

**Code No. 37**

Total No. of Questions : 43 ]

[ Total No. of Printed Pages : 7

**June/July, 2009****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 - ಎ**

I. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉತ್ತರವೂ ಒಂದು ವಾಕ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೇಚ್ಚುಗಿರಬಾರದು :

 $10 \times 1 = 10$ 

- 1) ಶಿಲೆ ಎಂದರೆನು ?
- 2) ಮರಳು ಜಲಜ ಶಿಲೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
- 3) ಸುಣ್ಣದಕಲ್ಲಿನ ರೂಪಾಂಶರೀಕರಣದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಶಿಲೆಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- 4) ಯಾವ ವಿಧದ ಶಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಿತ್ತಿ (ಮ್ಯಾರಾಲ್) ಸೀಳಂಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ ?
- 5) ಮಡಿಕೆಯ ಶಿಖರ ಎಂದರೆನು ?
- 6) ಯಾವ ಪಳೆಯುಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ರೈಡೆಯಲ್ ಅಸ್ಥಿಪಂಚರಗಳಿರುತ್ತವೆ ?

[ Turn over

- 7) ಅನುರೂಪತೆ ಎಂದರೇನು ?
- 8) ಸರೀಸೃಪಗಳು ಯಾವ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೇರಳವಾಗಿದ್ದವು ?
- 9) ಕ್ಯಾಲೆಡೋನಿಯನ್ ಉತ್ಪಾದಿ ಯಾವ ಯುಗದಲ್ಲಾಗಿತ್ತು ?
- 10) ಚಿಪ್ಪು ಪ್ರಾರ್ಥಿಗಳ (ಲೆಮಿಲ್ಲಿ ಬ್ರ್ಯಾಂಕ್) ಕವಾಟಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.

**ಭಾಗ - ಬಿ**

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

- 11) ಸಮಕಾಳೆ ಒಳರಚನೆ ಎಂದರೇನು ?
- 12) ಜಲಜ ಶಿಲೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 13) ಪದರು ರಚನೆ ಎಂದರೇನು ?
- 14) ರೂಪಾಂಶರೀಕರಣ ಶಿಲೆಯ ವಿಧಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ.
- 15) ಕಾಲುಮೆಲ್ಲಾ ಎಂದರೇನು ?
- 16) ದೇಹ ಕೋಣೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 17) ಸೀಳಂಗಳ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ.
- 18) ಹವಳ ಪಾತ್ರೆಯನ್ನು (ಕೇಲಿಕ್) ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 19) ಮಡಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?
- 20) ತಳಕಲ್ಲು (ಸಿಲ್‌) ಕುರಿತು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- 21) ಉತ್ತರಾಧಿಕ ಪ್ರಾಚೀನ ಯುಗದ ಕಾಲಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.
- 22) ವಿಭಾಜಕ ಭಿತ್ತಿ (ಸೆಪ್ಟ್ರ್ಯಾ) ಎಂದರೇನು ?

### ಭಾಗ - ಸಿ

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

23) ಅಗ್ನಿ ಶಿಲಾರೂಪಗಳ ಅಸಂಗತ ಅಂತಸ್ಥರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

24) ವರ್ಣಿಸಿ :

a) ಸ್ನೇಹಿ

b) ಗ್ರಾನ್ಯೇಟ್

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

25) ಬೆಸಾಲ್‌ನ ಒಳರಚನೆ, ಖಿನಿಜ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

26) ಕಣಗಾತ್ರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಜಲಜ ಶಿಲೆಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ.

27) ರೂಪಾಂಶರ ಶ್ರೀಯೆಯ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ.

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

28) ಮಮ್ಮೀಕರಣ ಮತ್ತು ಶಿಲಾಕರಣವನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ.

29) ಸಮುಖಿವನತೆ ಮತ್ತು ಅಸಮುಖಿವನತೆ ಮಾಡಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

30) 'ಸ್ತುರ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮ ಸಿದ್ಧಾಂತ'ವನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ.

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

31) ಅಗ್ನಿ ಶಿಲೆಗಳನ್ನು ಶೇಕಡಾವಾರು ಸಿಲಿಕಾ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ಕುರಿತು ವಿವರಿಸಿ.

32) ಸ್ಥಾರಭಂಗ ಎಂದರೆನು ? ಸ್ಥಾರಭಂಗದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

33) ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಾಧಿಕಿಕ ರಚನೆಗಳನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ.

34) ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧ ಭೂ-ಕಾಲಮಾಪನದ ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ಕೊಡಿ.

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

35) ಕೇಲುಪಾದಿಗಳ (ಬೈಕಿಯೋಪೋಗಳ) ಹೊರರಚನೆಯನ್ನು ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರದೊಂದಿಗೆ ವರ್ಣಿಸಿ.

36) ಜೀವಿಗಳಿಂದಾದ ಜಲಜ ಶಿಲೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

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

37) ಮೆಟ್ಟೆಲು ಸ್ಥರಭಂಗ ಮತ್ತು ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ ಸ್ಥರಭಂಗಗಳನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ.

38) ಕೋನ ಮತ್ತು ಭಿನ್ನ ಅನನುರೂಪತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

### ಭಾಗ - ಡಿ

IX. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $1 \times 10 = 10$

39) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ :

a) ಪಾರ್ಫಿರಿಟ್‌ ಒಳರಚನೆ 4

b) ಸ್ಯೋಸ್‌ ರಚನೆ 4

c) ಓಟ್‌ 2

40) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ವರ್ಣಿಸಿ :

a) ಪ್ರವೊಮಾಪಕ 4

b) ಪ್ರಳಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ 4

c) ಲೆಪಿಡೋಡೆಂಡ್‌ 2

### ಭಾಗ - ಐ

X. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :  $2 \times 5 = 10$

41) ಭೂಗಭರಶಾಸ್ತ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಂತೀಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

42) ಉದರಪಾದಿಗಳ (ಗ್ಯಾಸ್ಮೋಪಾಡ್ಸ್) ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ರಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಸರಿಸಿ.

43) ಭೂ-ಕಾಲ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿನ ಆಕಾರ ರೇಖೆಗಳ ಪ್ರಾಂತೀಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

## ( 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. What is a rock ?
2. Give an example for arenaceous sedimentary rock.
3. Name the rock formed due to the metamorphism of limestone.
4. In which kind of rock are mural joints found ?
5. What is crest of a fold ?
6. In which fossil is Brachial skeleton present ?
7. What is conformity ?
8. In which period are reptiles dominant ?
9. During which era did Caledonian revolution take place ?
10. Name the valves of a Lamellibranch shell.

**PART - B**

II. Answer any ten of the following questions :

$$10 \times 2 = 20$$

11. What is equigranular texture ?
12. Define sedimentary rocks.
13. What is Lamination ?
14. Mention the types of metamorphism.
15. What is columella ?
16. Define body chamber.
17. Mention any two uses of joints.

[ Turn over

18. Define Calyx.
19. What is a fold ?
20. Define sill.
21. Name the periods of upper palaeozoic era.
22. What is septa ?

**PART – C**

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

23. Explain the discordant igneous intrusions.
24. Describe (a) Slate (b) Granite.

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

25. Write the texture, mineral composition and uses of Basalt.
26. Classify the sedimentary rocks based on grain size.
27. Describe the agents of metamorphism.

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

28. Describe the mummification and petrification.
29. Explain Anticline and Syncline folds.
30. Describe the "Law of order of superposition".

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

31. Write about the classification of igneous rocks based on silica percentage.
32. What are faults ? Explain parts of faults.
33. Explain any two primary structures.
34. Give an account of standard stratigraphic scale.

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

35. With a neat sketch, describe the morphology of Brachiopods.
36. Explain the organically formed sedimentary rocks.

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

37. Describe step fault and reverse fault.
38. Explain angular unconformity and disconformity.

#### PART – D

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

39. Describe the following :
  - a) Porphyritic texture 4
  - b) Gneissose structure 4
  - c) Strike. 2
40. Describe the following :
  - a) Compass clinometer 4
  - b) Catastrophism 4
  - c) Lepidodendron. 2

#### PART – E

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

41. Briefly describe the scope and importance of Geology.
  42. Draw a neat diagram of a Gastropod and label its parts.
  43. Explain the significance of contour lines in Geological map.
-