

Sl.No. :

नामांक			Roll No.			

No. of Questions – 18

No. of Printed Pages – 11

SS-43-Geology

Tear Here

उच्च माध्यमिक परीक्षा, 2025
SENIOR SECONDARY EXAMINATION, 2025

भू-विज्ञान

GEOLOGY

समय : 3 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक : 56

प्रश्न पत्र को खोलने के लिए यहाँ फाँड़ें
TEAR HERE TO OPEN THE QUESTION PAPER

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :

GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES :

1) परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न-पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।

Candidate must write first his / her Roll No. on the question paper compulsorily.

2) सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।

All the questions are compulsory.

3) प्रत्येक प्रश्नों का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।

Write the answer to all questions in the given answer-book only.

यहाँ से काटिए

- 4) जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड हैं, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें।

For questions having more than one part, the answers to those parts are to be written together in continuity.

- 5) प्रश्न-पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपांतर में किसी प्रकार की त्रुटि / अन्तर / विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को ही सही मानें।

If there is any error / difference / contradiction in Hindi & English versions of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.

- 6) प्रश्न का उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Write down the serial number of the question before attempting it.

- 7) प्रश्न क्रमांक 14 से 18 में आंतरिक विकल्प हैं।

There are internal choices in Question Nos. 14 to 18.

- iv) काला अभ्रक किसे कहते हैं? [½]
- अ) मस्कोवाइट ब) बायोटाइट
स) सेरीसाइट द) फुकसाइट
- What is Black Mica?
- A) Muscovite B) Biotite
C) Serisite D) Fucsite
- v) बेसाल्ट शैल का लिक्विडस तापमान कितना होता है? [½]
- अ) लगभग 1050°C ब) 790° से 820°
स) लगभग 1200°C द) लगभग 850°
- Liquid temperature of Basalt rock:
- A) $\approx 1050^\circ\text{C}$ B) 790° to 820°
C) $\approx 1200^\circ\text{C}$ D) $\approx 850^\circ$
- vi) निम्न में से कौन-सी शैल कायांतरित है? [½]
- अ) शिष्ट ब) गेब्रो
स) सायनाइट द) दोनों (ब) एवं (स)
- Which one is metamorphic rock?
- A) Schist B) Gabro
C) Syenite D) Both (B) & (C)
- vii) पेग्मेटाइट कौन-सी शैल है? [½]
- अ) अवसादी ब) आग्नेय
स) कायान्तरण द) कोई नहीं
- Pegmetite rock comes under -
- A) Sedimentary B) Igneous
C) Metamorphic D) None
- viii) अपदलनी कायान्तरण में प्रमुख कारण है - [½]
- अ) दिष्ट दाब ब) अपरूपण प्रतिबल
स) दोनों (अ) एवं (ब) द) ताप
- Main factor for cataclastic metamorphism -
- A) Shearing stress B) Resistivity
C) Both (A) & (B) D) Temperature

- xiv) ऊपरी शिवालिक संघ की मोटाई है - [1/2]
- अ) 1800 से 2400 मीटर ब) 1800 से 2100 मीटर
स) 1500 मीटर द) 1700 मीटर
- Thickness of Upper Siwalik group -
- A) 1800 to 2400 m B) 1800 to 2100 m
C) 1500 m D) 1700 m
- xv) 'गोंडवाना' नाम सर्वप्रथम किसने दिया? [1/2]
- अ) फिस्टमेण्टल ब) मेडलीकोट
स) सी. एस. फॉक्स द) ऑल्डहेम
- First time 'Gondwana' name was proposed by -
- A) Fismental B) Medlicott
C) C.S.Fox D) Oldhelm
- xvi) भारत का सबसे बड़ा सीसा - जस्ता निक्षेप है - [1/2]
- अ) जावर ब) रामपुरा - आगूचा
स) घूघरा द) सावर
- The biggest lode - zinc deposit in India -
- A) Zavar B) Rampura - Agucha
C) Gugra D) Savar
- xvii) भू-अभियांत्रिकी निर्माण कार्यों के लिए किस चट्टान को सर्वश्रेष्ठ माना गया है? [1/2]
- अ) वितलीय आग्नेय चट्टान ब) अवसादी चट्टान
स) ज्वालामुखी आग्नेय चट्टान द) कायांत्रित चट्टान
- The most suitable rock for the Geo - Engineering work is -
- A) Plutonic Igneous rock B) Sedimentary rock
C) Volcanic Igneous rock D) Metamorphic rock
- xviii) हूवर बांध निम्न में से कौन-से प्रकार की श्रेणी में आता है? [1/2]
- अ) ग्रेविटी बांध ब) आर्च बांध
स) बटरेस बांध द) उपरोक्त सभी
- In which category Hoover Dam comes?
- A) Gravity Dam B) Arch Dam
C) Buttress Dam D) All of these

2) रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

Fill in the blanks :

- i) प्राथमिक तरंग की गति होती है। [½]
Primary waves velocity is _____.
- ii) के वलन में दोनों पादों की गति एक समान होती है। [½]
In _____ both the limbs are same.
- iii) भूकम्पो की उत्पत्ति मुख्यतः एवं कारणों से होती है। [½]
Origin of Earthquakes mainly due to _____ and _____ factors.
- iv) खनिज बलुआपत्थर का परमावश्यक अंग है। [½]
_____ mineral is main component of sandstone.
- v) सतह पर पहुँचने पर मैग्मा कहलाता है। [½]
After coming out on surface, magma is called _____.
- vi) स्फोटगर्तों के बाद में खनिजों के भर जाने से बनी आकृतियों को कहते हैं। [½]
Structure formed due to the mineral filling in the vesiculars are known as _____.
- vii) समुद्री अर्चिन में चर्वण की क्रिया के लिये मुखद्वार पर असाधारण रूप से विकसित, शंकु आकार के संयंत्र को से जाना जाता है। [½]
In the sea urchin an apparatus at the mouth for chewing is known as _____.
- viii) मध्यजीवी महाकल्प की आयु है। [½]
Age of Mesozoic era is _____.
- ix) बिटुमेनी में कार्बन की मात्रा होती है। [½]
_____ Carbon percentage present in Bitumani Coal.
- x) भू - जल के ग्रे - क्षेत्र में पानी का प्रतिशत होता है। [½]
_____ Percentage of water present in the Grey Zone of ground water.

3) अति लघुत्तरात्मक प्रश्न :

Very short answer type questions :

- i) पेन्जिया एवं पेंथालसा क्या है? [1]
What is Pangea and Penthalassa?
- ii) भ्रंश को परिभाषित कीजिये। [1]
Define Fault.
- iii) मैग्मा कितने डिग्री तापमान पर द्रव अवस्था में रहता है? [1]
At what temperature magma remain in liquid form?
- iv) फोरामिनीफेरा के कवच के अन्दर द्रव्य को क्या कहते हैं? [1]
The liquid present in the test of foraminifera is called?
- v) जैसलमेर को “स्वर्ण नगरी” के नाम से क्यों जाना जाता है? [1]
Why, Jaisalmer is known as 'Golden City'?
- vi) किन्हीं पाँच प्रधान खनिजों के नाम लिखिये। [1]
Write any five major mineral names.
- vii) RSMM का पूरा नाम बताइये एवं झामर कोटड़ा किसके लिये विख्यात है? [1]
Full form of RSMM & Why Jamar Kotda is famous?
- viii) डिटोनेटर किस काम में आता है? [1]
Detonator used for what purpose?
- ix) मृदा स्थिरीकरण क्या होता है? [1]
What is soil stabilization?
- x) अर्द्धशुष्क भू – जल क्षेत्र वाले जिलों के नाम बताइए। [1]
Districts comes under semi - dry groundwater region in Rajasthan are.

SECTION - B

लघुत्तरात्मक प्रश्न :

Short answer type questions :

- 4) समस्थिति पर टिप्पणी लिखिए। [1½]
Write note on Isostasy.
- 5) विभिन्न प्रकार के विषमविन्यासों पर टिप्पणियाँ लिखिए। [1½]
Write about the conconformities.
- 6) क्वार्ट्ज के प्रकाशीय गुण लिखो। [1½]
Write optical Properties of Quartz.
- 7) कायांतरण के कारकों को समझाइये। [1½]
Describe the agents of metamorphism.
- 8) भूपर्पटी का रासायनिक संघटन समझाइये। [1½]
Describe chemical composition of crust.
- 9) मारवाड़ महासंघ की व्याख्या कीजिये। [1½]
Describe Marwar super group.
- 10) शिवालिक संघ के अवसादन को समझाइये। [1½]
Describe the formation of Siwalik Group.
- 11) लोहे के मुख्य खनिज अयस्कों का वर्णन कीजिये। [1½]
Explain main minerals of Iron ore.
- 12) भारत के प्रमुख ऑफशोर बेसिन के बारे में बताइये। [1½]
Write about the main offshore basin of India.
- 13) कौन – कौन से रेडियोधर्मी पदार्थ भू – जल के स्रोत हैं? [1½]
Which radioactive substances are source of groundwater?

खण्ड - स**SECTION - C**

दीर्घउत्तरीय प्रश्न :

Long answer type questions :

14) भ्रंशो के वर्गीकरण को समझाइये। [3]

Explain the classification of faults.

अथवा/OR

थार रेगिस्तान की उत्पत्ति का वर्णन कीजिये। [3]

Describe the origin of Thar desert.

15) सिलिकेटो की संरचना वर्गीकरण सहित बताइये। [3]

Explain the structure of silicates with classification.

अथवा/OR

अवसादी शैलों के बनने की विधि लिखिये। [3]

Write the process of formation of sedimentary rocks.

16) गोंडवाना महासंघ के जलवायु और अवसादन को समझाइये। [3]

Explain the environment and deposition of Gondwana Supergroup.

अथवा/OR

बांध के प्रकारों का सचित्र वर्णन कीजिए। [3]

Describe the type of Dams with diagrams.

SECTION - D

निबन्धात्मक प्रश्न :

Essay type questions :

17) नदी तंत्र के विकास की चार प्रमुख अवस्थाओं का वर्णन कीजिए। [4]

Describe the four main stages of river system evolution.

अथवा/OR

अरावली महासंघ पर निबंध लिखिये। [4]

Write essay on Aravalli super group.

18) खनन की प्रमुख विधियों का वर्णन कीजिये। [4]

Describe types of mining in detail.

अथवा/OR

फोरामिनिफेरा के कवचो का सचित्र वर्णन कीजिए। [4]

Describe test/shell of Foraminifera with diagrams.



DO NOT WRITE ANYTHING HERE