

Reg. No. :

Code No. 9022

Name :

Second Year – March 2018

Time : 2 Hours
Cool-off time : 15 Minutes

Part – III

GEOLOGY

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.

வித்யார்த்திகள்கூடுதல் பொதுக்கீழ்க்கண்ணால் :

- நிர்த்தியீடு ஸமயத்தின் பூரம் 15 மினிட் ‘குச் சாப் கெங்’ உள்ளூரிலிக்கு.
- ‘குச் சாப் கெங்’ சோந்தனை பறிசயபூதானால் உத்தரனை அதைப்போன்ற பெறுவதை உபயோகிக்குக்.
- உத்தரனை எடுத்துக்கொண்டு முன் சோந்தனை குலமாபூர்வம் வாயிக்கொ.
- நிர்வேஶனை முடிவானதை குலமாபூர்வம் வாயிக்கொ.
- களமக் கூடலுகர், சித்தனை, ஶாபுகர், ஏனிவ உத்தரபேப்புக்கு தனை உள்ளூரிலிக்கொ.
- சோந்தனை மலயாலத்திலும் நடியிடிக்கூடுதல்.
- அவசூழ்நிலை ஸம்பாத்தி கைநுக்கொண்டு கொடுக்கொ.
- போகாமுகர் பெறுவதை கால்கூலேர்க்கர் எசிக்கையூட்டு கூடுதல் கூலக்ட்ரொனிக் உபகரணங்கள் பறிக்கொண்டு உபயோகிக்கொவான் பாடில்.

SECTION – I

Questions 1 to 10. Attend any Eight questions. Each carries 2 scores : (Scores : $8 \times 2 = 16$)

1. Briefly explain the agents of metamorphism.
2. Write a short note on the specific conditions for the formation of oil pools.
3. Differentiate between brittle deformation and ductile deformation.
4. Compare and contrast sandstone and quartzite.
5. Fill in the blanks :
 - (a) The metal content of an economically valuable deposit is known as _____.
 - (b) The worthless material associated with the ore is known as _____.
6. The instrument used to record the earthquake is known as _____ and the record produced by the instrument is known as _____.
7. Define ‘Vulnerability’ in Disaster management.
8. Explain the stratigraphic principle behind the statement “The present is the key to the past”.
9. Mention the effects of mining on hydrosphere and lithosphere.
10. Suggest any two remedial measures to minimise the impacts of volcanic eruptions.

SECTION – I

1 മുതൽ 10 വരെയുള്ള പോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും എടുക്കുന്നതിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 2 സ്കോർ വിതരം : (സ്കോർസ് : $8 \times 2 = 16$)

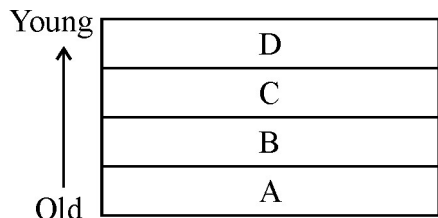
1. കായാന്തരികരണ പ്രക്രിയയുടെ ഏജൻസുകളെ സംബന്ധിച്ച് ലാലുവായി വിവരിക്കുക.
2. ഓയിൽ പുള്ളുകളുടെ രൂപീകരണത്തിന് അനിവാര്യമായ സാഹചര്യങ്ങളുണ്ടോ ചെറിയ കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
3. ബീട്ടിൽ ഡിഫോർമേഷൻ, ഡക്ടേറ്റൽ ഡിഫോർമേഷൻ എന്നിവ തമ്മിൽ വേർത്തിരിക്കുക.
4. സാർജ്ജോണും, ക്യാർട്ടസ്സെസ്റ്റും തമ്മിലുള്ള സമാനതകളും, വ്യത്യാസങ്ങളും എഴുതുക.
5. വിട്ടഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക :
 - (a) സാമ്പത്തിക മുല്യമുള്ള നികേഷപദ്ധതിൽ കാണപ്പെടുന്ന ലോഹഭാഗം അറിയപ്പെടുന്നത് _____ എന്നാണ്.
 - (b) അയിരുകളിൽ കാണപ്പെടുന്ന സാമ്പത്തിക മുല്യമില്ലാത്ത വസ്തുകൾ _____ എന്നിയപ്പെടുന്നു.
6. ഭൂകമ്പം രേഖപ്പെടുത്തുന്ന ഉപകരണത്തെ _____ എന്നും, ഈ ഉപകരണത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന രേഖയെ _____ എന്നും പറയുന്നു.
7. ദുരന്ത നിവാരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ‘വർഗ്ഗനിബിലിറ്റി’ എന്ന പദത്തെ നിർവ്വചിക്കുക.
8. “വർത്തമാനകാലം ഭൂതകാലത്തെക്കുള്ള താങ്കൊലാണ്.” ഈ പ്രസ്താവനക്ക് നിബന്ധമായ സ്കാറ്റിശാഫിക് തത്തും വിശദീകരിക്കുക.
9. വനനം മുലം ജലമണ്ഡലത്തിലും, ലിത്രോസ്പിയറിലും ഉണ്ടാകുന്ന ആലപാതനങ്ങളെ സൃച്ചിപ്പിക്കുക.
10. അശീപർവ്വത സ്ക്രോട്ടന്തിഞ്ചേരു ആലപാതനങ്ങൾ ലാലുകൾിക്കുവാനുള്ള ഏതെങ്കിലും രണ്ട് പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.

SECTION – II

Questions 11-20. Answer any Eight. Each carries 3 scores : (Scores : $8 \times 3 = 24$)

11. Explain the parts of a fold with the help of a neat diagram.
12. Following are some common type of rocks. Classify them according to their origin as igneous, sedimentary and metamorphic.

(a) Granite	(b) Quartzite
(c) Limestone	(d) Charnockite
(e) Dunite	(f) Laterite
13. Explain briefly about the magmatic processes of ore mineral formation.
14. Distinguish between the Primary, Secondary and Tertiary effects of natural disasters.
15. List the major differences between ‘P’ and ‘S’ waves of a seismogram.
16. ‘Substitution’ is a method of conservation of mineral resources. Explain with examples.
17. Explain the figure with the help of the principle of Historical Geology.



18. Match the following A with B and C :

A	B	C
Fold	Shear	Mud cracks
Fault	Compression	Symmetrical
Joints	Tension	Normal

SECTION – II

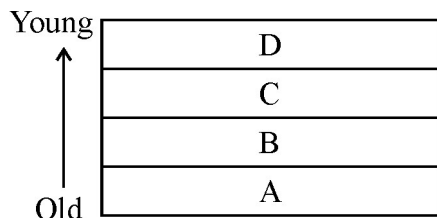
11 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും എടുക്കുന്നതിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

3 സ്ക്രോൾ വിതം :

(സ്ക്രോൾസ് : $8 \times 3 = 24$)

11. ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടുകൂടി ഒരു ഹോർഡിംഗ് ഭാഗത്തിൽ വിശദിക്കിക്കുക.
12. ചില സാധാരണ ശിലകൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഈവയെ ഉത്തരവാദിച്ച് ആശേഷ ശിലകൾ, അവസാദ ശിലകൾ, കായാന്തരിത ശിലകൾ എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിക്കുക.

(a) ശാന്തന്ദ്ര	(b) ക്ഷാർട്ടിസ്റ്റ്
(c) ലൈംഗ്നോൺ	(d) ചാർണാക്കരീറ്റ്
(e) ഡ്യൂബ്ലോൺ	(f) ലാറ്റിറേറ്റ്
13. മാഗ്മാറ്റിക് പ്രക്രിയ വഴി ധാതു അയിരുകൾ രൂപപ്പെടുന്നവിധം ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.
14. പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ കാരണം ഉണ്ടാകുന്ന പ്രാഥമിക ഫലങ്ങൾ, ദ്രിഢിയ ഫലങ്ങൾ, ത്രിഭിയ ഫലങ്ങൾ എന്നിവ തമിൽ വേർത്തിരിച്ചുഴുതുക.
15. ഒരു സെസ്മോഗ്രാഫിൽ രൂപപ്പെടുന്ന ‘പി’ തരംഗങ്ങളും ‘എസ്’ തരംഗങ്ങളും തമിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുക.
16. ‘സബ്രിറ്റൂഷൻ’ എന്നത് ധാതു സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഒരു രീതിയാണ്. ഉദാഹരണ സഹിതം വിശദിക്കിക്കുക.
17. ഹിന്ദുരാറിക്കൽ ജിയോളജിയിലെ തത്ത്വം അനുസരിച്ച് ഇന്ന് ചിത്രം വിശദിക്കിക്കുക.



18. ചേരുംപടി ചേർക്കുക :

A	B	C
ഹോർഡ്	ഷിയർ	മല്ലിക്കാക്കൾ
ഹോർട്ട്	കംപ്ലഷൻ	സിമെട്ടിക്കൽ
ജോയിന്റ്	ടെൻഷൻ	നോർമൽ

19. Briefly explain the significance of fossils in stratigraphy.
20. Explain the processes involved in the formation of petroleum and natural gas.

SECTION – III

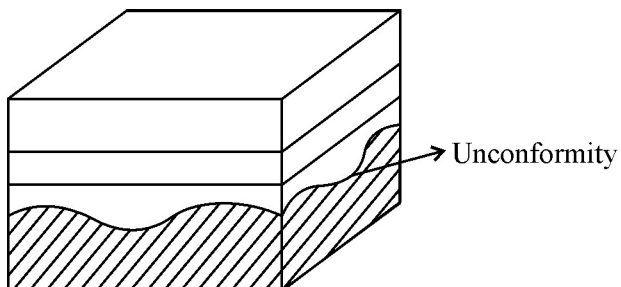
Question 21-27. Answer any five. Each carries 4 score : **(Scores : $5 \times 4 = 20$)**

21. Write brief notes on landslides as natural hazards, their causes and their mitigation.

22. Briefly discuss the mode of one formation in sedimentary processes.

23. What is an earthquake ? Discuss briefly the main causes and effects of earthquakes.

24. Identify and explain the unconformity in the figure given below :



25. What is rank of coal ? Discuss the general changes that coal may undergo during its increase in rank.
26. Discuss the role of man in polluting the ground water. What are the dangers of contaminated ground water ?
27. Classify the Igneous rocks based on their composition.

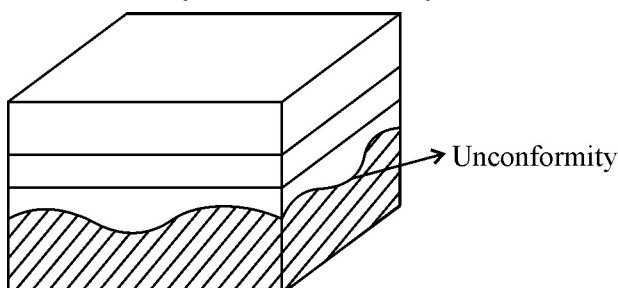
19. സ്റ്റാറ്റിഗ്രാഫിയിൽ ഫോസിലുകൾക്കുള്ള പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.
20. പെട്ടേണ്ണിയത്തിന്റെയും പ്രകൃതി വാതകത്തിന്റെയും രൂപീകരണത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പ്രക്രിയകൾ വിശദീകരിക്കുക.

SECTION – III

21 മുതൽ 27 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും അഭ്യന്തരാം എഴുതുക.

4 സ്ക്രോൾസ് വിതം : (സ്ക്രോൾസ് : $5 \times 4 = 20$)

21. ഒരു പ്രകൃതി ദുരന്തം എന്ന നിലയിൽ ഉരുൾപ്പെട്ടാട്ടലിന്റെ കാരണങ്ങളെക്കുറിച്ചും അവയുടെ നിവാരണ മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും ചെറു കുറിപ്പ് എഴുതുക.
22. സൈഡിമെന്റി പ്രക്രിയയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അയിരു രൂപീകരണ രീതികളെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
23. ഭൂകമ്പം എന്നാലെന്ത്? ഭൂകമ്പത്തിന്റെ പ്രധാന കാരണങ്ങളും ഫലങ്ങളും സംബന്ധിച്ച് ചുരുക്കി എഴുതുക.
24. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിലേത് ഒരുതരം അഥവാക്സിഫോമിറ്റിയാണെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നതു് അതിനെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക :



25. കൽക്കരിയുടെ ‘റാക്’ എന്നാലെന്ത്? റാക് കുടുമ്പതിന് അനുസരിച്ച് കൽക്കരിയിൽ സാധാരണ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങളെ കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യുക.
26. ഭൂഗർഭ ജലം മലിനമാക്കുന്നതിൽ മനുഷ്യനുള്ള പങ്കെന്ത്? ഭൂഗർഭജല മലിനീകരണം കൊണ്ടുള്ള ഭവിഷ്യത്തുകൾ എന്തെല്ലാം?
27. രാസവ്യംഭാവം അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആശേഷയശിലകളെ തരം തിരിക്കുക.
-