

# FORMATIVE ASSESMENT - I : : 2021-22

## Social Studies (Kannada Medium)

Class : VI

Max.Marks : 20

Time : 1 Hr

Name of the Student : \_\_\_\_\_ Roll No.: \_\_\_\_\_

### I. ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ.

5 × 1 = 5

1. ಭೂಮಿಯು..... ಆಕಾರದಲ್ಲಿದೆ.
2. ಗ್ಲೋಬಿನ ಮೇಲೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ..... ಎನ್ನುವರು.
3. ಸೂರ್ಯನು ಒಂದು .....
4. ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಗ್ರಹ .....
5. ನೀವು ಹತ್ತಿ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಯಾವ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ತೊಡುತ್ತೀರಿ .....

### II. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5 × 1 = 5

6. ಭೂಮಿಗೆ ಅವಳಿ ಗ್ರಹ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಗ್ರಹ .....  
a) ಗುರು                      b) ಶನಿ                      c) ಶುಕ್ರ
7. ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಮೂರನೇ ಹತ್ತಿರ ಗ್ರಹ ಯಾವುದು?  
a) ಶುಕ್ರ                      b) ಭೂಮಿ                      c) ಬುಧ
8. ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಹಗಳೂ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲೂ ..... ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ತಿರುಗುತ್ತವೆ.  
a) ವೃತ್ತಾಕಾರ ಕಕ್ಷೆ      b) ಸಮ ಚತುಷ್ಕೋಣ ಮಾರ್ಗ      c) ದೀರ್ಘಗೋಳಿಸಿದ ವೃತ್ತಾಕಾರ ಮಾರ್ಗ
9. ಕ್ಷುದ್ರಗ್ರಹಗಳು (ಗ್ರಹ ಕಲಶಗಳು) ಈ ಎರಡು ಗ್ರಹಗಳ ಕಕ್ಷೆಗಳ ನಡುವೆ ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ  
a) ಶನಿ ಮತ್ತು ಗುರು      b) ಅಂಗಾರಕ ಮತ್ತು ಗುರು      c) ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಅಂಗಾರಕ
10. ಸೂರ್ಯನಿಂದ ನಾಲ್ಕನೇ ಗ್ರಹ .....  
a) ಮಂಗಳ                      b) ನೆಪ್ಚೂನ್                      c) ಬುಧ

### III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೆರಡು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

3 × 2 = 6

11. ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳು ಬೆಳೆಯಲು ಮತ್ತು ಜೀವಿಸಲು ಏನು ಅವಶ್ಯಕ ?
12. ಸೌರ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಭೂಮಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಗ್ರಹವೆಂದು ನೀವು ಹೇಗೆ ಹೇಳುತ್ತೀರಿ ?
13. ನಕ್ಷತ್ರಕ್ಕಿಂತ ಗ್ರಹವು ಯಾವ ವಿಧವಾಗಿ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ?

### IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 6 - 8 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1 × 4 = 4

14. COVID - 19 ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಯಾವ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು?

# FORMATIVE ASSESMENT - I : : 2021-22

## Social Studies (Kannada Medium)

Class : VII

Max.Marks : 20

Time : 1 Hr

Name of the Student : \_\_\_\_\_ Roll No.: \_\_\_\_\_

### I. ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ.

5 × 1 = 5

1. ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಭೂಮಿಯು ..... ನೇ ಗ್ರಹ.
2. .... ಸಿದ್ಧಾಂತ ವಿಶ್ವದ ಅವಿಭಾವ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು.
3. ಭೂಮಿಗೆ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಉಪಗ್ರಹ .....
4. ನಾವು ಪ್ರಪಂಚ ಪರಿಸರ ದಿನೋತ್ಸವವನು ..... ರಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತೇವೆ.
5. ಭಾರತದೇಶವು ..... ಅರ್ಧಗೋಳದಲ್ಲಿದೆ.

### II. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5 × 1 = 5

6. ಭೂಮಿಯ ಒಳ ಪದರುಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಭಾಗ ಯಾವುದು ? ( )  
a) ಮಧ್ಯ ಪದರು b) ಒಳಗಿನ ಕೇಂದ್ರ ಭಾಗ  
c) ಹೊರಗಿನ ಕೇಂದ್ರ ಭಾಗ d) ಮೇಲಿನ ಪದರು
7. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಪಕ್ಕದ ರಾಜ್ಯಗಳು ( )  
a) ತಮಿಳುನಾಡು b) ಕರ್ನಾಟಕ  
c) ತೆಲಂಗಾಣ d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ
8. ವಿಭಿನ್ನವಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ( )  
a) ಮೈದಾನಗಳು b) ರಸ್ತೆಗಳು c) ಕಣಿವೆ d) ಬೆಟ್ಟಗಳು
9. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಪೂರ್ವದ ಮೇರೆ ( )  
a) ಬಂಗಾಳಕೊಲ್ಲಿ b) ತೆಲಂಗಾಣ c) ತಮಿಳುನಾಡು d) ಎಲ್ಲಾ
10. ನಕ್ಷೆಯ ಮುಖ್ಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ..... ( )  
a) ಅಳತೆ (ಸ್ಕೇಲು) b) ದಿಕ್ಕುಗಳು c) ಚಿಹ್ನೆಗಳು d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

### III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೆರಡು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

3 × 2 = 6

11. ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಎರಡು ಘೋಷಣೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
12. ಭೂ ಸ್ವರೂಪಗಳು ಯಾವುವು ? ಮುಖ್ಯವಾದ ಸ್ವರೂಪಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
13. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ.

### IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ 6 - 8 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1 × 4 = 4

14. ಮಹಾ ವಿಸ್ಫೋಟನೆ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

# FORMATIVE ASSESMENT - I : : 2021-22

## Social Studies (Kannada Medium)

Class : VIII

Max.Marks : 20

Time : 1 Hr

Name of the Student : \_\_\_\_\_ Roll No.: \_\_\_\_\_


### I. ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ.

5 × 1 = 5

1. ಬಿಹಾರ್‌ನ ಜನಸಾಂದ್ರತೆ .....
2. ಒಬ್ಬ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಅರಬ್ ನಕ್ಷೆ ತಯಾರಕ .....
3. ನಕ್ಷೆಗಳ ಸಂಗ್ರಹ .....
4. ಕರುಡು ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ .....
5. ಬ್ಯಾಬಿಲೋನಿಯನ್ನರು ಇಂದಿನ .....

### II. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5 × 1 = 5

6. ಡಚ್ ನಕ್ಷೆಗಳ ಪಿತಾಮಹ .....  
a) ಗೆರಾರ್ಡ್ಸ್ ಮರ್ಕೇಟರ್                      b) ಟಾಲಮಿ  
c) ಇದ್ರಿಸಿ    d) ಜಾರ್ಜ್ ಎವರೆಸ್ಟ್
7. ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ತಿಳಿ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣ .....  
a) ಕಾಡು    b) ಪರ್ವತ  
c) ಹುಲ್ಲು ಭೂಮಿಗಳು                              d) ಬೀಳು ಭೂಮಿಗಳು
8.  ಈ ಸಂಕೇತ .....  
a) ದೇವಾಲಯ                      b) ಕೋಟೆ                      c) ನಗರ                      d) ಗ್ರಾಮ
9. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ .....  
a) ಬಂಗಾಳಕೊಲ್ಲಿ                      b) ತೆಲಂಗಾಣ                      c) ಒರಿಸ್ಸಾ                      d) ತಮಿಳುನಾಡು
10. ಕಾಂಟೂರ್ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ..... ಎಂದು ಸಹ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ .....  
a) ಐಸೋಥರ್ಮ್ಸ್                      b) ಐಸೋಲ್ಯೆನ್ಸ್                      c) ಐಸೋಹೈಟ್ಸ್                      d) ಐಸೋಬಾರ್ಸ್

### III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

3 × 2 = 6

11. ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಪೋಸ್ಟರ್ ತಯಾರಿಸಿರಿ.
12. ನಮ್ಮ ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
13. ಕಾಂಟೂರ್ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

### IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1 × 4 = 4

14. ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಂದ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವು ಯಾವುವು?

# FORMATIVE ASSESMENT - I :: 2021-22

## Social Studies (Kannada Medium)

Class : IX

Max.Marks : 20

Time : 1 Hr

Name of the Student : \_\_\_\_\_ Roll No.: \_\_\_\_\_

### I. ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ.

5 × 1 = 5

1. ಖಂಡ ಚಲನೆ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದವರು .....
2. FIRನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿರಿ .....
3. ಬ್ರಹ್ಮ ಸಮಾಜವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವರು .....
4. ಗ್ರೀನ್‌ವಿಚ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12 ಗಂಟೆಯಾದಾಗ (0<sup>o</sup>) ಮುಂಬೈನ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಮಯ ಎಷ್ಟು? (73<sup>o</sup> ಪೂರ್ವ ರೇಖಾಂಶ) .....
5. ಭೂಮಿ ಘನ ಪರಿಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಪದರ ..... % ಮಾತ್ರ, ಮಧ್ಯ ಪದರ ..... % ಕೇಂದ್ರ ಭಾಗ ..... % ಇರುತ್ತದೆ.

### II. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5 × 1 = 5

6. ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ಒಂದು ಕ್ರಾಂತಿಗಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯ..... ( )  
a) 24 ಗಂಟೆಗಳು    b) 24 ದಿನ    c) ಒಂದು ವರ್ಷ    d) ಒಂದು ತಿಂಗಳು
7. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಕರಡು ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ..... ( )  
a) ಡಾ|| ಬಾಬು ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್    b) ಡಾ|| ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್  
c) ಜವಹರ್‌ಲಾಲ್ ನೆಹರೂ    d) ಮಹಾತ್ಮಗಾಂಧಿ
8. ಭಾರತದ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿದೆ ( )  
a) ಹೈದರಾಬಾದ್    b) ಮುಂಬೈ    c) ಅಲಹಾಬಾದ್    d) ನ್ಯೂಡೆಲ್ಲಿ
9. IST ಮತ್ತು GST ನಡುವಿನ ಸಮಯದ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ( )  
a) 4.30 ಗಂಟೆ    b) 5.30 ಗಂಟೆ    c) 6.30 ಗಂಟೆ    d) 7 ಗಂಟೆ
10.  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  ಉತ್ತರದ ಅಕ್ಷಾಂಶವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ( )  
a) ಕರ್ಕಾಟಕ ರೇಖೆ    b) ಮಕರರೇಖೆ    c) ಆರ್ಕ್‌ಟಿಕ್ ವಲಯ    d) ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್ ವಲಯ

### III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

3 × 2 = 6

11. ಭೂಮಿಯ ಒಳ ಪದರುಗಳ ಮಾಹಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಪಟ್ಟಿ ತಯಾರಿಸಿ ?
12. ಗ್ರಿಡ್ ಎಂದರೇನು? ಇದು ನಮಗೆ ಹೇಗೆ ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ?
13. ಖಂಡ ಚಲನೆ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.

### IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1 × 4 = 4

14. ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಹೋಲಿಕೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

# FORMATIVE ASSESMENT - I :: 2021-22

## Social Studies (Kannada Medium)

Class : X

Max.Marks : 20

Time : 1 Hr

Name of the Student : \_\_\_\_\_ Roll No.: \_\_\_\_\_

### I. ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ.

5 × 1 = 5

1. ದೋಹಲ್ : ನದಿಗಳ ನಡುವಿನ ಫಲವತ್ತಾದ ಭೂಮಿ :: ನಾರ್ಕೊಂಡಾಮ್ : .....
2. ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಎತ್ತರವಾದ ಶಿಖರ .....
3. ಅವಕ್ಷೇಪ ಶಿಲೆಗಳು, ಮರುಳುಗಳಿಂದ ಏರ್ಪಟ್ಟ ಶಿವಾಲಿಕ್ ಪರ್ವತಗಳನ್ನು ..... ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
4. NABARD ನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.....
5. ಭಾರತ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯ ದಕ್ಷಿಣದ ತುದಿ .....

### II. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5 × 1 = 5

6. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಕಾಲಮಾನವಾಗಿದೆ ( )  
a) 82 1/2<sup>0</sup> ಪೂರ್ವ ರೇಖಾಂಶ                      b) 82 1/2<sup>0</sup> ಪಶ್ಚಿಮ ರೇಖಾಂಶ  
c) 82 1/2<sup>0</sup> ಉತ್ತರ ರೇಖಾಂಶ                      d) 82 1/2<sup>0</sup> ದಕ್ಷಿಣ ರೇಖಾಂಶ
7. ಚಿಲ್ಕಾ ಸರೋವರ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ ( )  
a) ಒರಿಸ್ಸಾ                      b) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ                      c) ತಮಿಳುನಾಡು                      d) ಕೇರಳ
8. ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಶಿವಾಲಿಕ್ ಬೆಟ್ಟಗಳನ್ನು ..... ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ( )  
a) ಕಾಚರ್                      b) ಟಾಟಾಕಾಯ್                      c) ಮಿಷ್ಮಿ                      d) ಕಾಸಿ
9. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಿಂಧೂ ನದಿಯ ಉಪನದಿ ಅಲ್ಲ ( )  
a) ಜೀಲಂ                      b) ಚಿನಾಬ್                      c) ಬಿಯಾಸ್                      d) ಸೋನ್
10. ಇದು ಆಳವಾದ ಸಮುದ್ರ ಕಂದಕವಾಗಿದೆ ( )  
a) ಜಾವ                      b) ಚಾಲೆಂಜರ್                      c) ನಾವೆಸ್                      d) ಪ್ಯೂಟೋರಿಯಾ

### III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

3 × 2 = 6

11. ಭಾರತದ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪ ಎನ್ನುವ ಪದವನ್ನು ನಾವು ಆಗಾಗ್ಗೆ ಬಳಸುತ್ತೇವೆ. ಏಕೆ?
12. “ಹಿಮಾಲಯಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇರದಿದ್ದರೆ, ಭಾರತದ ಗಂಗಾ ಸಿಂಧೂ ನದಿ ಬಯಲುಗಳು ಇರುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ” ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ನೀನು ಅಂಗೀಕರಿಸುವೆಯೇ ಹೇಗೆ?
13. ಭೂ ಸವೆತ ಎಂದರೇನು?

### IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1 × 4 = 4

14. ಪೂರ್ವ ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ ತೀರಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಹೋಲಿಕೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳೇನು?