

Reg. No. :

SY-529

Name :

SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH 2023

Part – III

Time : 2 Hours

GEOLOGY

Cool-off time : 15 Minutes

Maximum : 60 Scores

General Instructions to Candidates :

- There is a ‘Cool-off time’ of 15 minutes in addition to the writing time.
- Use the ‘Cool-off time’ to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read questions carefully before answering.
- Read the instructions carefully.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary.
- Electronic devices except non-programmable calculators are not allowed in the Examination Hall.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് ‘കൂർഷ് ഓഫ് കെം’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ‘കൂർഷ് ഓഫ് കെം’ ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതമാം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൈറ്റിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സഹായത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫ്രോഗ്രാഫുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.



SECTION – I

Answer any 5 questions from 1 to 6. Each carries 1 score.

($5 \times 1 = 5$)

1. Pick the odd one out from the following :
(Lava flow, Ash flow, Acid mine drainage, Pyroclastics)
2. Name the chief ore mineral of copper.
3. Fill in the blanks :
Petrified wood is an example for _____ mode of fossilisation.
4. Which one of the following is an artificial resource ?
(Natural gas, Water, Biogas, Sunlight)
5. Name the green-house gas released by the burning of fossil fuels.
6. Select the correct answer from the bracket.
Seismic waves that reach the seismograph at first.
(P-waves, S-waves, R-waves, L-waves)

SECTION – II

Answer any 6 questions from 7 to 14. Each carries 2 scores.

($6 \times 2 = 12$)

7. Name any two products of petroleum.
8. Mention any two mineral based industries that are functioning in Kerala.
9. Describe any two environmental impacts of sand mining.
10. Mention any two tsunami safety rules.

SECTION – I

1 മുതൽ 6 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

1 സ്കോർ വിതം.

(5 × 1 = 5)

1. ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്നും ഒറ്റപ്പെട്ട് നിൽക്കുന്നത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
(ലാവാ പ്രവാഹം, ചാര പ്രവാഹം, വനികളിൽ നിന്നുള്ള അലു ജല ഷൈക്ക്, വൈപ്പരോക്കാസറ്റിക്ക്)

2. ചെന്നിഡ്രി (കോപ്പർ) പ്രധാന ആയിരിന്നും പേരെഴുതുക.

3. വിട്ട ഭാഗം പുതിപ്പിക്കുക.

ശ്രിലാവൽക്കുത മരത്തടി (പെട്ടിബെഹഡ് വൃഥ) _____ തിരിയിലുള്ള ഹോസിലിക്കരണത്തിനും പരാരംഭിക്കുന്നതാണ്.

4. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ കൂത്രിമ വിഭവം ഏതാണ്?

(പ്രകൃതി വാതകം, ജലം, ജൈവ വാതകം, സൃഷ്ടി പ്രകാശം)

5. ഹോസിൽ ഇന്ധനങ്ങൾ കത്തിക്കുന്നത് മുലം പുരുത്ത് വരുന്ന ഹരിതഗുഹ വാതകത്തിന്റെ പേരെഴുതുക.

6. ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക. സീസ്മോഗ്രാഫിൽ ആദ്യമെത്തുന്ന ഭൂകമ്പ തരംഗം.

(പി-തരംഗങ്ങൾ, എസ്-തരംഗങ്ങൾ, ആർ-തരംഗങ്ങൾ, എൽ-തരംഗങ്ങൾ)

SECTION – II

7 മുതൽ 14 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 6 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

2 സ്കോർ വിതം.

(6 × 2 = 12)

7. പെട്ടോളിയത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക.

8. കേരളത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ധാതു അധിഷ്ഠിത വ്യവസായങ്ങളുടെ പേര് സൂചിപ്പിക്കുക.

9. മണൽ വനനത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പാരിസ്ഥിതികാലാത്തങ്ങൾ വിവരിക്കുക.

10. ഏതെങ്കിലും രണ്ട് സുനാമി സുരക്ഷാ നിയമങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുക.

11. Briefly explain the formation of placer deposits with examples.
12. What is the difference between magnitude and intensity of an earthquake ?
13. What is the difference between the strike and dip of rock beds ?
14. Differentiate between elastic and plastic deformation.

SECTION – III

Answer any 5 questions from 15 to 20. Each carries 3 scores. $(5 \times 3 = 15)$

15. Name the following :
 - (a) The branch of geology concerned with the economic minerals.
 - (b) The worthless non-metallic minerals found associated with ores.
 - (c) The concentration of metal content in an ore deposit.
16. What is meant by conservation of natural resources ? Suggest any two measures to conserve mineral resources.
17. Define the following terms associated with earthquakes :
 - (a) Focus of an earthquake
 - (b) Seismic waves
 - (c) Seismograph
18. Match the Column-A with B and C :

A	B	C
Gabbro	Hypabyssal	Fine grained
Dolerite	Volcanic	Coarse grained
Basalt	Plutonic	Medium grained

11. ഐയ്യൻ നികേഷപങ്ങളുടെ രൂപീകരണം ഉദാഹരണ സഹിതം ദാലുവായി വിവരിക്കുക.
12. ഭൂകമ്പത്തിന്റെ വ്യാഴി (മാഗനിറ്റൂയ്)യും തീവ്രത (ബ്രൈഡ്‌സിറ്റി)യും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.
13. ശിലാ അടുക്കുകളുടെ സംഭടകമും ഡിപ്പും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്താണ്?
14. ഇലാസ്റ്റിക് വിരുപണവും വശങ്ങൾ (പ്ലാസ്റ്റിക്) വിരുപണവും തമിൽ വേർത്തിരിക്കുക.

SECTION – III

**15 മുതൽ 20 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
3 സ്കോർ വിതം. $(5 \times 3 = 15)$**

15. താഴെ പറയുന്നവയുടെ പേരേഴുതുക.
 - (a) സാമ്പത്തിക പ്രാധാന്യമുള്ള ധാരുക്കളെക്കുറിച്ച് പരിക്കുന്ന ജിയോളജിയുടെ ശാഖ.
 - (b) അയിരുകളോട് ചേർന്ന് കാണപ്പെടുന്ന മുല്യവത്തല്ലാത്ത ധാരുകൾ.
 - (c) അയിര് നികേഷപത്തിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ലോഹംഗത്തിന്റെ അളവ്.
16. പ്രക്യതി വിഭവങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം എന്നത് കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്താണ്? ധാരു വിഭവങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ഏതെങ്കിലും രണ്ട് മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.
17. ഭൂകമ്പങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പദങ്ങളുടെ നിർവ്വചനം എഴുതുക.
 - (a) ഭൂകമ്പത്തിന്റെ ഉത്ഭവ ക്രോം (ഫോകസ്)
 - (b) ഭൂകമ്പ തരംഗങ്ങൾ
 - (c) സീസ്മോ ശാഫ് (ഭൂകമ്പ മാപിനി)
18. എ, ബി, സി കോളണ്ടർ ചേരുവപടി ചേർക്കുക.

എ	ബി	സി
ഗാഡ്രോ	ഹൈപ്പാബിസൽ	ചെറിയ തരികളോട് കൂടിയത്
ഡോളിറ്റ്	വോൾക്കാനിക്	വലിയ തരികളോട് കൂടിയത്
ബസാർട്ട്	പ്ലിംഗാണിക്	ഇടത്തരം വലിപ്പമുള്ള തരികളോട് കൂടിയത്

19. Correct the mistakes in the underlined part of the given sentences :
- Basalt is a monomineralllic rock.
 - Marble is formed by the metamorphism of sand stone.
 - Shale is a residual sedimentary rock.
20. Explain any three conditions necessary for the preservation of fossils in rock strata.

SECTION – IV

Answer any 4 questions from 21 to 25. Each carries 4 scores. $(4 \times 4 = 16)$

- Explain the four types of coal.
- List of the major effects of earthquakes.
- State and explain any two principles of stratigraphy.
- Suggest any four strategies to minimise coastal erosion.
- Explain the given structural features drawing necessary diagrams.
 - Anticline and Syncline (2)
 - Normal fault and reverse fault (2)

SECTION – V

Answer any 2 questions from 26 to 28. Each carries 6 scores. $(2 \times 6 = 12)$

- (a) How are the three types of rocks namely igneous, sedimentary and metamorphic rocks formed ? (3)
(b) Draw a diagram showing the rock cycle. (3)
- (a) What are the causes of landslides ? (3)
(b) How can we mitigate the land slide hazards ? (3)
- How do the quarrying and mining activities affect land, water and air ?

19. തനിക്കുള്ള വാചകങ്ങളിലെ അടിവരയിട്ട് ഭാഗത്തുള്ള തെറ്റ് തിരുത്തി എഴുതുക.
 (a) ബന്ധാർട്ട് ഒരു ഏക യാതു ശിലയാണ്.
 (b) മാർബിൾ രൂപം കൊള്ളുന്നത് മണൽക്കല്ലിന് കായാന്തരണം നടന്നാണ്.
 (c) പെയ്റ്റ് ഒരു അവശിഷ്ട അവസാദശിലയാണ്.
20. ശിലാപാളികളിൽ ഫോസിലുകൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്നതിന് അനീവാര്യമായ ഏതെങ്കിലും മുന്ന് സാഹചര്യങ്ങൾ വിവരിക്കുക.

SECTION – IV

- 21 മുതൽ 25 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
 4 സ്കോർ വിതരം. $(4 \times 4 = 16)$
21. നാല് ഖനം കൽക്കരികളെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.
22. ഭൂകമ്പത്തിന്റെ പ്രധാന പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ എഴുതുക.
23. സ്റ്റാറ്റിഗാഫിയിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് തത്ത്വങ്ങൾ പ്രസ്താവിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
24. തീരദേശ അപരദനം ലാലുകൾക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കാവുന്ന ഏതെങ്കിലും നാല് മാർഗ്ഗങ്ങൾ വിവരിക്കുക.
25. ചുവരട കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഘടനാരൂപങ്ങൾ ചിത്രം വരച്ച് വിവരിക്കുക.
 (a) ആർട്ടിഭേക്ടുനും സിൻഡിക്കേറ്റുനും (2)
 (b) സാധാരണ ഭേദവും (നോർമൽ ഫോർട്ട്) പ്രതിഭേദവും (റിവേഴ്സ് ഫോർട്ട്) (2)

SECTION – V

- 26 മുതൽ 28 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
 6 സ്കോർ വിതരം. $(2 \times 6 = 12)$
26. (a) മുന്ന് തരം ശിലകളായ ആഗ്രഹം, അവസാദ, കായാന്തരിത ശിലകൾ രൂപം കൊള്ളുന്നത് എന്നെന്നയാണ് ? (3)
 (b) ശിലാ ചക്രം വ്യക്തമാക്കുന്ന ഒരു ചിത്രം വരക്കുക. (3)
27. (a) ഉരുൾ പൊട്ടലിന്റെ കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ? (3)
 (b) ഉരുൾ പൊട്ടൽ ദുരന്തങ്ങൾ എന്നെന്ന ലാലുകൾക്കാൻ സാധിക്കും ? (3)
28. പാറ വനനവും ധാതു വനനവും കര, വെള്ളം, വായു എന്നിവയെ ബാധിക്കുന്നത് എന്നെന്നെയെല്ലാമാണ് ?
-

