ಪುರ್			
		ಮರಾಠಿ	ತಮಾಷೆ, ಹಾಸ್ಯ ಕೊಡುವ	

- 2) ಜಲಿಯನ್ ವಾಲಾಬಾಗ್ ದುರಂತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಗಾಂಧೀಜಿ ಆಹ್ವಾನವಿತ್ತ ಹೋರಾಟದ ಕುರಿತು ಒಂದು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- 3) ಕೇರಳದ ಎರಡು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರರ ಹೆಸರು ಬರೆಯಿರಿ
- 8 ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವಿಶೇಷತೆಗನುಸಾರವಾಗಿ ದೇಶದ ಭೂಪಟ ತಯಾರಿಸಿ.  
ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

# DIET KASARAGOD

ತೆಲಂಗಾಣ	ವಿಶ್ವಾದ್ಯುತಗಳಲ್ಲೊಂದಾದ ತಾಜ್‌ಮಹಲ್ ಇರುವ ರಾಜ್ಯ
ಜಮ್ಮು-ಕಾಶ್ಮೀರ	ಇಂಡಿಯಾದ ಏಕೈಕ ಚಿನ್ನದ ಗನಿಯಿರುವ ಕೋಲಾರ ಚಿನ್ನದ ಗನಿ ಇರುವ ರಾಜ್ಯ
ಗುಜರಾತ್	ಬಿದಿರುಗಳ ರಾಜ್ಯ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ
ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ	ಮಹಾತ್ಮಾಗಾಂಧಿ ಹುಟ್ಟಿದ ಸ್ಥಳ ಇರುವ ರಾಜ್ಯ
ಕರ್ನಾಟಕ	ಕೊನೆಯದಾಗಿ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದ ರಾಜ್ಯ
ಮಿಝೋರಾಂ	ಭೂಮಿಯ ಸ್ವರ್ಗ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ರಾಜ್ಯ



### ಕಣ್ಣಿಂದ ದೂರ ಕೈಯಿಂದ ದೂರ

1. ಹಿಂದಿನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ರವಾನಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಪಕ್ಷಿ (ಗಿಡುಗ, ಪಾರಿವಾಳ, ಕೋಗಿಲೆ, ನವಿಲು)
2. ವಾರ್ತೆಗಳು ನೋಡಲು, ಕೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಮಾಧ್ಯಮ  
(ರೇಡಿಯೋ, ಟೆಲಿವಿಷನ್, ಪತ್ರಿಕೆ, ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್)
3. ವಿಳಾಸದವರಿಗೆ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದ ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸುತ್ತ ಓಡುತ್ತಿದ್ದ ಹಿಂದಿನ ಕಾಲದ ಅಂಚೆಯವನು....
4. ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಚಾರದಲ್ಲಿರುವ ವಾರ್ತಾವಿನಿಮಯ ಮಾಧ್ಯಮ?
5. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕಂಡುಹಿಡಿದವರು ಯಾರು?
6. ಕಂಪ್ಯೂಟರಿನ 'ಮೌಸ್' ಕಂಡುಹಿಡಿದವರು ಯಾರು?
7. ಮಾರ್ಕೋನಿ ಕಂಡುಹಿಡಿದ ವಾರ್ತಾವಿನಿಮಯ ಉಪಕರಣ?
8. ಟೆಲಿವಿಷನ್(ದೂರದರ್ಶಕ) ಕಂಡುಹಿಡಿದವರು ಯಾರು?
9. ಕೇರಳದ ಮೊತ್ತ ಮೊದಲ ವಾರ್ತಾಪತ್ರಿಕೆ?
10. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂಚೆ ದಿನ...
11. ವಿಶ್ವ ಅಂಚೆ ದಿನ...
12. ವಿಶ್ವದ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಅಂಚೆ ಶೃಂಖಲೆ ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿದೆ?
13. ಭಾರತದಿಂದ ಹೊರಗಿರುವ ಭಾರತದ ಅಂಚೆ ಕಛೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ?
14. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ವರ್ಷ.....
15. 'ಟೆಲಿಫೋನ್' ಕಂಡು ಹಿಡಿದ ವರ್ಷ...
16. ಭಾರತದ ಉಪಗ್ರಹ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ....
17. ಅಂಚೆ ಚೀಟಿ ಸಂಗ್ರಹ ಒಂದು ಹವ್ಯಾಸವಾಗಿದೆ. ಈ ಹವ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಒಂದು ಹೆಸರಿದೆ. ಅದು ಯಾವುದು?
18. ಸಂದೇಶ ರವಾನೆಗೆ ಹಿಂದಿನಕಾಲದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದುದು. (ಡಂಗುರ, ದೂತ, ಟೆಲಿಗ್ರಾಂ, ಅಂಚೆ ಓಟಗಾರ)
19. ಅತ್ಯಂತ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಸಂದೇಶ ರವಾನಿಸಲಿರುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಾವುದು?  
(ಅಂಚೆ, ಪತ್ರಿಕೆ, ಇ-ಮೈಲ್, ಪಾರಿವಾಳ)
20. ವಿಶ್ವದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು (ವಿವರಗಳನ್ನು) ರವಾನಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ...?  
(ಟೆಲಿಫೋನ್ ವಾಕಿಟಾಕಿ, ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್, ಫ್ಯಾಕ್ಸ್)
21. ಎರಡು ಬಾವುಟಗಳನ್ನು ಚಲಿಸುತ್ತಾ ಆಶಯ ವಿನಿಮಯ ನಡೆಸುವ ರೀತಿ....
22. ಒಂದು ಸಂದೇಶ, ಒಂದು ಗುಂಪು ಜನರಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ... ಎಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
23. ಪೊಲೀಸ್ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಬಳಸುವ ಆಶಯ ವಿನಿಮಯ ಉಪಕರಣ?
24. ಸರಿಯಲ್ಲದ ಜೋಡಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚಿರಿ  
ರೇಡಿಯೋ - ಮಾರ್ಕೋನಿ  
ಟೆಲಿವಿಷನ್-ಗ್ರಹಾಂಬೆಲ್  
ವಾಕಿಟಾಕಿ- ಪೊಲೀಸ್  
ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್- ಅಂಚೆ ಓಟಗಾರ
25. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾದ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ವಾರ್ತಾವಿನಿಮಯ ಉಪಕರಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?  
ಎ. ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಿಲುಕಿಕೊಂಡ ಬೆಸ್ತನಿಗೆ ಇನ್ನೊಬ್ಬರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು  
ಬಿ. ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಕೇಳಿಸಲು  
ಸಿ. ಭಾರತ ಶ್ರೀಲಂಕಾ ನಡುವಣ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಪಂದ್ಯ ವೀಕ್ಷಿಸಲು



# DIET KASARAGOD

26. ಚಿತ್ರ ನೋಡಿ ಹೇಳುವಾ



ಚಿತ್ರ 1      ಚಿತ್ರ 2      ಚಿತ್ರ 3      ಚಿತ್ರ 4  
ವಾಕಿಟಾಕಿ      ಫ್ಯಾಕ್ಸ್      ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್      ಟೆಲಿಫೋನ್

(... ನ ಸಹಾಯದಿಂದ ತೆಗೆದ ಚಿತ್ರಗಳು)

27. ವಾರ್ತಾವಿನಿಮಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಆರತಿ ಶೇಖರಿಸಿದ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಗಿವೆ. ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ಎ. ನೋಡಲು, ಕೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ವಾರ್ತಾವಿನಿಮಯ ಉಪಕರಣವಾಗಿದೆ ಟೆಲಿಫೋನ್  
ಬಿ. ಅತ್ಯಂತ ಆಧುನಿಕ ವಾರ್ತಾವಿನಿಮಯ ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್  
ಸಿ. ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ಮುಖಾಂತರ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ರವಾನಿಸಲು ಸಾಧ್ಯ  
ಡಿ. ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಚಾರದಲ್ಲಿರುವ ವಾರ್ತಾವಿನಿಮಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ ವಾರ್ತಾಪತ್ರಿಕೆ  
ಇ. ಇ-ಮೈಲ್ ಹಿಂದಿನ ಕಾಲದ ವಾರ್ತಾವಿನಿಮಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.  
ಎಫ್. ಹಿಂದಿನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ರವಾನಿಸಲು ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದರು.  
ಜಿ. ಮಾರ್ಕೋನಿ ಎಂಬ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ರೇಡಿಯೋ ಎಂಬ ವಾರ್ತಾವಿನಿಮಯ ಮಾಧ್ಯಮ ಪರಿಚಯಿಸಿದರು.  
ಎಚ್. ದೂರ ಎಂಬ ಅರ್ಥವಿರುವ 'ಟೆಲಿ' ಬರೆಯುವ ಎಂಬ ಅರ್ಥವಿರುವ 'ಗ್ರಾಫಿಸ್' ಎಂಬ ಗ್ರೀಕ್ ಪದಗಳು ಸೇರಿ 'ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್' ಎಂದಾಯಿತು.
28. ಮಲೆಯಾಳದಲ್ಲಿ ಹೊರಬರುವ ಎರಡು ವಾರ್ತಾಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
29. 'ಟೆಲಿ' ಎಂಬ ಗ್ರೀಕ್ ಪದವೂ, 'ವಿಷನ್' ಎಂಬ ಲ್ಯಾಟಿನ್ ಪದವೂ ಸೇರಿ ನಾನು ಉಂಟಾಯಿತು. ನಾನು ಯಾರು?
30. ಭಾರತದ ಮೊತ್ತ ಮೊದಲ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಾಕ್ಷರತಾ ಜಿಲ್ಲೆ?
31. ಅಕ್ಷಯ ಪದ್ಧತಿ ಮೊತ್ತ ಮೊದಲು ಆರಂಭಿಸಿದ ಜಿಲ್ಲೆ....
33. ಭಾರತದ ಮೊತ್ತ ಮೊದಲ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಪತ್ರಿಕೆ
34. ಭಾರತದ ಮೊತ್ತಮೊದಲ ಕೃತಕ ಉಪಗ್ರಹ ಯಾವುದು?
35. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ವಾರ್ತಾವಿನಿಮಯ ಸಂವಿಧಾನವು ಜ್ಯಾರಿಗೊಂಡ ಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಅನುಸರಿಸಿ, ಸರಿಯಾಗಿ ಬರೆದುದು ಯಾವುದು?
- ಎ. ಟೆಲಿವಿಷನ್, ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್, ನ್ಯೂಸ್‌ಪೇಪರ್, ರೇಡಿಯೋ  
ಬಿ. ರೇಡಿಯೋ, ಟೆಲಿವಿಷನ್, ನ್ಯೂಸ್‌ಪೇಪರ್, ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್  
ಸಿ. ಪತ್ರಿಕೆ, ರೇಡಿಯೋ, ಟೆಲಿಫೋನ್, ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್  
ಡಿ. ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್, ಟೆಲಿಫೋನ್, ರೇಡಿಯೋ, ವಾರ್ತಾಪತ್ರಿಕೆ
36. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿದ್ದವರೊಂದಿಗೆ ನಮಗೆ ಮಾತನಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದು. ಹೇಗೆ?
37. ಮನೆಯಿಂದಲೇ ಹಣಕಾಸು ಕಾರ್ಯಗಳು ಇಂದು ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಸುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಯಾವ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ?
38. ತನಿಖಾ ರಂಗದಲ್ಲಿ ಪೊಲೀಸ್ ಸ್ಪೆಷನ್‌ಗಳು ತಮ್ಮೊಳಗೆ ಆಶಯವಿನಿಮಯ ನಡೆಸಿ, ಅಪರಾಧಿಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ರೀತಿ...
39. ಒಂದು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಅದೇ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿರುವ ಜನರಿಗೆ ಟೆಲಿವಿಷನ್ ಮುಖಾಂತರ ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು. ಇದು ಏನೆಂದು ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ?
40. ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನಿನ ಆಗಮನದೊಂದಿಗೆ ಇಲ್ಲವಾದ, ಸಂದೇಶ ರವಾನೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಸಂವಿಧಾನ) ಯಾವುದು?
41. ಅರಸರು ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ರವಾನಿಸಲು ಓಲೆ, ಹಿತ್ತಾಳೆಯ, ತಾಮ್ರದ ಹಾಳೆಗಳು, ರೇಷ್ಮೆ ಬಟ್ಟೆ ಮೊದಲಾದವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ ರೀತಿಯಿತ್ತು. ಯಾರ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿದ್ದರು?
42. ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಿಲುಕಿದ ಬೆಸ್ತನು ಮತ್ತೊಬ್ಬರೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಉಪಕರಣ....
43. ವಾರ್ತಾವಿನಿಮಯ ಉಪಕರಣಗಳು ಯಾವುದೆಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ಎ. ಬರಹರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಂದೇಶ ರವಾನಿಸುವುದು  
ಬಿ. ಸಂದೇಶ ತಕ್ಷಣ ಲಭಿಸುತ್ತದೆ.  
ಸಿ. ಸಂದೇಶ ರವಾನೆಯಾಯಿತೆಂದು ತಕ್ಷಣವೇ ದೃಢಪಡಿಸುವುದು  
ಡಿ. ಸಂದೇಶಗಳು ಲಭಿಸಲು ದಿವಸಗಳೇ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

# DIET KASARAGOD

44. ಒಂದು ಸಂದೇಶ ಒಂದು ಗುಂಪು ಜನರಿಗೆ, ಒಮ್ಮೆಗೆ ರವಾನಿಸಲಿರುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯಾವ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
45. ಹಿಂದಿನ ಕಾಲದಲ್ಲಿದ್ದ ಇಂದು ಉಪಯೋಗವಿಲ್ಲದ ವಾರ್ತಾವಿನಿಮಯ ಉಪಕರಣ...
46. ಫೋನ್, ವಾರ್ತಾಪತ್ರಿಕೆ, ರೇಡಿಯೋ, ಟೆಲಿವಿಷನ್, ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ ಇವುಗಳು ಸಂದೇಶ ರವಾನಿಸುವ ಸ್ವಭಾವಕ್ಕನುಸರಿಸಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿರಿ.
47. ಎರಡು ಕಡೆಯಿಂದಲೂ ಮಾತನಾಡಲು ಹಾಗೂ ತೆಗೆದುಕೊಂಡೊಯ್ಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಉಪಕರಣ....
48. ವಿಜ್ಞಾನ ಬೆರಳ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಎಂಬ ವಿಶೇಷಣೆ. ಅತೀ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿರುವ ವಾರ್ತಾವಿನಿಮಯ ಉಪಕರಣ...
49. ಯಾವ ವರ್ಷದಿಂದ ಪತ್ರಗಳು ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿದ್ದರು?
50. ಗಂಟೆಗೆ 60 ಕಿ.ಮೀ. ವೇಗದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿ ಬೀಸಲು ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುವ ಕಾರಣ ಬೆಸ್ತರು ಗಮನಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ರೇಡಿಯೋದಲ್ಲಿ ಕೇಳಿದ ವಾರ್ತೆ. ರೇಡಿಯೋ ನಿಲಯಕ್ಕೆ ಈ ವಾರ್ತೆ ಯಾವ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ತಲಪುವುದಾಗಿದೆ?
  - ಎ. ಸೆಕ್ರೆಟರಿಯೇಟ್‌ನಿಂದ
  - ಬಿ. ತೀರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸೇನಾ ವಿಭಾಗದಿಂದ
  - ಸಿ. ಹವಾಮಾನ ನಿರೀಕ್ಷಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ
  - ಡಿ. ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ
51. ಸರಿಯಾಗಿರದ ಹೇಳಿಕೆ ಯಾವುದು?
  - ಎ. ಪ್ರಕೃತಿ ಅನಾಹುತಗಳ ಕುರಿತು ಮೊದಲೇ ತಿಳಿಯಲು ಉಪಗ್ರಹ ಸಂವಿಧಾನವಿದೆ.
  - ಬಿ. ಮಾಧ್ಯಮಗಳಿಂದ, ಹವಾಮಾನ ವಾರ್ತೆಗಳು ತಿಳಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವುದರಿಂದ ಅವಶ್ಯವಾದ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.
  - ಸಿ. ಪ್ರಕೃತಿ ದುರಂತಗಳು ಧಾರಾಳ ತೊಂದರೆ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.
  - ಡಿ. ಉಪಗ್ರಹ ಸಂವಿಧಾನವಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರಕೃತಿ ವಿಕೋಪಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯ.
52. ಹವಾಮಾನ ಉಪಗ್ರಹವಾದ 'ಕಲ್ಪನ 1' ಇದರ ಹಳೆಯ ಹೆಸರೇನು?
53. ವಿಶ್ವ ವಾರ್ತಾ ವಿನಿಮಯ ದಿನ ಯಾವಾಗ?
54. ಭಾರತದ 40ನೇಯ ವಾರ್ತಾವಿನಿಮಯ ಉಪಗ್ರಹ ಯಾವುದು?
55. ಚಾಂದ್ರಯಾನ್ -2 ವಿಕ್ಷೇಪಿಸಿದ ಸ್ಥಳವೆಲ್ಲಿ?
56. ಭಾರತದ ರೇಡಿಯೋ ನಿಲಯದ ಹೆಸರೇನು?
57. ಮೂಗಿನಲ್ಲಿರುವ ಸುಂದರಿಯ ಮೂಗು ತಿರುಗಿಸಿದರೆ ಹಾಡು ಕೇಳುತ್ತದೆ. ಯಾರು ರಚಿಸಿದರು?
58. ಎ.ಐ.ಆರ್.ನ ಪೂರ್ಣ ರೂಪ ಯಾವುದು?
59. 60ನೆಯ ಸ್ಯೂಲ್ ಕಲೋತ್ಸವ ನಡೆದ ಜಿಲ್ಲೆ?
60. ಲೇಖನಿ ಹಾಗೂ ಶಾಯಿಯ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಒಂದೇ ಸಮಯ ಹಲವು ಮಂದಿಗೆ ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು. ವಿಶ್ವದೆಲ್ಲೆಡೆಯಲ್ಲಿ ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು. ಯಾವುದರ ಕುರಿತಾದ ಸೂಚನೆಯಾಗಿದೆ?
61. 'ದೇವದೂತನ್' ಎಂಬುದಾಗಿದೆ ಈ ಪದದ ಅರ್ಥ. ರಾಜರು ಆಳುತ್ತಿದ್ದ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ತಿರುವಾಂಕೂರಿನಲ್ಲೂ, ಕೊಚ್ಚಿಯಲ್ಲೂ ಇವರ ದುಡಿಮೆ ಇತ್ತು. ಇವರ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಗಂಟೆ ಸಿಕ್ಕಿಸಿದ ಒಂದು ದೊಣ್ಣೆಯೂ ಇತ್ತು. ಇವರು ಯಾರಾಗಿದ್ದಾರೆ?
62. ವಾರ್ತಾವಿನಿಮಯ ಉಪಕರಣಗಳು ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಬಂದ ಪ್ರಕಾರ ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿರಿ.

ಫ್ಯಾಕ್ಸ್, ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್, ರೇಡಿಯೋ, ಲೆಟರ್, ಟೆಲಿಫೋನ್  
ಟೆಲಿವಿಷನ್, ಟೆಲಿಗ್ರಾಂ, ಇ-ಮೈಲ್, ಡೌವ್,
63. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಉಪಯೋಗ ರಹಿತವಾದ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
64. ಮೊಬೈಲ್‌ಫೋನ್ ಕಂಡುಹಿಡಿದವರು ಯಾರು?
65. ಭಾರತದ ಮೊತ್ತಮೊದಲ ವಾರ್ತಾವಿನಿಮಯ ಉಪಗ್ರಹ (ಕೃತಕ) ಯಾವುದು?
66. ವಿಶ್ವದ ಎಲ್ಲಾ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಬಂಧಿಸಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ರವಾನಿಸಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು....
67. ಭಾರತದ ಮಹಾತ್ಮಾಜಿಯವರ ಮುಖಚಿತ್ರ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಅಂಚೆ ಚೀಟಿ ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?
68. ಪೊಲೀಸರು ಪರಸ್ಪರ ಆಶಯ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಉಪಕರಣ....
69. ಪಿನ್ ಕೋಡ್ ಎಂಬುದರ ಪಿನ್ ನ ಪೂರ್ಣ ರೂಪವೇನು?

# DIET KASARAGOD

70. ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಒಬ್ಬರು ಎರಡು ಬಾವುಟಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ದಿಶೆಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿ, ಕೈಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ನಿಂತು ಆಶಯವಿನಿಮಯ ಮಾಡುವ ರೀತಿ....
71. ಟೆಲಿವಿಷನ್, ರೇಡಿಯೋ, ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್, ಮೊಬೈಲ್‌ಫೋನ್, ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್, ಇ-ಮೈಲ್ ಇವುಗಳನ್ನು ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದಕ್ಕನುಸರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
72. ಚಿತ್ರಗಳು ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ ನನಗೆ ನೀಡಿದ ಯಾವುದೇ ಸಂದೇಶಗಳ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಯಾವ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದರೂ ತಲುಪಿಸಲು ಸಾಧ್ಯ. ಅದರೊಂದಿಗೆ ಫೋನ್ ಸಂದೇಶವೂ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡುವ ನಾನು ಯಾರು?  
..ಬಾರ್ಟ್ ಪೋರ್ತಿಗೊಳಿಸಿರಿ  
ಆಶಯ ವಿನಿಮಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ  
ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು  
ಡಂಗುರ  
ಪತ್ರಿಕೆ ಪತ್ರ  
.. ಇ-ಮೈಲ್  
ವಾರ್ತೆಗಳನ್ನು ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಲು ವೇಗ, ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚು, ವಿನಿಮಯ ಅನುಕೂಲತೆ ಎಂಬಿವುಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡು ಬಹಳ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತಿವೆ. ಹೀಗೆ ಒಂದು ದಿನ ಪತ್ರ, ಫೋನ್ ಇವುಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಭೇಟಿಯಾದಾಗ ಅವರು ತಮ್ಮ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗಳನ್ನು ಹೇಳಲಾರಂಭಿಸಿದರು. ಏನೆಲ್ಲಾ ಹೇಳಿರಬಹುದು?  
ಪತ್ರ ಫೋನ್



## ಯೂನಿಟ್ 11

### ಗೆಳೆಯರಿಗೊಂದು ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ

1. ಅಪಘಾತ ಸಂಭವಿಸಿದವರಿಗೆ ಮೊದಲು ನೀಡುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ (ಶುಶ್ರೂಷೆ) ಯಾವ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ?
2. (ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿಕಡಿತಕ್ಕಿರುವ ಚುಚ್ಚು ಮದ್ದು) ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿಕಡಿತ ತಡೆಯಲಿರುವ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್
3. 'ಹುಚ್ಚು ನಾಯಿ ಕಡಿತಕ್ಕಿರುವ ಚುಚ್ಚು ಮದ್ದು ಕಂಡುಹಿಡಿದವರು ಯಾರು?
4. ಪ್ರಥಮ ಶುಶ್ರೂಷೆ ದಿನಾಚರಣೆ ಯಾವಾಗ?
5. ಉಳುಕುವುದು, ಜಜ್ಜುವಿಕೆ, ಇವುಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಪ್ರಥಮ (ಶುಶ್ರೂಷೆ) ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ?
6. ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಮೊತ್ತ ಮೊದಲು 'ನಿಪಾ' ವೈರಸ್ ಬಾಧೆ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು?
7. ನಿಪಾ ವೈರಸ್ ಮೊತ್ತಮೊದಲು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ದೇಶ ಯಾವುದು?
8. ರಸ್ತೆ ಅಪಘಾತಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಲುಕಿದವರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಇಲಾಖೆ ಆರಂಭಿಸಿದ ಪದ್ಧತಿ ಯಾವುದು?
9. ಪ್ರಥಮ ಶುಶ್ರೂಷೆ ಕ್ರಮ 'RICE' ಇದರಲ್ಲಿ 'R' ಎಂಬುದು ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?
10. 'RICE'ನಲ್ಲಿ 'I' ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?
11. ಪ್ರಥಮ ಶುಶ್ರೂಷೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ C ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?
12. RICE -'E' ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?
13. 'ಜಲಭೀತಿ ರೋಗ' (Hydrophobia) ಎಂಬುದು ಯಾವ ರೋಗವಾಗಿದೆ?
14. 'ನಿಫಾ' ವೈರಸ್ ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಹರಡಿಸುವ ಜೀವಿ  
ಎ) ಇಲಿ, ಬಿ) ಹಣ್ಣು ತಿನ್ನುವ ಬಾವಲಿ, ಸಿ)ಕಾಗೆ, ಡಿ) ಸೊಳ್ಳೆ
15. ಡೆಂಗ್ಯೂ ಜ್ವರ ಹರಡಿಸುವ ಸೊಳ್ಳೆ.....
16. ಆನೆಕಾಲು ರೋಗ ಹರಡಿಸುವ ಸೊಳ್ಳೆ .....
17. ಚಿಕೂನ್‌ಗುನ್ಯಾ ಹರಡಿಸುವುದು ..... ಸೊಳ್ಳೆಗಳಾಗಿವೆ
18. ಹಳದಿ ಜ್ವರ ಶರೀರದ ಯಾವ ಭಾಗವನ್ನು ಬಾಧಿಸುತ್ತದೆ?
19. ಯಾವ ಹಾವಿನ ವಿಷವು ಹೃದಯ, ರಕ್ತನಾಳಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಧಿಸುತ್ತದೆ?
20. ಯಾವ ಹಾವಿನ ವಿಷ ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳನ್ನು ಬಾಧಿಸುತ್ತದೆ?
21. ಪ್ಲೇಗ್ ಹರಡಿಸುವ ಜೀವಿ ಯಾವುದು?
22. ನೀರಿನ ಮೂಲಕ ಹರಡುವ ಒಂದು ರೋಗ.....
23. ಪ್ರಥಮ ಶುಶ್ರೂಷೆ ಎಂದರೆ....  
ಎ) ಅಪಘಾತ ಸಂಭವಿಸಿದವರಿಗಿರುವ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ  
ಬಿ) ಅಪಘಾತ ಸಂಭವಿಸಿದವರಿಗೆ ವೈದ್ಯ ಸಹಾಯ ಲಭಿಸುವವರೆಗಿನ ಶುಶ್ರೂಷೆ  
ಸಿ) ಅಪಘಾತ ಸಂಭವಿಸಿದವರಿಗೆ ವೈದ್ಯ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಶುಶ್ರೂಷೆ.  
ಡಿ) ಅಪಘಾತದ ಸೂಚನೆ ನೀಡುವುದು

# DIET KASARAGOD

24. ವಿದ್ಯುತಾಘಾತ ಸಂಭವಿಸಲಿರುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾಗಿದೆ?
25. ಹಾವು ಕಚ್ಚಿದಾಗ ಮಾಡಬಾರದ್ದು  
ಎ) ಓಡುವುದು, ನಡೆಯಲೂಬೇಕು  
ಬಿ) ಕಚ್ಚಿದ ಭಾಗವನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ತೊಳೆಯಬೇಕು  
ಸಿ) ನೋವು ಸಂಹಾರಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಾರದು  
ಡಿ)
26. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಗುವಾಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೈನ್ ತುಂಡಾಗಿ ಬಿದ್ದಿದೆ. ನೀವು ಮಾಡಬೇಕಾದೇನು?  
ಎ) ಅದನ್ನು ದಾಟಿ ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಗಬೇಕು.  
ಬಿ) ಮನೆಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿ ಹೋಗಬೇಕು.  
ಸಿ) ಅಲ್ಲೇ ನಿಂತು ಜನರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಹೇಳುವುದು. ಹಿರಿಯರ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಚೇರಿಗೆ ಕರೆದು ಲೈನ್ ಓಫ್ ಮಾಡಲು ನಿರ್ದೇಶಿಸುವುದು.  
ಡಿ) ಕೋಲಿನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಲೈನ್ ಹೊಡೆದು ನೋಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಗುವುದೋ ಎಂದು ನೋಡುವುದು.
27. ಉಳುಕಿದರೆ ಮಾಡಬೇಕಾದುದು  
ಎ) ಒಂದು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕರಡಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಐಸ್ ಹಾಕಿ ಶುಚಿಯಾದ ಬಟ್ಟೆ ಹೊದಿಸಿ ಕಟ್ಟಬೇಕು.  
ಬಿ) ಉಳುಕಿದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬಿಸಿನೀರು ಎರೆಯಿರಿ.  
ಸಿ) ಉಳುಕಿದ ಭಾಗ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅಲುಗಾಡಿಸಲು ಹೇಳಿರಿ.  
ಡಿ) ಉಳುಕಿದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಎಣ್ಣೆ ಉಜ್ಜಿರಿ.
- 28 ರಕ್ತನಾಳ ತುಂಡಾಗಿ ರಕ್ತ ಹರಿದು ಹೋಗುವ ಓರ್ವ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ನೀಡಬೇಕಾದ ಪ್ರಥಮ ಶುಶ್ರೂಷೆ?  
ಎ) ಗಾಯಕ್ಕೆ ಪ್ಯಾಡ್ ಇಟ್ಟು ಕಟ್ಟಬೇಕು.  
ಬಿ) ಗಾಯವನ್ನು ಶುಚಿ ಮಾಡಬೇಕು.  
ಸಿ) ಸ್ವೀಲ್ ಇಟ್ಟು ಕಟ್ಟಬೇಕು.  
ಡಿ) ಬಟ್ಟೆ ಕಟ್ಟಬೇಕು.
29. ಆಟವಾಡುವಾಗ ಪರಸ್ಪರ ಢಿಕ್ಕಿ ಹೊಡೆದರು. ಮೂಗಿನಿಂದ ರಕ್ತ ಬರುವುದಾದರೆ ನೀಡಬಹುದಾದ ಪ್ರಥಮ ಶುಶ್ರೂಷೆ ಯಾವುದು?  
ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗಿ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಬಾರದು.
30. ತರಗತಿಗೊಂದು FAB ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿ ಇರಬೇಕಾದ ವಸ್ತುಗಳು ಯಾವುವು?  
ಕೈ ಕಾಲುಗಳ ಎಲುಬು ತುಂಡಾದಾಗ, ಅದು ಅಲುಗಾಡದಿರಲು ಕಟ್ಟುವ ಉಪಕರಣ ಯಾವುದು?
31. ಅಪಘಾತ ವಾರ್ತೆಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿ ಆದಿರಾ ಅದಕ್ಕಿರುವ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರುತ್ತಾಳೆ  
ಪುಟ್ಟ ಗಾಯವಾದರೆ  
ಗಾಯವಾದರೆ  
ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದರೆ  
} ಹೀಗೆ ಮೂರು ಕಾಲಂಗಳಾಗಿ ಆದಿರಾ ಬರೆಯಲು ತಯಾರಾದಳು.  
ಅವಳಿಗೆ ಹೇಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಬಹುದು?
32. ಪ್ರಥಮ ಶುಶ್ರೂಷೆ ದಿನದಲ್ಲಿ ವೈದ್ಯರೊಂದಿಗೆ ಸಂದರ್ಶನ ನಡೆಸಲು ಮಿನ್ನು ನೋಟೀಸ್ ಬೋರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಲಭಿಸಿದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ತಯಾರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಹೇಗೆ?

# DIET KASARAGOD

ಎ)

ನೋಟೀಸ್ ಬೋರ್ಡ್		
ಮೂರ್ಛೆ ಹೋಗುವುದು	ಉಳುಕಿದಾಗ	ವಿದ್ಯುತ್ ಆಘಾತ

- . ಮಿನ್ನುವಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿರಿ.
- . ಪ್ರಥಮ ಶುಶ್ರೂಷೆ ದಿನ ಯಾವಾಗ?

33. ಇಸ್ತಿ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ಶಾಕ್ ತಗಲಿದ ರಾಮುವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಅವನ ಗೆಳೆಯ ಮುಂದಾದನು. ಹೇಗೆ ರಕ್ಷಿಸಿರಬಹುದು?

# DIET KASARAGOD

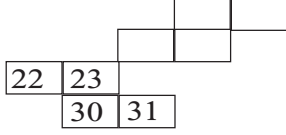
## ಗಣಿತ

1. 2000 ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾಡಿದಾಗ 2 ತರದ ಕರೆನ್ಸಿಗಳು ಲಭಿಸಿದವು. ಒಂದು ಕರೆನ್ಸಿ 3 ಮತ್ತೊಂದು ಕರೆನ್ಸಿ 5 ಸಿಕ್ಕಿದವು. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಯಾವ ಕರೆನ್ಸಿಗಳು ಲಭಿಸಿರಬಹುದು?
2. 2534 ರೂಪಾಯಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಸಿಕ್ಕಿದ ನೋಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 2534ರ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತಕ್ಕಿಂತಲೂ ಒಂದು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಯಾವ ಯಾವ ನೋಟುಗಳು ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಲಭಿಸಿರಬಹುದು?
- 3.
4. 5000ದೊಂದಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದರೆ, 5001 ಮತ್ತು 5010ರ ಎಡೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿಗುವುದು?
5. 50 ನೂರುಗಳು ಸೇರಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಎಷ್ಟು 500 ಸೇರಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ?
6. 3 ಸಾವಿರಗಳು ಸೇರಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಮೊತ್ತವು ಎಷ್ಟು ನೂರುಗಳ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ?
7. 20 ಐವತ್ತುಗಳು ಸೇರಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಮೊತ್ತವು 25 ನಲವತ್ತುಗಳು ಸೇರಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಮೊತ್ತವು ಸಮಾನವಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮೊತ್ತ ಯಾವುದು?
8. ನಾಲ್ಕು ಸಾವಿರದ ಮುನ್ನೂರ ಅರುವತ್ತೈದು ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆದಾಗ 4635 ಎಂದಾಯಿತು. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ತಪ್ಪೊಳಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಷ್ಟು?
9. DCXC ಈ ರೋಮನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಸೂಚಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
10. 999ನ್ನು ರೋಮನ್ ಸಂಖ್ಯಾಪದ್ಧತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಬರೆಯಿರಿ.
11. 6666 ಸಿಗಲು 666 ನೋಟಿನೊಡನೆ ಎಷ್ಟು ಕೂಡಿಸಬೇಕು?
12. ಕ್ರಮಾಗತವಾದ 4 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಒಂದು ನಾಲ್ಕಂಕ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ 10 ಆದರೆ ಸಂಖ್ಯೆಯಾವುದು?
13. ಕ್ರಮಾಗತವಾದ 4 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಮಾಡುವ ನಾಲ್ಕಂಕ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?
14. 1111 ಒಂದೇ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಆವರ್ತಿಸಿ ಬರೆದಾಗ ಸಿಗುವ ನಾಲ್ಕಂಕ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ರೀತಿ ಎಷ್ಟು ನಾಲ್ಕಂಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿವೆ.
15. 3052 ರ ನಂತರ ಕ್ರಮವಾದ 10 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆದರೆ ಕೊನೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದಾಗಿರಬಹುದು?
16. 8, 0 ಎಂಬ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಎಷ್ಟು ನಾಲ್ಕಂಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆಯಬಹುದು.
17. 1000 ದಿಂದ 1020ರ ಎಡೆಯಲ್ಲಿ ಏಕ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಸೊನ್ನೆ ಬರುವ ಸಮಸಂಖ್ಯೆ.
18. 1000 ಮತ್ತು 2000 ಎಡೆಯಲ್ಲಿ 10 ರ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಸೊನ್ನೆ ಬರುವ ಎಷ್ಟು ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿವೆ?
19. 200ನೇ ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು? ವಿಷಮ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
20. 501 ಎಷ್ಟನೇ ವಿಷಮ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ?
21. 600 ಎಷ್ಟನೇ ಸಮಸಂಖ್ಯೆ ಆಗಿದೆ?
22. 1000 ಮತ್ತು 1100ರ ಎಡೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದುಗಳು ಮತ್ತು ಹತ್ತುಗಳ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಅಂಕಿ ಬರುವ ಎಷ್ಟು ಸಮಸಂಖ್ಯೆ ಇವೆ.
23. 1000 ಮತ್ತು 1100ರ ಎಡೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದುಗಳ ಮತ್ತು ಹತ್ತುಗಳ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಅಂಕಿ ಬರುವ ಒಂದು ವಿಷಮ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆಯಿರಿ.
24. 3 ಎಂಬ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಮೂವತ್ತು ಮುನ್ನೂರು ಮೂರು ಸಾವಿರ ಆಗಿ ಬರುವ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆಯಿರಿ.
25. ಕ್ರಮಾಗತವಾದ ಮೂರು ಎಣಿಕಾ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆ 4000 ಆದರೆ ಇತರ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವಾ.
26. ಅಂಕಿಗಳು ಅವರ್ತಿಸದೆ 18 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆದಾಗ ಸಿಗುವ ನಾಲ್ಕಂಕ ಯಾವುದು?
27. ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಮೂರಂಕ ಸಂಖ್ಯೆ, ಅತ್ಯಂತ ಸಣ್ಣ ನಾಲ್ಕಂಕ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಸೇರಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಒಂದು ನಾಲ್ಕಂಕ ಬರೆಯಿರಿ.
28. 1097, 1098, 1099, 2000, 20001 ಈ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಇರುವ ತಪ್ಪೇನು?
29.  $9+ 90+ 900+ 9000 = ?$
30. ಸೆಕೆಂಡು ಮುಳ್ಳು 12 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಪುನಃ 12ಕ್ಕೆ ತಲುಪಲು ತೆಗೆಯುವ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು?



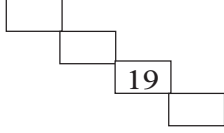
# DIET KASARAGOD

31. ಒಂದು ಗಂಟೆಗೆ ಎಷ್ಟು ನಿಮಿಷಗಳಿವೆ?
32. 12 ಗಂಟೆಗಳು ಎಂಬುದು ಒಂದು ದಿನದ ——— ಆಗಿದೆ
33. ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ 2 ಸಲ ಡಯಲಿಗೆ ಸುತ್ತಲೂ ತಿರುಗುವ ಗಡಿಯಾರದ ಸೂಚಿ ಯಾವುದು?
34. ಒಂದು ಗಡಿಯಾರದ ನಿಮಿಷದ ಸೂಚಿ ಡಯಲ್‌ನ ಸುತ್ತಲೂ ಒಂದು ದಿನ ಎಷ್ಟು ಸಲ ಸುತ್ತುಬರುವುದು?
35. ಯಾವ ತಾರೀಖಿಗೆ ದಿನ ಆರಂಭಗೊಂಡರೆ ಅದು 5 ದಿನ ಆಗುವುದು.
36. ಹತ್ತಿರಹತ್ತಿರದ 2 ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ದಿನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 31 ಆಗಿದೆ. ಆ ತಿಂಗಳುಗಳು ಯಾವುವು?
37. ಅಧಿಕವರ್ಷದ ಅಧಿಕ ದಿನ ಯಾವ ತಿಂಗಳ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರಿನಲ್ಲಿದೆ?
- 38.



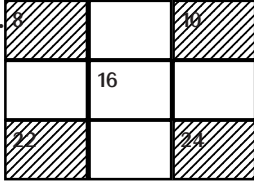
ಇದು ಒಂದು ಕ್ಯಾಲೆಂಡರಿನ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಬಿಟ್ಟುಹೋದ ಕೋಣೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಿರಿ.

39.



ಇದು ಒಂದು ಕ್ಯಾಲೆಂಡರಿನ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. 4 ಕೋಣೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

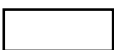
40.



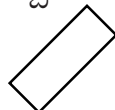
ಕ್ಯಾಲೆಂಡರಿನ ಖಾಲಿಕೋಣೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?

41. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗೆ 1236 ಕೂಡಿಸುವುದರ ಬದಲಾಗಿ ಕಳೆದಾಗ 4248 ಸಿಕ್ಕಿತು.
42. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗೆ 2361 ಕಳೆಯುವುದರ ಬದಲು ಕೂಡಿಸಿದಾಗ 5998 ಸಿಕ್ಕಿತು ಹಾಗಾದರೆ ಕಳೆದಾಗ ಸಿಗುವ ಉತ್ತರ ಯಾವುದು?
43. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕ್ರಿಯೆಯ ಉತ್ತರ 1450 ಆಗಿದೆ.  
ಎ). 8550-7250      ಬಿ). 6900-5450      ಸಿ). 5350-2900      ಡಿ). 4850-2400
- 44). 2493 ರೊಂದಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಕೂಡಿಸಿದರೆ 4250 ಸಿಗುವುದು?
45. 4000-2631 ಒಂದು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
46. 5286-2067 ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಉತ್ತರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ. ಅದು ಯಾವುದು?  
ಎ). 2219      ಬಿ). 3219      ಸಿ). 3921      ಡಿ). 1321
47. 3425ಕ್ಕಿಂತ 6896 ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ?
48. 5678-3436 = 2242. ಆದರೆ 5680 - 3436 ಎಷ್ಟು?
49. 7045ಕ್ಕಿಂತ ಎಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ 6195?
50. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಯತಕ್ಕೆ ✓ ಹಾಕಿರಿ

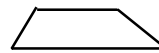
ಎ



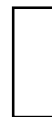
ಬಿ



ಸಿ

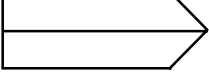


ಡಿ





# DIET KASARAGOD

51.  ಈ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಒಂದು ಗೆರೆ ಎಳೆದು 2 ತ್ರಿಕೋನ ಮತ್ತು 2 ಆಯತ ಸಿಗುವುದು?
52. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಆಯತದ ವಿಶೇಷತೆ ಅಲ್ಲದ್ದು ಯಾವುದು?  
 ಎ). ನಾಲ್ಕು ಬದಿಗಳಿವೆ. ಬಿ). ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕುಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿದೆ ಸಿ). 4 ಮೂಲೆಗಳಿವೆ ಡಿ ) .  
 ಮೂರು ಬದಿಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿದೆ.
53. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಆಯತದ ಅಳತೆ ಅಲ್ಲದ್ದು ಯಾವುದು?  
 ಎ). 8 ಸೆ.ಮೀ. 6 ಸೆ.ಮೀ. 8 ಸೆ.ಮೀ. 6 ಸೆ.ಮೀ.  
 ಬಿ). 10 ಸೆ.ಮೀ. 9 ಸೆ.ಮೀ. 8 ಸೆ.ಮೀ. 7ಸೆ.ಮೀ.  
 ಸಿ). 5 ಸೆ.ಮೀ. 5ಸೆ.ಮೀ. 5 ಸೆ.ಮೀ. 6 ಸೆ.ಮೀ.  
 ಡಿ). 9 ಸೆ.ಮೀ. 9 ಸೆ.ಮೀ. 9 ಸೆ.ಮೀ. 6 ಸೆ.ಮೀ.
54. ಬದಿಗಳ ಅಳತೆಗಳೆಲ್ಲವೂ ಸಮಾನವಾಗಿರುವ ಆಯತ ಯಾವುದು?  
 ಎ). ತ್ರಿಕೋನ ಬಿ). ಚೌಕ ಸಿ). ಆಯತ ಡಿ). ವೃತ್ತ
55. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ ಆಯತದ ಸುತ್ತಳತೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯದಿರುವ ದಾರಿ ಯಾವುದು?  
 ಎ). ಉದ್ದ x 2 ಬಿ). ಅಗಲ x 2 ಸಿ). (ಉದ್ದ + ಅಗಲ) x 2 ಡಿ) ಬದಿಗಳ ಅಳತೆ x 2
56. 24 ಸೆ.ಮೀ. ಸುತ್ತಳತೆ ಇರುವ ಒಂದು ಚತುರ್ಭುಜದ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲ ಅಲ್ಲದ ಅಳತೆ ಯಾವುದು?  
 ಎ). ಉದ್ದ 8 ಸೆ.ಮೀ. ಅಗಲ 4 ಸೆ.ಮೀ.  
 ಬಿ). ಉದ್ದ 7 ಸೆ.ಮೀ. ಅಗಲ 4 ಸೆ.ಮೀ.  
 ಸಿ). ಉದ್ದ 6 ಸೆ.ಮೀ. ಅಗಲ 6 ಸೆ.ಮೀ.  
 ಡಿ). ಉದ್ದ 7 ಸೆ.ಮೀ. ಅಗಲ 5 ಸೆ.ಮೀ.
57. 16 ಸೆ.ಮೀ ಸುತ್ತಳತೆ ಇರುವ ಚತುರ್ಭುಜ ನಿರ್ಮಿಸಿದಾಗ ಅದರ ಒಂದು ಚೌಕದ ಎಲ್ಲಾ ಬದಿಗಳು ಸಮಾನವಾಗಿ ಇತ್ತು ಆ ಅಳತೆ ಯಾವುದು?
58. 8 ಸೆ.ಮೀ. ಸುತ್ತಳತೆ ಇರುವ ಒಂದು ಚತುರ್ಭುಜದ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲವನ್ನು ಇಮ್ಮಡಿಗೊಳಿಸಿದಾಗ ಸುತ್ತಳತೆ ಎಷ್ಟಾಗುವುದು?
59. 28 ಸೆ.ಮೀ. ಸುತ್ತಳತೆ ಇರುವ ಚತುರ್ಭುಜದ ಅರ್ಧ ಸುತ್ತಳತೆ ಇರುವ ಚತುರ್ಭುಜದ ಉದ್ದ ಅಗಲ ಎಷ್ಟಾಗಿರಬಹುದು?
60. 3 ಸೆ.ಮೀ. ಸುತ್ತಳತೆ ಇರುವ ಒಂದು ಚತುರ್ಭುಜದ ಉದ್ದ 8 ಸೆ.ಮೀ. ಆದರೆ ಅಗಲ ಎಷ್ಟು?
61. ಒಂದು ಚತುರ್ಭುಜದ ಸುತ್ತಳತೆ 3 ಸೆ.ಮೀ ಆದರೆ ಒಂದು ಬದಿಯ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟು?
62. 20 ಸೆ.ಮೀ. ಸುತ್ತಳತೆ ಇರುವ ಒಂದು ಚೌಕದ 4 ಮೂಲೆಗಳಲ್ಲಿ 4 ಸೆ.ಮೀ. ಸುತ್ತಳತೆ ಇರುವ ಚೌಕವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ತೆಗೆಯಲಾಯಿತು. ಉಳಿದ ಆಕೃತಿಯ ಸುತ್ತಳತೆ ಎಷ್ಟು?
63. 20 ಸೆ.ಮೀ. ಸುತ್ತಳತೆ ಇರುವ ಆಯತಾಕಾರದ ಸ್ಥಳದ ಸುತ್ತಲೂ ಒಂದು ಮೀಟರ್ ಎಡೆಬಿಟ್ಟು ಗೆಲ್ಲುಗಳನ್ನು ನಾಟಬೇಕು. ಆದರೆ ಎಷ್ಟು ಗೆಲ್ಲುಗಳು ಬೇಕಾಗಿರಬಹುದು?
64.  $25 \times 6 = 156$  ಆದರೆ  $25 \times 24$  ಎಷ್ಟು?
65.  $13 \times 12 = 156$  ಆದರೆ  $13 \times 13$  ಎಷ್ಟು?
66.  $100 \times 14 = 1400$  ಆದರೆ  $25 \times 14$  ಎಷ್ಟು?
67.  $28 \times 3 = 74$  ಆದರೆ  $28 \times 300$  ಎಷ್ಟು?
68.  $(25 \times 92) \times (25 \times 3) =$  ಆದರೆ  $25 \times 100$  ಎಷ್ಟು?
69. 32 ನ್ನು 16 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಲು 32ನ್ನು 10 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ ಎಷ್ಟು ಕೂಡಿಸಬೇಕು?  
 ಎ. 16 ಕೂಡಿಸಬೇಕು.  
 ಬಿ. 32ನ್ನು 1 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿದ್ದನ್ನು ಕೂಡಿಸಬೇಕು  
 ಸಿ. 32ನ್ನು 6 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ ಕೂಡಿಸಬೇಕು.  
 ಡಿ. 16ನ್ನು 2 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿ ಕೂಡಿಸಬೇಕು.

# DIET KASARAGOD

70.  $36 \times 4 = 144$  ಆದರೆ 14400 ಸಿಗಲು ಸಾಧ್ಯತೆ ಇಲ್ಲದ ಕ್ರಿಯೆ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವುದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು?
71.  $(43 \times 97) + (43 \times 3)$  ಈ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಮಾನವಾದ ಕ್ರಿಯೆ ಯಾವುದು?  
ಎ.  $43 \times 100$  ಬಿ.  $86 \times 100$  ಸಿ.  $140 \times 46$  ಡಿ.  $43 \times 94$
72. 120 ಗುಣಲಬ್ಧ ಸಿಗುವಂತೆ 3 ವ್ಯತ್ಯಸ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
73. 48ನ್ನು 240ರಿಂದ ಗುಣಿಸಲು ಹೇಳಿದಾಗ ಫಿದ ಮಾಡಿದ ವಿವಿಧ ರೀತಿಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಿಯೆಗೆ  
✓ ಹಾಗೂ ತಪ್ಪಾದುದಕ್ಕೆ ✗ ಹಾಕಿರಿ.  
ಎ).  $48 \times 20 = 960$   
 $48 \times 4 = 192$   
ಬಿ. 40 

800	160
160	32

  
8  
ಸಿ. 48 24 192 96  
ಡಿ. 46 ರ ಇಮ್ಮಡಿ 96  
96ರ ಇಮ್ಮಡಿ 192  
192 ರ ಇಮ್ಮಡಿ 384  
384 ರ ಇಮ್ಮಡಿ 768  
768 ರ ಇಮ್ಮಡಿ 1536  
1536ರ ಇಮ್ಮಡಿ 3072
74. 1, 3, 6, 10, 15 ..  
14, 9, 16 ಈ ಎರಡು ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ ಬರೆದರೆ ಎರಡರಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದೇ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿಗಬಹುದೇ?  
ಆ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?
75. 5 ಪ್ಯಾಕೇಟುಗಳಲ್ಲಿ 2 ಪುಸ್ತಕದಂತೆ ಇರಿಸಿದರೆ ಅದರಲ್ಲಿ 100 ರಂತೆ ಪುಸ್ತಕವಿರಬಹುದೇ? ಹಾಗಾದರೆ ಈಗ ಇರುವ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
76. ಈ ಮೂರು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಮಿಠಾಯಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳನ್ನು 3 ರಂತೆ ಎಷ್ಟು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ನೀಡಬಹುದು?  
25 38 27
77. ಒಂದು ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟಿಗೆ 4 1/2 ರೂಪಾಯಿ ಬೆಲೆ. ಹಾಗಾದರೆ 90 ರೂಪಾಯಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಮೊಟ್ಟೆ ಸಿಗುವುದು?
78. 1758ರ ಮೂರನೇ ಒಂದು ಎಷ್ಟು?
79.  $(35 \times 992) + (35 \times 8) = \dots?$
80. ಎಂಟೂಕಾಲಕ್ಕೆ ಹೊರಟ ಬಸ್ಸು 11.50ಕ್ಕೆ ತಲುಪಿತು. ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ತೆಗೆದ ಸಮಯವೆಷ್ಟು?
81. ಮಗನಿಗೆ 5 ವಯಸ್ಸು ತಂದೆಗೆ ಮಗನಿಗಿಂತ 7 ಮಡಿ ಪ್ರಾಯವಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮಗನಿಗೆ 20 ವಯಸ್ಸಾದರೆ ತಂದೆಯ ಪ್ರಾಯವೆಷ್ಟು?
82. ಒಂದು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಹಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬ್ರ 24538 ಕೊನೆಯ ನಂಬ್ರ 245888 ಹಾಗಾದರೆ ಅಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮಂದಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆದರು?
83. 3750 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಅಕ್ಕಿ 75 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ನ ಗೋಣಿಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಿದರೆ ಎಷ್ಟು ಗೋಣಿಗಳು ಬೇಕು?
84. ಒಂದು ಶಾಲೆಯ ಹತ್ತು ಡಿವಿಷನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಎರಡಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ. ಯಾವ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಸಮಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮಕ್ಕಳಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
85. ಹತ್ತಿರ ಹತ್ತಿರದ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತದ ಇಮ್ಮಡಿ 202 ಆದರೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವುವು?

# DIET KASARAGOD

86. 50 ನೂರುಗಳು ಸೇರಿದ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಎಷ್ಟು 50ಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ?
87. ಕ್ರಮಾಗತವಾದ 3 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ 99 ಆಗಿದೆ. ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಯಾವುವು?
88. ಅನು ತಂದೆಯೊಂದಿಗೆ 3 ಗಂಟೆ 20 ನಿಮಿಷ ಬಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸಿ ಕೋಟ್ಟಿಯಂಗೆ ತಲುಪುವಾಗ ಸಮಯ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 2 ಗಂಟೆ 10 ನಿಮಿಷ. ಬಸ್ಸು ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಸಮಯ ಯಾವುದು?
89. 2021 ಜನವರಿ 1 ಶುಕ್ರವಾರ ಆದರೆ ಅದೇ ವರ್ಷ ಡಿ. 31 ಯಾವ ದಿನವಾಗಿರಬಹುದು?
90. 100ರಿಂದ 999ರವರೆಗೆ ಎಷ್ಟು 3ರಂಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಇದೆ?
91. ಒಂದು ರಿಬ್ಬನನ್ನು 4 ಸಮಾನ ತುಂಡುಮಾಡಿ ಅರ್ಧವನ್ನು ಮೀನು ತೆಗೆದು ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಅನುವು ತೆಗೆದಳು. ಹಾಗಾದರೆ ಅನು ಮತ್ತು ಮೀನುವಿಗೆ ಸಿಕ್ಕಿದ ರಿಬ್ಬನಿಗೆ ಭಿನ್ನಸಂಖ್ಯಾರೂಪ ಬರೆಯಿರಿ.
92. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಪ್ರಸ್ತಾಪನೆಗಳಲ್ಲಿ  $1/2$  ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ ಸರಿಯಲ್ಲದ್ದು ಯಾವುದು?

ಎ. ಎರಡು ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿ ಅದರ ಒಂದು ಭಾಗ

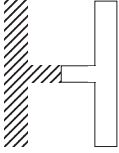
ಬಿ. ನಾಲ್ಕು ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿ ಒಂದು ಭಾಗ

ಸಿ. ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಅರ್ಧ

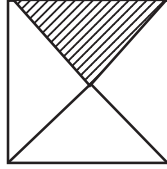
ಡಿ. ನಾಲ್ಕು ಸಮಾನ ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿ ಅದರ ಎರಡು ಭಾಗ

93. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿ  $1/4$  ರ ಭಾಗ ಬಣ್ಣ ನೀಡಿದ ಚಿತ್ರ ಯಾವುದು?

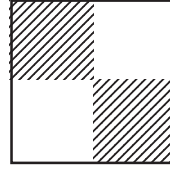
a.



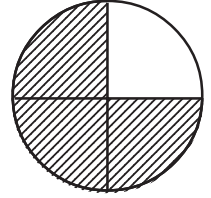
b).



c).



d)



94. 1 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ ಹಾಗೂ 10 ಮಿಲ್ಲಿ ಮೀಟರ್ ಅಗಲವಿರುವ ಒಂದು ಬೋರ್ಡ್‌ನ್ನು ಸಮಾನ ಉದ್ದವಿರುವ 10 ತುಂಡುಗಳಾಗಿ ಮಾಡಿದರೆ ಒಂದು ತುಂಡಿನ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟು?

95. ಒಂದು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ನಡೆದು ಶಾಲೆಗೆ ತಲುಪಿದ ಮೂವರ ಸಂಭಾಷಣೆ ಓದಿರಿ.

1. ನಾನು ಒಂದು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ನಡೆದು ಶಾಲೆಗೆ ತಲುಪಿದೆನು.

2. ನಾನು 1000 ಸೆ.ಮೀ. ನಡೆದು ತಲುಪಿದೆನು.

3. ನಾನು 1000 ಮೀಟರ್ ನಡೆದು ತಲುಪಿದೆನು.

ಸಂಭಾಷಣೆ ಓದಿದರಲ್ಲವೇ? ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದಕ್ಕೆ .... ಹಾಕಿರಿ

ಎ. ಒಂದು ಮತ್ತು ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ ಮೂರು ತಪ್ಪು

ಬಿ. ಒಂದು ಮತ್ತು ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ ಎರಡು ತಪ್ಪು

ಸಿ. ಒಂದು ಎರಡು ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪು

ಡಿ. ಒಂದು ಎರಡು ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪು

96. 100 ಮೀಟರ್ ಕೂಡಾ ಇದ್ದರೆ 1 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ತೋರಣ ಕಟ್ಟಬಹುದು. ಹಾಗಾದರೆ ತೋರಣದ ಈಗಿನ ಉದ್ದವೆಷ್ಟು?

97. ಶಮೀರ್ ಹಿಡಿಸೂಡಿಕಡ್ಡಿಯಿಂದ ಮಾಡಿದ ತ್ರಿಕೋನವನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಇನ್ನೂ ಒಂದು ತುಂಡು ಸಿಕ್ಕಿದರೆ ಚತುರ್ಭುಜ ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಹಿಡಿಸೂಡಿ ಕಡ್ಡಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಸೆ.ಮೀ. ಉದ್ದ ಇರಬೇಕು? 5 ಸೆ.ಮೀ., 5 ಸೆ.ಮೀ., 4 ಸೆ.ಮೀ.

98. 1 ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ ಸಾಸಿವೆಯನ್ನು 10 ಪ್ಯಾಕೇಟುಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಾನವಾಗಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ 1 ಪ್ಯಾಕೇಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸಾಸಿವೆಯ ತೂಕವೆಷ್ಟು?

99. 10 ಕ್ವಿಂಟಲ್ ಅಕ್ಕಿ ಎಷ್ಟು ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ ಅಕ್ಕಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ.

100. 1 ಟನ್, 1 ಕ್ವಿಂಟಲ್, 1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಅಕ್ಕಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಅಕ್ಕಿ ಇದೆ?

# DIET KASARAGOD

## ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು

- I ರೋಹಿತ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾರಿಶ್ ಒಂದು ಸಮಾಶ್ವಾಸ ನಿಧಿಗೆ 7777 ರೂಪಾಯಿ ನೀಡಿದರು. ರೋಹಿತ್ ನೀಡಿದ ಮೊತ್ತವು ಅಂಕಗಳ ಮುಂದುವರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಬ್ಯಾರಿಶ್ ನೀಡಿದ ಮೊತ್ತವೂ ಅದೇ ರೀತಿ ನಾಲ್ಕು ಅಂಕಗಳಾಗಿವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರೂ ನೀಡಿದ ಹಣವೆಷ್ಟು?
- II ಓಣಂ ಹಬ್ಬದ ಸಲುವಾಗಿ ನನ್ನ ಕುಟುಂಬದವರು 4 ಸ್ವಾಲುಗಳನ್ನು ಸೋಮ, ಮಂಗಳ, ಬುಧ ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯವೆಸಗಿತು. ಪ್ರತೀ ದಿನ ಲಭಿಸಿದ ಆದಾಯವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ದಿನ	1	2	3
ಸೋಮ	2350	2500	2650
ಮಂಗಳ	2175		1750
ಬುಧ	1275	4050	3525

- ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯ ಲಭಿಸಿದ ದಿನ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಆದಾಯ ಲಭಿಸಿದ ಮೊತ್ತಗಳು ತಮ್ಮೊಳಗೆ 1900 ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಲಭಿಸಿದ್ದು ಎಷ್ಟು? ಯಾವ ದಿನ? ಮಂಗಳವಾರ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಲಭಿಸಿದ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು?
- III. ಚಾಂದ್ರಯಾನ್ -2 ರ ವಿಕ್ಷೇಪಣೆ ಮೊದಲು 14 ಜುಲೈ 2019 ರಂದು 2.51ಕ್ಕೆ ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಲಾಂಚರಿನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕಾರಣದಿಂದ ವಿಕ್ಷೇಪಣೆಯನ್ನು 56 ನಿಮಿಷ ಮೊದಲು ರದ್ದುಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಆ ನಂತರ ಜುಲೈ 22 ರಂದು ಭಾರತೀಯ ಸಮಯ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 2.45ಕ್ಕೆ ಚಾಂದ್ರಯಾನ್ -2ನ್ನು ವಿಕ್ಷೇಪಿಸಲಾಯಿತು. 2019 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 7 ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 1.30ರಿಂದ 2.30ರ ಎಡೆಯಲ್ಲಿ ಚಾಂದ್ರಯಾನ್ 2 ಚಂದ್ರನ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಸೋಫ್ಟ್ ಲೇಂಡಿಂಗ್ ನಡೆಸಿತು. ಚಂದ್ರಯಾನ್ ಬಗ್ಗೆ ಓದಿದಿರಲ್ಲವೇ? ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
1. ಚಾಂದ್ರಯಾನ್ 2 ರ ಮೊದಲ ವಿಕ್ಷೇಪಣೆ ನಿಲ್ಲಿಸಿದ ಸಮಯ
  2. 2019 ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಮ, ಮಂಗಳ, ಬುಧ ದಿನಗಳು 5 ರಂತೆ ಇದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಚಾಂದ್ರಯಾನ್ 2 ವಿಕ್ಷೇಪಿಸಿದ ದಿನ ಯಾವುದು?
  3. ಮೊದಲ ವಿಕ್ಷೇಪಣೆ ತಾರೀಕು ಮತ್ತು ಚಾಂದ್ರಯಾನ್ ವಿಕ್ಷೇಪಣೆ ಮಾಡಿದ ದಿನಗಳು ತಮ್ಮೊಳಗಿರುವ ಅಂತರ ಎಷ್ಟು?
  4. ವಿಕ್ಷೇಪಣೆ ನಡೆದು ಎಷ್ಟು ದಿನ ಕಳೆದು ಚಾಂದ್ರಯಾನ್ 2 ಸೋಫ್ಟ್ ಲೇಂಡಿಂಗ್ ನಡೆಸಿತು?
- IV ನೀಲಿಮ ಬುಕ್ ಸ್ಟಾಫ್‌ನಲ್ಲಿ 10 ಪುಸ್ತಕಗಳ 'ಅಕ್ಷರ ಗುಂಪು' ಕಿಟ್‌ಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ರಿಯಾಯಿತಿ ಇದೆ. ಒಮ್ಮೆಗೆ 800 ರೂಪಾಯಿ ಕಟ್ಟಿ 425 ರೂಪಾಯಿಯಂತೆ ಎರಡು ಸಲ ಕಟ್ಟಿ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ 50 ರೂ ಹೆಚ್ಚು ಮೂರು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿ ಅಕ್ಷರ ಗುಂಪು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
1. ಒಂದೇ ಸಲ ಹಣ ಕಟ್ಟಿ 6 ಮಂದಿಯೂ 2 ಸಲ ಹಣ ಕಟ್ಟಿ 5 ಮಂದಿಯೂ 3 ಸಲ ಹಣ ಕಟ್ಟಿ 4 ಮಂದಿಯೂ ಅಕ್ಷರ ಗುಂಪು ಪುಸ್ತಕ ಪಡೆದರು. ಅಕ್ಷರ ಗುಂಪು ಪುಸ್ತಕ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ಲಭಿಸಿದ ಹಣ ಎಷ್ಟು?
  2. ಒಂದು ಅಕ್ಷರ ಗುಂಪಿಗೆ 1000 ರೂಪಾಯಿ ಬೆಲೆ ಇರುತ್ತಿದ್ದರೆ ನೀಲಿಮಾ ಬುಕ್ ಸ್ಟಾಲ್ ಎಷ್ಟು ರೂಪಾಯಿ ರಿಯಾಯಿತಿಗೆ ಪುಸ್ತಕ ನೀಡುತ್ತಿತ್ತು.

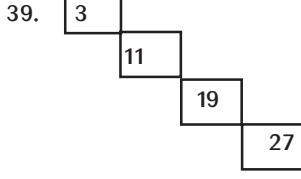
# DIET KASARAGOD

## ಉತ್ತರಗಳು

1. 500 ರೂ, 100 ರೂ.
2. 2000 ರೂ., 100 ರೂಪಾಯಿಯ 5, 10 ರೂಪಾಯಿಯ 3, 1 ರೂಪಾಯಿಯ 4
3. 2479
4. ಒಂದಂಕ ಸಂಖ್ಯೆ
5. ಹತ್ತು 500ಗಳು
6. 30 ನೂರು
7. 100
8. 270
9. 690- DC XC
10. CMXC IX
11. 6000
12. 1234, 1243, 1324, 1342, 1423, 1432
13. 30
14. 9
15. 3062
16. 7
17. 1010
18. 9
19. 400, 399
20. 251ನೇ
21. 300ನೇ
22. 4
23. 1011, 10133, 1055, 1077, 1099
24. 3330
25. 3999,4001
26. ಸೊನ್ನೆವೂ, ಮತ್ತೀತರ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರಂಕಗಳು
27. 1999
28. ಪಾರ್ಟನ್‌ನ.....
29. 9999
30. 1 ಗಂಟೆ
31. 60 ಮಿನಿಟ್
32. ಅರ್ಧಭಾಗ/.....
33. ಗಂಟೆ ಸೂಚಿ
34. 24 ಸರ್ತಿ
35. 1, 2, 3
36. ಜುಲೈ, ಆಗಸ್ಟ್
37. ಫೆಬ್ರವರಿ

- 38.
- |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
|    |    |    | 11 | 12 |
|    |    | 17 | 18 |    |
| 22 | 23 |    |    |    |
|    | 30 | 31 |    |    |

# DIET KASARAGOD



40. 64

41. 5484

42. 1276

43. ಬಿ. 6900-5450

44. 1757

45. 1368

46. ಬಿ. 3219

47. 3471

48. 2244

49. 850

50. ಎ. ಬಿ. ಡಿ ✓ ಮಾಡಿದರೆ ಸರಿ

51.



52. ಡಿ. ಮೂರು ಕಡೆಗಳು ಸಮಾನ

53. ಬಿ. 10 ಸೆ.ಮೀ., 9 ಸೆ.ಮೀ., 8 ಸೆ.ಮೀ., 7 ಸೆ.ಮೀ.

54. ಸಮಭುಜ

55. (ಉದ್ದ+ಅಗಲ)X 2

56. ಬಿ. ಉದ್ದ 7 ಸೆ.ಮೀ, ಅಗಲ 4 ಸೆ.ಮೀ.

57. 4 ಸೆ.ಮೀ.

58. 36 ಸೆ.ಮೀ.

59. 1 ಸೆ.ಮೀ 6 ಸೆ.ಮೀ/ 2 ಸೆ.ಮೀ., 5 ಸೆ.ಮೀ/ 3 ಸೆ.ಮೀ., 4 ಸೆ.ಮೀ.

60. 7 ಸೆ.ಮೀ

61. 8 ಸೆ.ಮೀ

62. 20 ಸೆ.ಮೀ

63. 16

64. 600

65. 169

66. 350

67. 8400

68. 14 X 1000

69. ಸಿ. 32ನೇ 6ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿದ ಸೇರಿಸಬೇಕು

70. ಬಿ. 360 X 4

71. ಎ 43 X 100

72. 20 X 3 X 2 /30 X 2 X 2 /10 X 6 X 2

73. ಎ. ✓ ಬಿ. ✓ ಸಿ. X ಡಿ. ✓

74. 36

75. 90

76. 30

# DIET KASARAGOD

77. 20
78. 586
79. 3500
80. 3 ಗಂಟೆ 35 ಮಿನಿಟ್
81. 50 ವಯಸ್ಸು
82. 51 ಮಂದಿ
83. 50 ಹಲಸಿನ ಹಣ್ಣು
84. 245
85. 50,51
86. 10
87. 32,33,34
88. 10.50 am
89. ಶುಕ್ರವಾರ
90. 900
91. ಅನು  $\frac{1}{2}$ , ಮೀನು  $\frac{1}{4}$
92. ಬಿ. ನಾಲ್ಕು ಸಮಭಾಗ ಮಾಡಿದ ಒಂದು ಭಾಗ
93. ಬಿ.
94. 110 ಸೆ.ಮೀ. ಉದ್ದ, 1 ಮಿ.ಮಿ. ಅಗಲ
95. ಬಿ. ಒಂದು, ಮೂರು ಹೇಳಿದ್ದು ಸರಿ, ಎರಡು ಹೇಳಿದ್ದು ತಪ್ಪು
96. 900 ಮೀಟರ್
97. 4 ಸೆ.ಮೀ.
98. 100 ಗ್ರಾಂ
99. 1000 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ
100. 1101 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ

## ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

I . ರೋಹಿತ್ ನೀಡಿದ ಮೊತ್ತ = 2345 ರೂ.

ಬ್ಯಾರಿಶ್ ನೀಡಿದ ಮೊತ್ತ = 5432 ರೂ.

. ಐದಂಕೆ ಆಗಲು ಬೇಕಾದ ರೂಪಾಯಿ = 2223 ರೂ.

II

. ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಲಭಿಸಿದ ಮೊತ್ತ = 8850 ರೂ. ಬುಧವಾರ

. ಮಂಗಳವಾರ ಎರಡನೇ ಸ್ಟಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಲಭಿಸಿದ ಮೊತ್ತ = 3025 ರೂ.

III.

1. ಚಂದ್ರಯಾನ್ 2 ರದ್ದುಪಡಿಸಿದ ಸಮಯ = 1.55

2. ಚಂದ್ರಯಾನ್ 2 ಉಡಾಯಿಸಿದ ದಿನ = ಸೋಮವಾರ

3. ಪ್ರಥಮ ಉಡ್ಡಯನ ಹಾಗೂ ಕೊನೆಯ ಉಡ್ಡಯನದೊಂದಿಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸ = 8 ದಿನ

4. 48 ದಿನಗಳು

. ಅಕ್ಷರಗುಂಪು ಮಾರಾಟಮಾಡಿ ಲಭಿಸಿದ ರೂಪಾಯಿ = 8825 ರೂ.

. ರಿಯಾಯಿತಿ = 2450 ರೂ.