Code No. 2014

| CLASS: | : 11th (Elev | enth) | | | |
|----------|--------------|-------|--|---|--|
| Roll No. | | | | 7 | |

Series: 11/April/2022

भूगोल

MAP

GEOGRAPHY

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/School Candidates)

समय : 2½ घण्टे]

[पूर्णांक : 60

Time allowed: $2\frac{1}{2}$ hours]

[Maximum Marks : **60**

- कृपया जाँच कर तें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 15 तथा प्रश्न 40 हैं।

 Please make sure that the printed pages in this question paper are 15 in number and it contains 40 questions.
- प्रश्न-पत्र में सबसे ऊपर दिये गये कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

 The Code No. on the top of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

 Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें। श्री Don't leave blank page/pages in your answer-book.

2014

• उत्तर-पुरितका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

• परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।

Candidates must write their Roll Number on the question paper.

• कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, **परीक्षा के उपरान्त इस** सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

सामान्य निर्देश :

General Instructions:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

 All questions are compulsory.
- (ii) सभी प्रश्नों के अंक उनके सामने दर्शाए गए हैं।

 Marks of all the questions are shown against them.

(iii) प्रश्नों के उत्तर उनके अंकानुसार दें।

Answer questions according to their marks.

(iv) 5 अंकों वाले सभी प्रश्नों में आन्तरिक चयन प्रदान किया गया है। ऐसे प्रश्नों में से आपको केवल एक ही प्रश्न करना है।

Internal choice is given in all questions of 5 marks. You have to attempt only one of the given choice in such questions.

- (v) प्रश्न संख्या 40 भारतवर्ष के मानचित्र को भरने से सम्बन्धित है।

 Question Number 40 is related to filling the outline map of India.
- (vi) भारत के मानचित्र को भरकर अपनी उत्तर-पुस्तिका के बीच में मजबूती से बाँधिए।

 After filling the map of India it should be securely tied in the middle of the answer-book.
- (vii) मानचित्र पर अपना रो<mark>ल नम्बर अवश्य लिखें।</mark>
 You **must** write your Roll Number on the map.
- 1. सर्वप्रथम भूगोल शब्द का प्रयोग एक ग्रीक विद्वान ने किया।

 Who was the first Philosopher of Greek to use word Geography?
- 2. भूगोल शब्द किन दो ग्रीक शब्दों के मेल से मिलकर बना है ?

 Name two Greek words by which geography word is formed?

| 3. | भौतिक | तथा मानवीय दोनों प्रकार के भौगोलिक तथ्य स्थै | तेक न | हीं अपितु होते हैं। 1 |
|-----|--------|---|---------|---|
| | The | geographical phenomena both the p | hysic | al and human are not static but |
| | high | ly | | |
| | | | | * 43 |
| 4. | राजनी | तिशास्त्र का मूल उद्देश्य राज्य क्षेत्र जनसंख्या औ | τ | का विश्लेषण है। 1 |
| | The | core concern of political science is te | rritor | y people and |
| | 2 | and the second second | | |
| 5. | मानव | भूगोल की दो मुख्य शाखाओं के नाम लिखिए। | | 1 |
| | Writ | te two main branches of human geog | raphy | v. |
| • | | | | and the second |
| 6. | पृथ्वी | की उत्पत्ति के बारे में प्रारंभिक व लोकप्रिय मत दे | ने वाले | जर्मन दार्शनिक का नाम है। 1 |
| | Who | o for the orig <mark>in of earth on</mark> e of the ear | ·lier a | nd popular arguments was given |
| | by C | German philosopher is | | |
| | 55 | sorman pimosophor is imminint | | |
| | | | | |
| 7. | सभी | ग्रहों का निर्माण लगभग कितने अरब वर्षों पहले हु | आ ? | y and the same of |
| | (A) | 8 अरब वर्ष | (B) | 5.5 अरव वर्ष |
| | (C) | 4.6 अरब वर्ष | (D) | 9 अरब वर्ष |
| | How | many years ago the planets were for | rmed | ? |
| | (A) | 8 Billion years | (B) | 5.5 Billion years |
| | (C) | 4.6 Billion years | (D) | 9 Billion years |
| 4.4 | | | | |

| 8. | क्या पृथ्वी की संरचना परतदार है ? | | | (हाँ/नहीं) 1 |
|------------|--|----------|----------------------|---|
| | Does the earth have a layered structure | ? | | (Yes/No) |
| 9. | पृथ्वी पर जीवन का विकास लगभग कितने वर्ष पहले | आरंभ हु | ड़्आ ? | · |
| | (A) 400 करोड़ वर्ष | (B) | 380 करोड़ वर्ष | New y de la |
| | (C) 560 करोड़ वर्ष | (D) | कोई नहीं | |
| | How many years before life began on ea | rth ar | oproximately? | · · |
| | (A) 4000 Million Years | (B) | 3800 Million Year | s |
| | (C) 5600 Million Years | (D) | None | |
| 10. | भूकंपमापी यंत्र का नाम क्या है ? Name the instrument to measure earth | quake | es? | 1 |
| 11. | धरातल पर सबसे पहले कौन-सी भूकंपीय तरंगें पहुँचत | ती हैं ? | | 1 |
| | Tell the name of the seismic wave which | h reac | thes the earth surfa | ce first ? |
| 12. | सबसे ज्यादा विनाशकारी कौन-सी भूकंपीय तरंग होती | है ? | | . #1.5° |
| | (A) 'P' तरंग | (B) | 'S' तरंग | |
| | (C) धरातलीय तरंग | (D) | कोई नहीं | |
| 2014 | • | | | P. T. O. |

Downloaded from cclchapter.com

| | | , | | |
|-----|-------|---|----------|--|
| | Out | of the following, seismic waves which | h one | e is most destructive ? |
| | (A) | 'P' waves | (B) | 'S' waves |
| | (C) | Surface waves | (D) | None |
| 13. | 191 | 2 में महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त किस जर्मन वि | द्वान ने | प्रस्तावित किया ? |
| | Who | o was a German meteorologist who p | ut fo | rth a comprehensive argument in |
| | the | form of continental drift theory in 19 | 12? | |
| | 6.9 | Service of the service of the service of | | A same and the system of |
| 14. | क्या | सीसा अलोह धातु है ? | | (<i>हाँ / नहीं</i>) 1 |
| | Is lo | ead a non-ferrous metal? | | (Yes/No) |
| 15. | जव | घोलरन्ध्र व डोला <mark>इन कन्दराओं के</mark> गिरने से आपस | में मि | लते हैं, तो उन विस्तृत खाइयों को क्या कहते |
| | हैं ? | | | en en e la constante de la con |
| | (A) | सर्क | (B) | एरकर |
| | (C) | घाटी रन्ध्र या युवाला | | कोई नहीं |
| | Wh | en sink holes and dolines join toge | | |
| | | ng their margins or due to roof collaps | | |
| | (A) | Surks | (B) | Eskers |
| | (C) | Valley sinks or uvalas | (D) | None |

| 16. | क्या स्वर्ण, चाँदी बहुमूल्य धातु हैं ? | (<i>हाँ / नहीं</i>) 1 |
|------|---|--|
| | Are Gold and Silver a precious metal? | (Yes/No) |
| 17. | हिमनद मृत्तिका के अण्डाकार समतल कटकनुमा स्थ | गलरूप को जिसमे रेत व वजरी के ढेर होते हैं, क्या |
| | कहते हैं ? | The state of the s |
| | (A) बरखान | (B) युवाला |
| | (C) ड्रमलिन | (D) <mark>कोई नहीं</mark> |
| | The smooth ov <mark>al shaped rid</mark> ge-like fe | eatures composed mainly of glaciers till |
| . : | with some masses of gravel and sand a | are called: |
| | (A) Burkhan | (B) Uvalas |
| | (C) Drumlins | (D) None |
| | | |
| 18. | नव चन्द्राकार टिब्बे जिनकी भुजाएँ पवनों की दिशा में | निकली होती हैं, ऐसी भू-आकृति को क्या कहते हैं ? 1 |
| | (A) ड्रमलिन | (B) मोरेन्स |
| | (C) बरखान | (D) ऐस्कर |
| 2014 | | P. T. O. |

Downloaded from cclchapter.com

| Skor | 4 | | aped dunes with | the same of the | | | . 46 |
|------|--------|------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------|----------|
| | (A) | Drumlins | | (B) | Moraines | Target. | |
| | (C) | Burkhans | | (D) | Eskar | | |
| 19. | निम्न | में से कितनी उँ | ्रचाई पर ऑक्सीजन | की मात्रा नगन्य हो | जाती है ? | e di englis | |
| | (A) | 90 कि०मी० | | (B) | 100 कि०मी० | ed e | |
| | (C) | 120 कि०मी० | Sign angles (18) | (D) | 150 कि०मी० | | |
| | Out | of the follow | ving at what he | ight oxygen is | negligible? | fical | |
| | (A) | 90 km | i) in the second is the | (B) | 100 km | | |
| | (C) | 120 km | and the | (D) | 150 km | ang kang dipaggan dipaggan di | |
| | | | | | | ring Hagyan (co.) | |
| 20. | पृथ्वी | का अक्ष सूर्य के | चारों ओर परिक्रमण | को समतल कक्षा | स क | ज कोण बनाता है। | |
| | The | fact that th | ne earths axis m | iakes an angle | of | with the plane | e of its |
| | orbi | ts round the | e sun. | and display the St | en ford pend | | |
| 21. | सीर | विकिरण की परा | वर्तित मात्रा को पृथ्वी | का व | म्हते हैं। | | 196 |
| | The | reflected an | nount of radiation | on is called the | e | in the said | |

| 22. | कोरिओलिस | बल | दाब | प्रवणता | के | समकोण | पर | कार्य | करता | र्द | ? |
|-----|----------|----|-----|---------|----|-------|----|-------|------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | |

(हाँ/नहीं) 1

The coriolis force acts perpendicular to the pressure gradient force? (Yes/No)

23. भारत की उत्तर से दक्षिण तक वास्तविक दूरी कितने कि०मी० है ?

, .

- (A) 2980 कि॰मी॰
- (B) 3800 कि॰मी॰
- (C) 3214 कि०मी०
- (D) 5000 कि॰मी॰

The actual distance measured from North to South is:

- (A) 2980 km
- (B) 3800 km
- (C) 3214 km
- (D) 5000 km

24. भारत की पूर्व से पश्चिम तक वास्तविक दूरी कि०मी० है।

The actual distance measured from east to west is

P. T. O.

25. 'करेवा' भूआकृति कहाँ पाई जाती है ? (A) उत्तर-पूर्वी हिमालय

- (B) पूर्वी हिमालय
- (C) हिमाचल, उत्तराखण्ड हिमालय
- (D) कश्मीर हिमालय

'Karewa' landforms are found in:

- (A) North-east Himalayas
- (B) Eastern Himalayas
- (C) Himachal-Uttarakhand Himalayas
- (D) Kashmir Himalayas

26. क्या चंदन वन उष्ण कटिबन्धीय पर्णपाती वन है ? (हाँ/नहीं) 1 Is Sandal wood forest a tropical deciduous forest ? (Yes/No)

27. क्या काली मिट्टी का दूसरा नाम रेगर है ? (हाँ/नहीं) 1

Is black soil second name is 'Regur'? (Yes/No)

2014

28. क्या जलोढ़ मिट्टी सर्वाधिक उपजाऊ मिट्टी है ?

(*हाँ / नहीं*) 1

Is alluvial soil a most fertile land?

(Yes/No)

29. क्या मृदा निर्माण में जीव अवशेष भी सम्मिलित होते हैं ?

(*हाँ / नहीं*) 1

Does fossils play role in soil formation?

(Yes/No)

30. क्या मृदा के आवरण का विनाश, मृदा अपरदन कहलाता है ?

(*हाँ / नहीं*) 1

Is destruction of soil cover is described as soil erosion?

(Yes/No)

31. भूगोल के अध्ययन के दो प्रमुख उपागम लिखिए।

2

Give two names of branches of geography based on systematic approach.

32. वेगनर महोदय के अनुसार महाद्वीपीय विस्थापन के *दो* कारण लिखिए।

2

Which **two** forces 'Wegner' suggested for the movement responsible for the drifting of the continents.

33. सूर्यातप क्या है ?

2

What is Insolation?

34. ओस और तुषार के बारे में वो-वो लाइन लिखिए।

2

Write two-two lines about dew and frost.

35. वर्षा के प्रकार लिखिए।

3

Name types of rainfall.

36. अपसारी और अभिसरण सीमा क्या है ?

3

What are divergent boundaries and convergent boundaries?

37. जलीय चक्र क्या है ?

3

What is water cycle?

38. पाँच प्रमुख बायोम के नाम लिखिए।

3

Write main five names of Biomes.

39. ज्वार-भाटा की परिभाषा और प्रकार बतलाते हुए व्याख्या कीजिए।

Give definition of tides, types and give description.

2014

अथवा

OR

महासागरीय जल की लवणता क्या है ? लवणता को प्रभावित करने वाले कारकों के बारे में व्याख्या कीजिए। What is salinity of ocean waters ? What are the factors effecting salinity, describe ?

40. पृथ्वी की उत्पत्ति और उद्भव के बारे में संक्षिप्त वर्णन कीजिए।

5

Write in brief about the origin of earth and evolution of earth.

अथवा

OR

निम्नलिखित को भारत के रेखा मानचित्र पर अंकित करें :

- (i) नर्मदा नदी
- (ii) ताप्ती नदी
- (iii) मालाबार तट
- (iv) देहली
- (v) कोरोमण्डल तट

P. T. O.

Show the following on the outline map of India:

- (i) Narmada River
- (ii) Tapti River
- (iii) Malabar Tat
- (iv) Dehli

escaplación (1

(v) Koromandal Tat

सन्तर जनायस्य एवं केरले ध्यात अन्य स्थान

ामान को हुए है। मार जुप आ पार नहीं। पेडी पुरवाद कहा गया था। मेंगों ही समय प्राप्त कार्य

बिनात है। सुर हर है यह पर पूरी जानी के ट्रांट की उपन है, है पूना के लाग है

नदान के लाइक का नाम अपेर हि का लाभ बसावे हुए। स्पृष्ट दानिक है के के इस के संगत के संगीन

ा की आहे के ले के हैं के इस प्रमा का महिले कर समें भी के महिले कर सामें

प्रसिक्त होता है। प्रस्का कर एक लेक शब्द के मेगल द लेमें ए बर्राकर कुछ र उत्पाद

क्षिकी रिपार में किया अपने बार ने शानी कर 15 है। उना शानि एक एक बान ने निय की

किंद नरम और सा का हो मार तथा है। यह नतेन हैं। यह महिना में पहुना में पहुन्त का पारित समस्त समझ