

Total No. of Questions : 43 ]

**Code No. 37**

Total No. of Printed Pages : 7 ]

**March, 2010**

**GEOLOGY**

( Kannada and English Versions )

Time : 3 Hours 15 Minutes ]

[ Max. Marks : 100

( Kannada Version )

**ಮೊಚನೆ :** i) ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

ii) ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

**ಭಾಗ - I**

I. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉತ್ತರವೂ ಒಂದು ವಾಕ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗಿರಬಾರದು :  $10 \times 1 = 10$

- 1) ಶಿಲಾ ಪಾಕವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 2) ಯಾವ ಶಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ತುಂಭ ಸೀಳುಗಳು ಇರುತ್ತವೆ ?
- 3) ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಸಂಗತ ಅಗ್ನಿಶಿಲಾ ಅಂತರ್ವೇದನವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 4) ಜೀಡಿ ಪದರಗಲ್ಲು ಯಾವ ಗುಂಪಿನ ಶಿಲೆಗೆ ಸೇರಿದೆ ?
- 5) ಓರೆ ಎಂದರೇನು ?
- 6) ಯಾವ ರೂಪಾಂತರ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಒತ್ತುಡ ಅಧಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ ? ಹೆಸರಿಸಿ.
- 7) ಒಹುವಾದಿಯ ಚಿಟ್ಟನ ಕವಾಟಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

[ Turn over

- 8) ಯಾವ ಮಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷೀ ಸಪಾಟ ಅಡ್ಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ?
- 9) ಯಾವ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲನ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳು ಹೇರಳವಾಗಿದ್ದವು ?
- 10) ಹವಳ ಯಾವ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದೆ ?

### ಭಾಗ - ಬಿ

II. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $10 \times 2 = 20$

- 11) ಸಮ ಕಾಳು ಎಂದರೇನು ?
- 12) ಅಂತರ್ಜನೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 13) ರೂಪಾಂತರ ಕ್ರಿಯೆ ಎಂದರೇನು ?
- 14) ಬ್ಯಾಥೋಲಿತ್ತನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 15) ಸ್ಥಾರಭಂಗದ ಸಪಾಟ ಎಂದರೇನು ?
- 16) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ರಚನೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 17) ಅಂಭೋ ಎಂದರೇನು ?
- 18) ಅಮೃತ ಶಿಲೆಯ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 19) ಮಧ್ಯ ಯುಗದ ಕಾಲಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- 20) ಪ್ರಳಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಎಂದರೇನು ?
- 21) ಅನನುರೂಪತೆ ಎಂದರೇನು ?
- 22) ಸೂರಿ ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?

## ಭಾಗ - ಸಿ

III. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $1 \times 5 = 5$

- 23) ಅಸಮ ಕಾಳು ಅಂತರ್ರಚನೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 24) ಸಿಲಿಕಾಂಥದ ಜ್ಹೂ ಇಂಡಿಕೇಶನ್ (SiO<sub>2</sub>) ಹಾರ್ಡ್‌ಕಾರ್ಡಾವರು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಗ್ನಿ ಶಿಲೆಯ ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ.

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $2 \times 5 = 10$

- 25) ಯಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಜಲಜ ಶಿಲೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 26) ಕಂಗಾಳುಮರೇಣ್ಣು ಮತ್ತು ಬ್ರೈಸಿಯಾಗಳಿಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 27) ಮುಡಿಕೆ ಎಂದರೇನು ? ಅಂಟಿಕ್ಸ್‌ನ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಕ್ಸ್‌ನ್ ಮುಡಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $2 \times 5 = 10$

- 28) ರೂಪಾಂತರ ಕ್ರಿಯೆಯ ಕಷ್ಟಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 29) ಸಹಸಂಬಂಧ ಎಂದರೇನು ? ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ವಿಧಾನದ ಸಹಸಂಬಂಧವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 30) ಶಂಕುವಿನ (ಗ್ಯಾಸ್‌ಲೈಪಾಡ್‌ನ) ಹೊರರಚನೆಯನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ.

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $3 \times 5 = 15$

- 31) ಸೀಳುಗಳೆಂದರೇನು ? ಸ್ತುಂಭಾಕೃತಿ ಸೀಳುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 32) ಅಂತಸ್ಥರ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಹ ಪದರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 33) ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಭೂಕಾಲ ಮಾಪನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 34) ಪಳೆಯುಳಿಕೆಕರಣದ ಅವಶ್ಯಕ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

 $1 \times 5 = 5$ 

35) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ :

a) ಶೀಲೀಕರಣ

b) ಇಂಗಾಲೀಕರಣ

36) ಸ್ಥಾರಭಂಗ ಎಂದರೇನು ? ಶಿಖರ ಮತ್ತು ತಗ್ಗು ಸ್ಥಾರಭಂಗಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

VIII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

 $1 \times 5 = 5$ 

37) ಶಾಖಾ ರೂಪಾಂತರ ಶ್ರೀಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

38) ಉತ್ಪನ್ನ ಆಧಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಜಲಜ ಶಿಲೆಯನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ.

## ಭಾಗ - ಡಿ

IX. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

 $1 \times 10 = 10$ 

39) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ :

a) ಜ್ಞಾಲಾಮುಖಿ ಶಿಲೆಗಳು

b) ರಂಧ್ರ ರಚನೆ

c) ಕ್ಷಾಲಮೈಟಿಸ್

40) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ :

a) ಕೋನ ಅನನುರೂಪತೆ

b) ಸ್ಥಾರಗಳ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮ ವಿನ್ಯಾಸ ತತ್ವ

c) ಲೆಪಿಡೋಡೆಂಡ್ರಾನ್

## ಭಾಗ - ಇ

X. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

 $2 \times 5 = 10$ 

41) ಪ್ರವಣಮಾಪಕವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

42) ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರದೇಶ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಮೇಲೆಟ್ಟು ನಕ್ಷೆಯ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

43) ಗ್ರಾಸಾಪ್ತರಿಸ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯೆಂದು ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ, ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

## ( English Version )

Note : i) Answer *all* questions.

ii) Draw neat diagrams wherever necessary.

**PART – A**

- I. Answer *all* the questions. Each answer should not exceed *one* sentence :

$$10 \times 1 = 10$$

1. Define Magma.
2. Which rock shows Columnar joints ?
3. Mention any *one* Concordant Igneous intrusion.
4. To which group of rocks does shale belong ?
5. What is dip ?
6. Name the Metamorphism in which pressure is predominant.
7. Mention the valves of a Brachiopod shell.
8. Name the fold in which the axial plane is horizontal.
9. In which period are coal deposits abundant ?
10. To which phylum does Coral belong ?

**PART – B**

- II. Answer any *ten* of the following questions :

$$10 \times 2 = 20$$

11. What is an Euhedral grain ?
12. Define texture.
13. What is metamorphism ?
14. Define Batholith.
15. What is a fault plane ?
16. Define primary structure.
17. What is an umbo ?
18. Mention the uses of Marble.
19. Name the periods of Mesozoic era.
20. What is Catastrophism ?
21. What is unconformity ?
22. Define Index fossil.

[ Turn over

**PART – C**

III. Answer any *one* of the following questions :  $1 \times 5 = 5$

23. Explain inequigranular texture.
24. Describe the classification of Igneous rocks based on their Silica { EMBED Equation.3 } percentage.

IV. Answer any *two* of the following questions :  $2 \times 5 = 10$

25. Explain mechanically formed Sedimentary rocks.
26. Distinguish between Conglomerate and Breccia.
27. What is a fold ? Explain anticlinal and synclinal folds.

V. Answer any *two* of the following questions :  $2 \times 5 = 10$

28. Explain the agents of metamorphism.
29. What is correlation ? Explain palaeontological method of correlation.
30. Describe the morphological characters of Gastropods.

VI. Answer any *three* of the following questions :  $3 \times 5 = 15$

31. What are joints ? Explain columnar joints.
32. Explain stratification and current bedding.
33. Briefly explain Geological Time Scale.
34. Explain the conditions necessary for fossilization.

VII. Answer any *one* of the following questions :  $1 \times 5 = 5$

35. Write notes on the following :
  - a) Petrification
  - b) Carbonization.
36. What is a fault ? Explain ridge and trough fault.

VIII. Answer any *one* of the following questions :  $1 \times 5 = 5$

37. Explain thermal metamorphism.
38. Classify the sedimentary rocks based on their mode of origin.

**PART – D**

IX. Answer any *one* of the following questions :  $1 \times 10 = 10$

39. Explain the following :

- a) Volcanic rocks
- b) Vesicular structure
- c) Calamites.

40. Explain the following :

- a) Angular unconformity
- b) Law of order of superposition
- c) Lepidodendron.

**PART – E**

X. Answer any *two* of the following questions :  $2 \times 5 = 10$

41. Explain Compass Clinometer.

42. Mention the uses of Topographical map in geological field work.

43. Draw a neat diagram of a Glossopteris fossil and label its parts.

