



Q.B. Sl. No. : 29 -

0419537

GEOGRAPHY

SEMESTER-III

2026

Total Time : 1 Hour 15 minutes

| Total Marks : 35

বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্নাবলি / Multiple Choice Questions / অনুষ্ঠিকল্পীয় প্রশ্ন

পরীক্ষার্থীদের প্রতি নির্দেশাবলি / INSTRUCTIONS TO CANDIDATES / পরীক্ষার্থীদের জন্য নির্দেশ :

1. উত্তর দেওয়ার পূর্বে OMR উত্তরপত্রে 1 নং পৃষ্ঠায় প্রদত্ত 1 থেকে 5 এন্ট্রিগুলি সতর্ক ভাবে পূরণ করবে (রেজিস্ট্রেশন নং, রোল নং, প্রশ্ন পুস্তিকা ক্রমসংখ্যা, বিষয় এবং পরীক্ষার্থীর পূর্ণ স্বাক্ষর)। অন্যথায় OMR উত্তরপত্রের মূল্যায়ন হবে না এবং এর জন্য পরীক্ষার্থী সম্পূর্ণরূপে দায়ী থাকবে। এন্ট্রি নং 6 এবং 7 কেবলমাত্র ইনভিলিগেটর পূরণ করবে।

Before answering fill in the entries from 1 to 5 given on Page 1 of the OMR Answer Sheet very carefully (Registration No., Roll No., Question Booklet Serial No., Subject and Full Signature of the candidate), failing which, the OMR Answer Sheet will not be evaluated and the sole responsibility will go to the candidate. **Entry Nos. 6 and 7 will be filled by the Invigilator only.**

উত্তর দেন সে পহলে OMR উত্তরপত্রক কে পৃষ্ঠা 1 পর প্রদত্ত 1 সে 5 তক সমীক্ষিত (রেজিস্ট্রেশন নং, রৌল নং, প্রশ্ন পুস্তিকা ক্রমাংক, বিষয় তথ্য পরীক্ষার্থীর পূর্ণ স্বাক্ষর) ধ্যানপূর্বক পূর্ণ করে। নর্হি করনে পর OMR উত্তরপত্রক কা মূল্যাংকন নর্হি হোগা তথ্য ইসকা উত্তরদায়িত্ব পূর্ণ রূপ সে পরীক্ষার্থী কা হোগা। প্রিভিটি সংজ্ঞা 6 তথ্য 7 কী পূর্তি কেবল বীক্ষক হী করেগো।

2. OMR উত্তরপত্রে 2 নং পৃষ্ঠায় প্রদত্ত সকল নির্দেশাবলি মনোযোগসহকারে পড়বে এবং ঐ অনুযায়ী কাজ করবে।

Read the instructions provided on Page 2 of the OMR Answer Sheet carefully and do accordingly.

OMR উত্তরপত্রক কে পৃষ্ঠা 2 পর প্রদত্ত সমীক্ষিত নির্দেশ কোনো ধ্যানপূর্বক পদ্ধ তথ্য উসকে অনুসার কার্য করে।

3. এই প্রশ্নপুস্তিকায় 35 টি বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন আছে।

There are 35 Multiple Choice Questions in this Question Booklet.

ইস প্রশ্ন পুস্তিকা মে কুল 35 বহুবিকল্পীয় প্রশ্ন হৈ।

4. সকল প্রশ্নই আবশ্যিক। প্রতিটি প্রশ্নের মান 1। ভুল উত্তরের জন্য কোনো নম্বর কাটা হবে না।

All questions are compulsory. Each question carries 1 mark. No marks will be deducted for wrong answer.

সমীক্ষিত প্রশ্ন অনিবার্য হৈ। প্রত্যেক প্রশ্ন কী অধিমানতা 1 অংক হৈ। গলত উত্তর কে লিএ কোই অংক কাটা নর্হি জাএগা।

This Question Booklet is sealed by Reverse Jacket. The candidate has to cut the jacket to open the booklet shown on the opening side of the Question Booklet.

এই প্রশ্নপুস্তিকার পৃষ্ঠা সংখ্যা 2 এবং 52-এ মুদ্রিত অবশিষ্ট নির্দেশাবলি মনোযোগসহকারে পড়ো।

Read the rest of the instructions carefully printed on Page Nos. 2 and 52 of this Question Booklet.

ইস প্রশ্ন পুস্তিকা কী পৃষ্ঠা 2 এবং 52 পর মুদ্রিত শৈথ নির্দেশ কো ধ্যানপূর্বক পদ্ধে।



5. প্রশ্নগুলির উত্তর OMR উত্তরপত্রে । নং পৃষ্ঠার এন্ট্রি নং ৮-এর অধীন ঘরগুলিতে দিতে হবে।
 Answer the questions in the circles under Entry No. 8 of Page No. 1 of the
 OMR Answer Sheet.
6. প্রশ্নগুলির উত্তর OMR উত্তরপত্রে । নং পৃষ্ঠার এন্ট্রি নং ৮-এর অধীন ঘরগুলিতে দিতে হবে।
 এই প্রশ্নগুলিকাটির সব প্রশ্নগুলি ত্রিভাষিক। যদি কোনো ক্ষেত্রে সন্দেহ বা বিবাদিত সূচী হয়, সেক্ষেত্রে
 ইংরাজী ভাষাই চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।

All questions of this Question Booklet are trilingual. In case of any doubt or confusion, English version will prevail.

ইস প্রশ্ন পুস্তিকা কে সभী প্রশ্ন তিনি/মাধ্যমে মেঁ হেন। কিসী কারণ সে প্রশ্ন মেঁ কোই ত্রুটি অথবা সন্দেহ হো তো
 অংগোজি রূপান্তর মান্য হোগা।

7. পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্র পূরণ করার জন্য কেবলমাত্র নীল/কালো বলপয়েন্ট পেন ব্যবহার
 করা আবশ্যিক।

Candidate must use Blue/Black ballpoint pen only to darken the OMR
 Answer Sheet.

পরীক্ষার্থী OMR উত্তরপত্র কো পুরু করে হেন কেবল নীল/কালো বলপয়েন্ট কলম কা হী প্রযোগ
 করে।

8. প্রদত্ত উদাহরণ অনুযায়ী প্রতিটি প্রশ্নের ক্ষেত্রে কেবলমাত্র একটি বৃত্ত যত্নসহকারে পূর্ণরূপে
 গাঢ়/ভরাট করতে হবে। পেনের কালি বৃত্তের বাইরে যাবে না। কোনোরূপ পরিবর্তন/ কাটা/
 ওভাররাইটিং / মোছার অনুমতি নেই।

Darken only one bubble/circle against each question completely and very
 carefully as given in the example. Ink should not spread out of the
 bubble/circle. Any change/cutting/overwriting/erasing is not permitted.

উদাহরণ মেঁ জৈসে দিয়া গয়া হৈ বৈসে হী প্রত্যেক প্রশ্ন কে লিয়ে এক হী গোলা কো পূর্ণ রূপ সে ধ্যানপূর্বক
 গহী কালা করে। কলম কী স্বাহী গোলা কে বাহৰ ন জাএ। কিসী প্রকার কা
 পরিবর্তন/কাটনা/ওভাররাইটিং/ মিলনে কো অনুমতি নহীন হৈ।

9. উদাহরণস্মৰক : কোনো একটি প্রশ্নে যদি বিকল্প (B) সঠিক উত্তর হয় তবে বৃত্তটি গাঢ়/ভরাট করার
 ধরন :

For example : If option (B) is correct answer for a question then darken the
 bubble/circle as :

উদাহরণ : যদি কিসী প্রশ্ন কে লিএ বিকল্প (B) সহী উত্তর হৈ তো নিম্ন রূপ সে উস গোলা কো কালা
 করে :

টিক পদ্ধতি CORRECT METHOD সহী তরীকা	ভুল পদ্ধতি WRONG METHOD গলত তরীকা			
(A) ● (C) ○	(A) ✗ (C) ○	(A) ✗ (C) ○	(A) ● (C) ○	(A) ✗ (C) ○

10. খসড়া কাৰ্য কেবলমাত্র প্রশ্নগুলিকাতে প্রদত্ত স্থানে কৰতে হবে।

Rough work must be done only on the specified space of the Question Booklet.
 খসড়া কাৰ্য প্রশ্ন পুস্তিকা কে প্রদত্ত স্থান পৰ হী কৰে।



প্রতিটি প্রশ্নের বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে OMR উত্তরপত্রে উত্তর দাও।

Select the correct answer out of the options given against each question and give answer on the OMR Answer Sheet.

প্রত্যেক প্রশ্ন কা সহী উত্তর দিএ গএ বিকল্পো মেঝে চুনকর OMR উত্তর পত্রক পর উত্তর দে।

১. নিম্নের স্তুতি মিলিয়ে সঠিক বিকল্প নির্বাচন করো :

A-উত্ত

(i) পচাপাতা → লার্ভা → ছেটমাছ

→ বড়মাছ

(ii) ঘাস → ঘাসফড়িং → ব্যাঙ

→ সাপ → মাজপাখি

(iii) কুকুর → কৃষি → বিশোভক

(iv) উদ্ভিদ → হরিণ

B-উত্ত

(a) পরজীবী

(b) গ্রেজিং বা চারণভূমি

(c) জলাভূমি

(d) শিকারি

(A) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(b), (iv)-(a)

(B) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(b)

(C) (i)-(b), (ii)-(a), (iii)-(d), (iv)-(c)

(D) (i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(b), (iv)-(a)



GEGR

Select the correct answer by matching the two columns below :

Column-A

0419537

(i) Rotten leaves → Larvae

0419537

Column-B

(a) Parasite

→ Small fish → Big fish

(ii) Grass → Grasshopper

Frog

0419537 (b) Grazing or pasture

→ Snake → Hawk

(iii) Dog → Worm → Decomposer

0419537 (c) Wetland

(iv) Plant → Deer

0419537 Predator

(A) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(b), (iv)-(a)

(B) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(b)

(C) (i)-(b), (ii)-(a), (iii)-(d), (iv)-(c)

(D) (i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(b), (iv)-(a)



GEGR

निम्न दोनों स्तंभों का मिलान करें तथा सही विकल्प चुनें :

स्तंभ-A

0419537

स्तंभ-B

0419537

- (i) सड़े हुए पत्ते → लार्वा → छोटी मछली (a) परजीवी

बड़ी मछली

- (ii) घास → टिङ्गा → मेढ़क → चाँप (b) चारागाह

0419537
→ बड़ी मछली

- (iii) कुत्ता → कृमि → अपघटक (c) आर्द्र भूमि

- (iv) पौधा → हिरण (d) परभक्षी

(A) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(b), (iv)-(a)

(B) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(b)

(C) (i)-(b), (ii)-(a), (iii)-(d), (iv)-(c)

(D) (i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(b), (iv)-(a)



GEGR

✓ 2. কাস্ট অঞ্চলে চুনাপাথরের অম্রাবা দ্রবণ কার্যে গঠিত লাল বর্ণের কর্ম নিম্নলিখিত যে

নামে পরিচিত তা হলো

✓ (A) টেরা রোসা

0419537

0419537

X(B) লোহিত মৃত্তিকা

U

(C) ল্যাটেরাইট

0419537

0419537

(D) ল্যাপিস

The red clay formed by the insoluble dissolution of limestone in

Karst region is known as

(A) Terra rossa

0419537

0419537

(B) Red clay

(C) Laterite

0419537

কস্ট ক্ষেত্রে চুনা পত্থর কে অবিলেয় বিলুপ্ত দ্বারা প্রস্তুত লাল মৃত্তিকা কহলাতী হै

(A) টেরা রোসা

0419537

0419537

(B) রেড ক্লে

(C) ল্যাটেরাইট

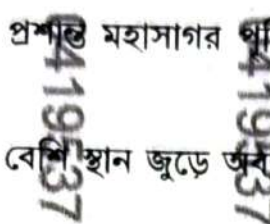
0419537

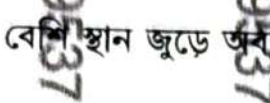
(D) ল্যাপিস



GEGR

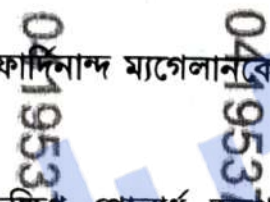
৩. বিবৃতিগুলি পড়ে সত্য / মিথ্যা উল্লেখ করো :

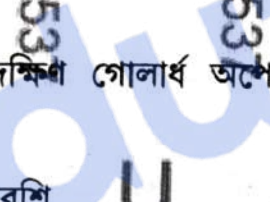
বিবৃতিসমূহ : (i)  প্রশান্তি মহাসাগর পানিবিপৃষ্ঠের ৩ ভাগের মধ্যে ১ ভাগ অপেক্ষা

 বেশি স্থান জুড়ে অবস্থান করছে

(ii)  সমুদ্রস্তোত, সমুদ্রতলের ভূপ্রকৃতির আলোচনা করা হয় সমুদ্র

 বিজ্ঞানে

(iii)  ফার্মাসি ম্যাগেলানকে সমুদ্র বিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠাতা বলা হয়

(iv)  দক্ষিণ গোলার্ধ অঞ্চল উত্তর গোলার্ধে জলভাগের পরিমাণ

 বেশি

বিকল্পসমূহ :

(A) (i) — সত্য, (ii) — মিথ্যা, (iii) — সত্য, (iv) — মিথ্যা

(B) (i) — মিথ্যা, (ii) — সত্য, (iii) — মিথ্যা, (iv) — সত্য

(C) (i) — সত্য, (ii) — সত্য, (iii) — মিথ্যা, (iv) — মিথ্যা

(D) (i) — মিথ্যা, (ii) — মিথ্যা, (iii) — সত্য, (iv) — সত্য



GEGR

Read the statements and state True/False :

- Statements : (i) The Pacific Ocean covers more than 1/3 rd of the earth surface
- (ii) Oceanography deals with ocean currents and the topography of the sea bed
- (iii) Ferdinand Magellan is called the founder of Oceanography
- (iv) The amount of water in the northern hemisphere is more than in the southern hemisphere

Alternatives :

(A) (i) — True, (ii) — False, (iii) — True, (iv) — False

(B) (i) — False, (ii) — True, (iii) — False, (iv) — True

(C) (i) — True, (ii) — True, (iii) — False, (iv) — False

(D) (i) — False, (ii) — False, (iii) — True, (iv) — True



GEGR

निम्न कथनों में कौन सत्य तथा कौन असत्य है ?

- कथन : (i) प्रशांत महासागर भूपृष्ठ के एक-तिहाई से भी अधिक भाग पर फैला हुआ है।
 (ii) समुद्र विज्ञान समुद्री धारा तथा समुद्र सतह की स्थलाकृति से संबंधित है।
 (iii) फर्डिनेंड मैगेलन समुद्र विज्ञान का संस्थापक कहते हैं।
 (iv) उत्तरी गोलार्द्ध में जल की मात्रा दक्षिणी गोलार्द्ध से अधिक है।

विकल्प :

- (A) (i) — सही, (ii) — गलत, (iii) — सही, (iv) — गलत
 (B) (i) — गलत, (ii) — सही, (iii) — गलत, (iv) — सही
 (C) (i) — सही, (ii) — गलत, (iii) — गलत, (iv) — गलत
 (D) (i) — गलत, (ii) — गलत, (iii) — सही, (iv) — सही

✓ 4. निरक्षीय बृष्टि अरण्य अध्यलेर अत्यधिक उष्ण ओ आर्द्ध परिवेशे बसवासकारी अधिवासी

हलो

• (A) बान्टू

(C) ल्याप

(B) बेन्दुइन

(D) मঙ्गोल



GEGR

The people who live in the extremely hot and humid

environment of the equitorial rainforest region are

(A) Bantu

(B) Bedouin

(C) Lapp

(D) Mongol

निरक्षीय वर्षा अरण्य क्षेत्र के अत्यधिक गर्म तथा आर्द्र वातावरण में रहने वाले लोगों
को कहते हैं

(A) बाण्टू

(B) बेद्विन

(C) लैप

(D) मङ्गोल

✓

स्थूल जन्महार (CBR) হলো

(A) $\frac{\text{এক বছরে জন্মগ্রহণকারী মোট শিশুর সংখ্যা}}{\text{বছরের মধ্যবর্তী সময়ের জনসংখ্যা}} \times 100$

✓(B) $\frac{\text{এক বছরে জন্মগ্রহণকারী মোট শিশুর সংখ্যা}}{\text{বছরের মধ্যবর্তী সময়ের জনসংখ্যা}} \times 1000$

(C) $\frac{\text{এক বছরে জন্মগ্রহণকারী মোট শিশুর সংখ্যা}}{\text{মোট জনসংখ্যার অধিক}} \times 100$

(D) $\frac{\text{এক বছরে জন্মগ্রহণকারী মোট শিশুর সংখ্যা}}{\text{মোট জনসংখ্যা}}$

The Crude Birth Rate (CBR) is

(A) $\frac{\text{No. of live birth in a year}}{\text{Total mid-year population}} \times 100$

(B) $\frac{\text{No. of live birth in a year}}{\text{Total mid-year population}} \times 1000$

(C) $\frac{\text{No. of live birth in a year}}{\text{Half of total population}} \times 100$

(D) $\frac{\text{No. of live birth in a year}}{\text{Total population}} \times 100$

अशोधित जन्मदर (CBR) है

(A) $\frac{\text{एक वर्ष में जन्म लिए शिशुओं की संख्या}}{\text{वर्ष के मध्य में कुल जनसंख्या}} \times 100$

(B) $\frac{\text{एक वर्ष में जन्म लिए शिशुओं की संख्या}}{\text{वर्ष के मध्य में कुल जनसंख्या}} \times 1000$

(C) $\frac{\text{एक वर्ष में जन्म लिए शिशुओं की संख्या}}{\text{कुल जनसंख्या का आधा}} \times 100$

(D) $\frac{\text{एक वर्ष में जन्म लिए शिशुओं की संख्या}}{\text{कुल जनसंख्या}} \times 100$

✓ 6. बन्याप्रबण अथवा उच्च छानेगढ़े ओठ वसान्तके बला हय

(A) आर्द्र विन्दु वसति

(B) शुष्क विन्दु वसति

(C) रैथिक वसति

(D) गोष्ठीवन्ध वसति



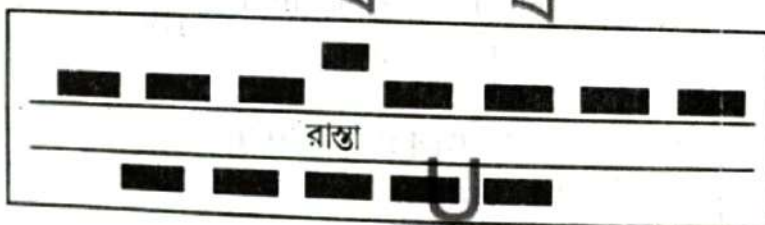
The settlement which is developed in flood prone region at highland is known as

- (A) Wet point settlement (B) Dry point settlement
 (C) Linear settlement (D) Agglomerated settlement

बाढ़ प्रभावी क्षेत्रों की उच्च भूमि पर अस्थिर स्थित बस्ती को कहा जाता है

- (A) आर्द्ध बिन्दु बस्ती (B) शुष्क बिन्दु बस्ती
 (C) रेखीय बस्ती (D) एकत्रित बस्ती

✓ निम्ने अस्थिर बस्तियाँ कोन् धरने वाली बस्ति उल्लेख करो :



- (A) गोष्ठीबद्ध बस्ति (B) विक्षिप्त बस्ति
 (C) तारकाकृति बस्ति (D) लैथिक बस्ति



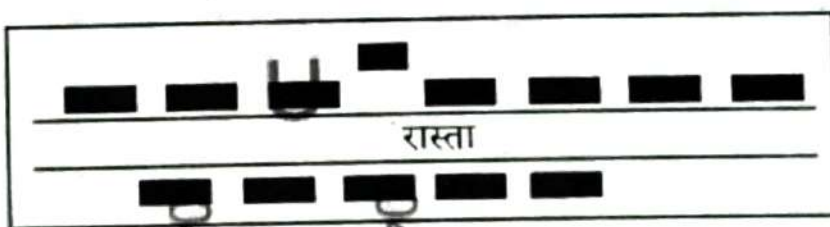
GEGR

Follow the diagram and mention which type of settlement is there :



- (A) Agglomerated settlement
- (B) Dispersed settlement
- (C) Star-shaped settlement
- (D) Linear settlement

निम्न चित्र का अनुसार कर उल्लेख करें कि यह किस प्रकार की बस्ती है :



- (A) एकत्रित बस्ती
- (B) परिक्षिप्त बस्ती
- (C) ताराकृति बस्ती
- (D) रेखीय बस्ती

GEGR

১৮. ভারতের বৃহত্তম তেল শোধনাগারটি অবস্থিত হলো

(A) ডিগবয়, আসাম

(B) হলদিয়া, পশ্চিমবঙ্গ

(C) জামনগর, গুজরাট

(D) ট্রম্বে, মহারাষ্ট্র

0419537

The largest oil refinery of India is located at

(A) Digboi, Assam

(B) Haldia, West Bengal

(C) Jamnagar, Gujarat

(D) Trombay, Maharashtra

0419537

भारत का सबसे बड़ा तेल शोधक स्थित है

(A) দিগৰোই, অসম

(B) হল্দিয়া, পশ্চিম বাংলা

(C) জামনগর, গুজরাত

(D) ট্রাম্বে, মহারাষ্ট্র

0419537

✓ ৯. অবরোহণ ও আরোহণ প্রক্রিয়ার সম্পর্কিত ফল হলো

(A) ক্ষয়ীভবন

(B) পর্যায়ন

(C) আবহবিকার

(D) পুঁজিত ক্ষয়

0419537

The accumulated result of Degradation and Aggradation

process is

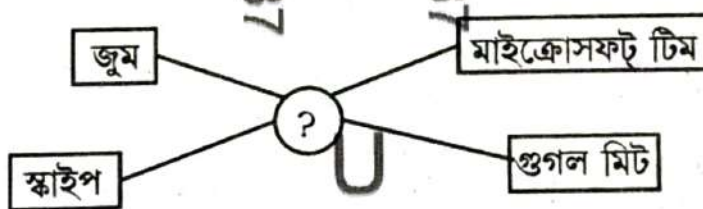
- 0419537
- (A) Erosion (B) Gradation

- U
- (C) Weathering (D) Mass wasting

तलावचन तथा तलोच्चन की प्रक्रियाओं का संयुक्त परिणाम है

- (A) अपरदन (B) श्रेणीकरण
- (C) अपक्षय (D) बहुत क्षरण

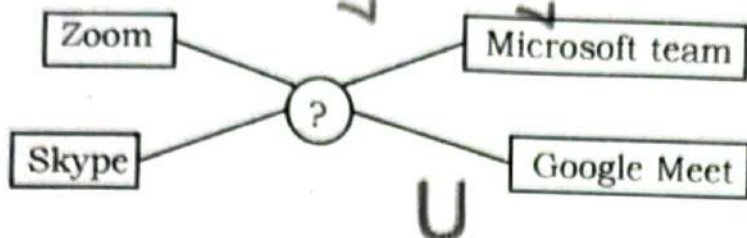
✓10. নিম্নোক্ত প্লাটফর্মগুলি নিম্নের কোন মাধ্যমটির আবেদনে সম্পর্কিত ?



- (A) ইনস্ট্যান্ট মেসেজিং (B) ভিডিও কনফারেনসিং
- (C) টেলি কনফারেনসিং (D) উপগ্রহ যোগাযোগ



Which of the following noted medium is associated with the noted platform below ?



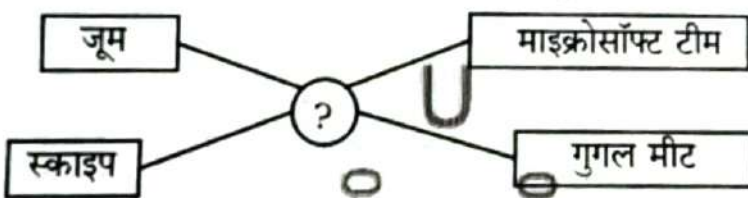
(A) Instant messaging

(B) Video conferencing

(C) Tele conferencing

(D) Satellite communication

निम्न प्लैटफार्मों से कौन माध्यम से संबंधित है ?



(A) इंस्टैंट मेसेजिंग

(B) डियो कॉफरेंसिंग

(C) टेली कॉफरेंसिंग

(D) उपग्रह संचार

GEGR

✓1. নিম্নলিখিত কোন বিবৃতিটি খাদ্যশৃঙ্খলের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয় ?

- (A) খাদ্যশৃঙ্খলে শক্তির প্রবাহ সর্বদা চক্রাকার
- (B) খাদ্যশৃঙ্খলে শক্তি প্রবাহের কালো শতাংশের নীতি অনুসরণ করে শক্তির স্থানান্তর হয়
- (C) খাদ্যশৃঙ্খলে সর্বনিম্ন স্তর থেকে সর্বোচ্চ স্তরগুলিতে জীবের সংখ্যা ও শক্তির পরিমাণ ক্রমশ হ্রাস পেতে থাকে
- (D) খাদ্যশৃঙ্খলে প্রজাতির সংখ্যা অনন্মূলকভাবে কম থাকে

Which of the following statements is not applicable for food chain ?

- (A) In a food chain, the energy flow is always cyclic in nature
- (B) In a food chain, energy is transferred following the ten per cent rule of energy flow
- (C) In a food chain, the number of organisms and amount of energy gradually decrease to the higher trophic levels from the lowest one
- (D) In a food chain, the number of species is found to be comparatively low



निम्न में कौन कथन आहार शृंखला के लिए प्रश्नीज्य नहीं है ?

- (A) आहार शृंखला में ऊर्जा प्रवाह प्रकृति सर्वदा चक्रीय होता है
- (B) आहार शृंखला में ऊर्जा का अंतरण ऊर्जा प्रवाह के दस प्रतिशत नियम का अनुसरण करता है
- (C) आहार शृंखला में सर्व निम्न स्तर से उच्चतर स्तर तक जीवों की संख्या तथा ऊर्जा की मात्रा क्रमसः घटती जाती है
- (D) आहार शृंखला में प्रजातियों की संख्या तुलनात्मक रूप से निम्न दिखाई पड़ती है।
- ✓12. दक्षिण भारतेर तुलनाय उत्तर भारतेर सम्भूमि अध्यले नियावह खालेर संख्या बेशि हওয়ার কারণ হিসাবে নিম্নলিখিত কোনটি প্ৰযোজ্য নয় ?

- (A) उत्तर भारतेर नदीগুলিত সারা বছৱজেল থাকে
- (B) उत्तर भारतের সমভূমিৰ বেশিৰভাগ জায়গায় ভূমিভাগ অপেক্ষাকৃত নৱম শিলা দ্বাৰা গঠিত
- (C) उত्तर भारतের সমভূমিতে বহুমুখী নদী পৱিকল্পনাৰ অধীনে অনেক নদীতে সেচথাল খনন কৰা হৈছে
- (D) उত्तर भारतের সমভূমিৰ অঞ্চলে কৃষি নলকূপ ও জলাশয় পদ্ধতিতে সেচ ব্যবস্থা গড়ে তোলা ব্যয়সাপেক্ষ ও কষ্টসাধ্য



GEGR

Which of the following reasons is not applicable for the number

of perennial canals to be higher in the northern plains of India

in comparison to the southern region?

- (A) The north Indian rivers are perennial in nature
- (B) The terrains in most of the northern plains is found to be composed of softer rocks
- (C) A number of irrigation canals have been constructed in the northern plains under multipurpose river valley projects
- (D) In the northern plains, it is expensive and difficult to develop well, tubewell and reservoirs for irrigation



भारत के उत्तरी सम्भूमि में दक्षिणी क्षेत्र की तुलना में बारहमासी वाहिकाओं की संख्या कम होने के लिए कौन-सा कारण प्रयोग्य नहीं है ?

- (A) उत्तरी भारतीय नदियाँ प्रकृति में सदानीरा हैं
- (B) अधिकांश उत्तरी सम्भूमि में भूभाग अधिक मुलायम शिलाओं से निर्मित देखा जाता है
- (C) बहुदेशीय नदी-घाटी परियोजनाएँ के अंतर्गत उत्तरी सम्भूमियों में कई सिंचाई वाहिकाओं का निर्माण किया गया है
- (D) उत्तरी सम्भूमियों में सिंचाई हेतु कुएँ, ट्यूबवेल तथा जलाशय का विकास खर्चीला तथा कठिन है

✓13. नदी मोहनाय निम्नलिखित कोन् धरनेर वास्तुतन्त्र लक्ष्य करा याय ?

- (A) खाड़ि/Estuarine वास्तुतन्त्र (B) नदी वास्तुतन्त्र
- (C) सामुद्रिक वास्तुतन्त्र (D) हुद वास्तुतन्त्र

Which ecosystem is generally found in the mouth of a river ?

- (A) Estuarine ecosystem (B) River ecosystem
- (C) Marine ecosystem (D) Lake ecosystem

GEGR

नदी मुहाना में सामान्यतः कौन पारितंत्र देखा जाता है?

(A) एस्चुअरी पारितंत्र

(B) नदी पारितंत्र

(C) समुद्री पारितंत्र

(D) झील पारितंत्र

पृथिवीर सर्वाधिक लवणाकृ झुद हलो।

(A) कास्पियान सागर

(B) अला झुद

(C) चिका झुद

(D) ओनेगा झुद

The most saline lake in the world is

(A) Caspian sea

(B) Van lake

(C) Chilka lake

(D) Onega lake

पृथ्वी का सबसे लवणीय झील है

(A) कैस्पियन सागर

(B) वैन झील

(C) चिल्का झील

(D) ओनेगा झील



GEGR

১৫. পরিভ্রান্তের আকর্ষণ শক্তি বা pull factor নয় কোনটি ?

(A) লাভজনক পেশা ও উচ্চ আয়

0419537

0419537

(B) স্বাচ্ছন্দপূর্ণ জীবন ও সামাজিক নিরাপত্তা

U

(C) সুচিকিৎসা ও স্বাস্থ্য পরিষেবা

0419537

0419537

(D) ধর্ম ও জাতিগত ভেদাভেদ

U

Which one is not a pull factor for migration ?

(A) Profitable profession and high income

0419537

0419537

(B) Comfortable living and social security

U

(C) Good treatment and health services

0419537

0419537

(D) Religious and caste discrimination



GEGR

प्रवृत्तन (प्रवास) हेतु अपकर्षी कारक कौन नहीं है ?

- (A) लाभदायक व्यवसाय तथा उच्च आय
- (B) आरामदायक रहन-सहित तथा सामाजिक सुरक्षा
- (C) अच्छी चिकित्सा तथा स्वास्थ्य सेवाएँ
- (D) धर्मीय तथा जातिगत भिन्नाव

✓16. बामस्तुतेर साथे डानस्तुते मिलिंग सठिक बिक्टुति निर्वाचन करो :

बामस्तुते

डानस्तुते

- (i) निविड घनबसतियुक्त अঞ্চল (a) ভেল্ড তৃণভূমি, দক্ষিণ আফ্রিকা
- (ii) মধ্যম ঘনবসতিযুক্ত অঞ্চল (b) কালাহারি মরুভূমি, মঙ্গোলিয়া
- (iii) বিরল বসতিযুক্ত অঞ্চল (c) কান্টো সমভূমি, জাপান
- (iv) অতিবিরল বসতিযুক্ত অঞ্চল (d) মারে ডালিং অববাহিকা, অস্ট্রেলিয়া

(A) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(b), (iv)-(a)

(B) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(b)

(C) (i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(a), (iv)-(b)

(D) (i)-(b), (ii)-(a), (iii)-(d), (iv)-(c)



GEGR

Match the **left column** with the **right column** and select the correct option :

Left column**Right column**

(i) Densely populated region (a) Veldt Grassland,

(ii) Moderately populated region (b) Kalahari desert,

(iii) Sparsely populated region (c) Kanto plain, Japan

(iv) Very sparsely populated region (d) Murray Darling

Basin, Australia

(A) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(b), (iv)-(a)

(B) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(b)

(C) (i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(a), (iv)-(b)

(D) (i)-(b), (ii)-(a), (iii)-(d), (iv)-(c)



बायाँ स्तंभ के साथ दायाँ स्तंभ को मिलान कर सही विकल्प का चयन करें :

बायाँ स्तंभ

0419537

- (i) घनावासी क्षेत्र
- (ii) मध्यम घनावासी क्षेत्र
- (iii) विरल वासित क्षेत्र
- (iv) अतिविरल वासित क्षेत्र

दायाँ स्तंभ

0419537

- (a) वेल्ड घास का मैदान, दक्षिण अफ्रीका
- (b) कालाहारी मरुभूमि, मंगोलिया
- (c) काण्टो समभूमि, जापान
- (d) मर्ट डार्लिंग बेसिन, आस्ट्रेलिया

(A) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(b), (iv)-(a)

(B) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(b)

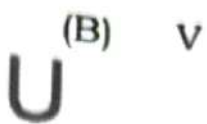
(C) (i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(a), (iv)-(b)

(D) (i)-(b), (ii)-(a), (iii)-(d), (iv)-(c)



✓7. তিনি দিক থেকে তিনটি রাস্তা আসে একটি বিন্দুতে মিলিত হলে উক্ত স্থানে রাস্তা
বরাবর আকর্তির গ্রামীণ বসতির আকার ওঠে।

(A) H



(B) V

(C) T

(D) Y

When three roads from three directions meet a point, a rural settlement of shape develops along the roads at the place.

(A) H

(B) V

(C) T

(D) Y

जब तीन रास्ते तीन दिशाओं से आकर एक बिंदु पर मिलते हैं, तो एक

आकार ग्रामीण बस्ती उस क्षेत्र के रास्ते के अनुदिश में विकसित होती है।

(A) H

(B) V

(C) T

(D) Y



GEGR

✓18. জলবিভাজিকা ব্যবস্থাপনার মূল লক্ষ্য হলো

- (A) জলসম্পদের অতিরিক্ত আহরণ
- (B) জলাশয়, মৃত্তিকা এবং উষ্ণিদের সমাপ্তি সংরক্ষণ
- (C) শহরাঞ্চলের সম্প্রসারণ
- (D) এক ফসলি চাষের উপর গুরুত্ব প্রদান

The primary objective of watershed management is

- (A) Overextraction of water resources
- (B) Integrated conservation of water, soil and vegetation
- (C) Expansion of urban areas
- (D) Promotion of monoculture farming

জল বিভাজিকা প্রबাধন কা মুখ্য উদ্দেশ্য হৈ

- (A) জল স्रोতোं কা অতি নিষ্কর্ষণ
- (B) জল, মৃদা তথা বনস্পতিয়ো কা একীকৃত সংরক্ষণ
- (C) নগরীয় ক্ষেত্ৰো কা বিস্তাৱ
- (D) একল কৃষি কো প্ৰোত্সাহন



GTEGR

✓ 19. বামস্তুর সাথে ডানস্তু মিলিয়ে সঠিক বিকল্প নির্বাচন করো :

বামস্তু**0419537****419537****ডানস্তু**

(i) কৃষি পরিকল্পনা

(a) শস্য প্রগাঢ়তা

(ii) কৃষি জমির উর্বরতা

(b) শস্য সমন্বয়

(iii) কৃষি কাজের পৌনঃপুনিকতা

(c) শস্য পঞ্জীকা

(iv) শস্যের প্রাধান্য

(d) শস্যাবর্তন

(A) (i)-(b), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(c)

(B) (i)-(b), (ii)-(d), (iii)-(c), (iv)-(a)

(C) (i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(b), (iv)-(a)

(D) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(b)



Match the **left column** with the **right column** and choose the correct option :

- | Left Column | U | Right Column |
|--------------------|---------|---------------------|
| 0419537 | 0419537 | (a) Crop intensity |

- | | | |
|---------------------------|---|----------------------|
| (i) Agricultural planning | U | (b) Crop combination |
|---------------------------|---|----------------------|

- | | | |
|------------------------------------|---|-------------------|
| (ii) Improvement of soil fertility | U | (c) Crop calendar |
|------------------------------------|---|-------------------|

- | | | |
|------------------------------|---|-------------------|
| (iii) Farming repetitiveness | U | (d) Crop rotation |
|------------------------------|---|-------------------|

- | | | |
|---------|---------|---------|
| 0419537 | 0419537 | 0419537 |
|---------|---------|---------|

- (A) (i)-(b), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(c)

- (B) (i)-(b), (ii)-(d), (iii)-(c), (iv)-(a)

- (C) (i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(b), (iv)-(a)

- (D) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(b)





GEGR

बायाँ संभ के साथ दायाँ संभ को मिलान कर सही विकल्प का चयन करें :

बायाँ संभ

0419537

(i) कृषि योजना

0419537

दायाँ संभ

(a) फसल गहनता

(ii) मृदा उर्वरता का सुधार

U

फसल संयोजन

(iii) खेती का पुनरावर्तन

(c)

फसल पंचांग

(iv) फसल प्रमुखता

(d)

फसल आवर्तन

(A) (i)-(b), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(c)

(B) (i)-(b), (ii)-(d), (iii)-(c), (iv)-(a)

(C) (i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(b), (iv)-(a)

(D) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(b)

0419537

0419537

0419537

U

0419537

U

✓ 20. भोप जलेर भाग्वर सृष्टिर जन्य भूगर्भे शिलास्त्ररेर नीचे

शिलास्त्र थाका अवश्य प्रयोजन।

0419537

0419537

(A) सचिद्र, प्रवेश

(B) अप्रवेश्य, प्रवेश्य

(C) प्रवेश्य, अप्रवेश्य

(D) प्रवेश्य, सचिद्र



To create ground water reserves, it is necessary to have

..... rock layers under rock layers.

(A) Porous, permeable

(B) Impermeable, permeable

(C) Permeable, impermeable

(D) Permeable, porous

भौम जल निचय के सृजन हेतु शैल स्तर के नीचे शैल स्तर

होना चाहिए।

(A) संरध, पारगम्य

(B) अपारगम्य, पारगम्य

(C) पारगम्य, अपारगम्य

(D) पारगम्य, संरध

GEGR

✓ 21. জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার মহাদেশে সর্বাধিক।

(A) আফ্রিকা

0419537

(B) এশিয়া

(C) দক্ষিণ আমেরিকা

(D) ইউরোপ

Rate of population growth is the highest in the continent of

(A) Africa

(B) Asia

(C) South America

(D) Europe

..... মহাদেশে মেঁ জনসংখ্যা বৃদ্ধি দর সর্বাধিক হৈ।

(A) অফ্রিকা

(B) এশিয়া

(C) দক্ষিণ অমেরিকা

(D) যূরোপ

✓ 22. ভারতের যে বন্দর মারফত জাপানে লৌহ আকরিক রপ্তানি করা হয় তা হলো

(A) বিশাখাপত্ননম

0419537

(B) পুরাই

(C) ম্যাঙ্গালোর

0419537

(D) কোচিন



GEGR

The port of India through which iron-ore is exported in Japan is

(A) Visakhapatnam

0419537

Mumbai

(C) Mangalore

(D) Cochin

भारत के जिस बंदरगाह से होकर जापान में लौह अयस्क का निर्यात होता है, वह है

(A) विशाखापत्तनम

0419537

मुख्य

(C) मैंगलोर

कोचीन

✓23. জলবিভাজিকা অঞ্চল হলো একটি

• (A) প্রাকৃতিক অঞ্চল

0419537

সাংস্কৃতিক অঞ্চল

(C) ভৌগোলিক অঞ্চল

0419537

রাজনৈতিক অঞ্চল

Watershed area is a

(A) Natural region

0419537

Cultural region

(C) Geographical region

0419537

Political region



GEGR

जल विभाजिका क्षेत्र है एक

(A) प्राकृतिक क्षेत्र

0419537

सांस्कृतिक क्षेत्र

(C) भौगोलिक क्षेत्र

(D) राजनीतिक क्षेत्र

✓24. नाशनाल डेयरी डेवलपमेंट बोर्ड गठित हय साले।

(A) 1975

(B) 1965

(C) 1980

(D) 1966

National Dairy Development Board was established in the
year of

(A) 1975

(B) 1965

(C) 1980

(D) 1966

नेशनल डेयरी डेवलपमेंट बोर्ड की स्थापना वर्ष में हुई थी।

(A) 1975

(B) 1965

(C) 1980

(D) 1966



GEGR

✓25. ভাকরা-নাঙ্গাল পরিকল্পনার সাহায্যে রাজ্য জলসেচ করা হয়।

(A) ত্রিপুরা

(C) পাঞ্জাব

0419537

0419537

(B) ওডিশা

(D) উত্তর প্রদেশ

With the help of Bhakra-Nangal Project which state is irrigated ?

(A) Tripura

(C) Punjab

(B) Odisha

Uttar Pradesh

0419537

0419537

भाखड़ा-नांगल परियोजना की सहायता से किस राज्य में सिंचाई होती है ?

(A) ত্রিপুরা

(C) পাঞ্জাব

(B) ওডিশা

Uttar Pradesh

0419537

0419537



✓26. ভবিষ্যৎ জনসংখ্যা বৃদ্ধি নির্ধারণের পদ্ধতিকে বলা হয়

(A) জনসংখ্যা গঠন

(B) অর্থনীতি

(C) জনসংখ্যার স্বাভাবিক বৃদ্ধি

(D) জন অভিক্ষেপ

Estimation of future population growth is known as

(A) Population structure

(B) Economy

(C) Natural increase of population

(D) Population projection

भविष्य जनसंख्या वृद्धि का आकलन
.....কে रूप में जाना जाता है।

(A) জনসংখ্যা সংরচনা

(B) অর্থব্যবস্থা

(C) জনসংখ্যা কী প্রাকৃতিক বৃদ্ধি

(D) জনসংখ্যা প্রক্ষেপ



GEGR

✓27. 2011 সালের আদমশুমারি অনুসারে, নিম্নলিখিত রাজ্যগুলিকে জনসংখ্যার ক্রমত্বান্বান বিচারে সাজাও :

(a) কেরালা

0419537

(b) পশ্চিমবঙ্গ

0419537

(c) বিহার

U

(d) উত্তর প্রদেশ

0419537

(A) c, b, a, d

(B) c, a, b, d

(C) c, b, d, a

(D) c, d, b, a

According to 2011 census, arrange the rank of the following states in decreasing order of population density :

(a) Kerala

0419537

(b) West Bengal

U

(c) Bihar

0419537

(d) Uttar Pradesh

0419537

(A) c, b, a, d

(B) c, a, b, d

(C) c, b, d, a

(D) c, d, b, a



GEGR

2011 की जनगणना के अनुसार निम्न गुज्जों को जनसंख्या धनत्व के घटते क्रम में
सजाएँ :

(a) केरल

(b) पश्चिम बंगाल

(c) बिहार

(d) उत्तर प्रदेश

(A) c, b, a, d

(C) c, b, d, a

(D) c, d, b, a

28. সঠিক বিকল্পটি প্রশ্নসূচক স্থানে বসাও :

A. আমদানি বাণিজ্য

C. পুনঃরুদ্ধানি বাণিজ্য

B. রণ্ধানি বাণিজ্য

(A) অভ্যন্তরীণ বাণিজ্য

(B) আন্তর্জাতিক বাণিজ্য

(C) পুনঃরুদ্ধানি বাণিজ্য

(D) আমদানি বাণিজ্য



GEGR

Put the correct option in the question mark :

- 0419537
- ?
- A. Import trade C. Re-export trade B. Export trade

- 0419537
- ?
- (A) Internal trade (B) International trade
 (C) Re-export trade (D) Import trade

प्रश्न चिह्न की जगह पर सही विकल्प चुनें :

- 0419537
- ?)
- A. आयात व्यापार C. पुनर्निर्यात व्यापार B. निर्यात व्यापार

- 0419537
- ?)
- (A) आभ्यंतरिन व्यापार (B) अन्तरराष्ट्रीय व्यापार
 (C) पुनर्निर्यात व्यापार (D) आयात व्यापार



GEGR

✓ 29. মহীসঞ্চরণ মতবাদের প্রবক্তা হলেন

(A) হারি হেস

(C) পিচো

0419537

0419537

আলফ্রেড ওয়েগেনার

(D) আলফ্রেড ওয়েবার

The founder of the continental drift theory is

(A) Harry Hess

(C) Pichon

0419537

0419537

Alfred Wegener

(D) Alfred Weber

মহাদ্বীপীয় বিস্থাপন সিদ্ধাংত কা সংস্থাপক হারি হেস

(A) হারি হেস

(C) পিচো

0419537

0419537

অলফ্রেড ওয়েগেনার

(D) অলফ্রেড ওবের

✓ 30. উন্নয়নশীল দেশে বয়স-লিঙ্গ পিরামিডের আকৃতি হয়

(A) সমবাহু ত্রিভুজের মতো

(C) ঘণ্টা আকৃতির মতো

0419537

0419537

নাসপাতির মতো

(D) পটলের মতো



GEGR

The shape of the Age-Sex pyramid in developing countries is

(A) Triangular (Equilateral) shaped

(B) Pears shaped

(C) Bell shaped

(D) Pointed gourd shaped

विकासशील देशों में आयु-लिंग पियमिड का आकार है

(A) समबाहु त्रिभुज जैसा

(B) नाशपाती जैसा

(C) घण्टा के आकार जैसा

(D) परबल के आकार जैसा

✓31. যখন দুটি সম্মিলিত হিমবাহের পাস্তু গ্রাবরেখা একত্রিত হয় তখন তা গঠন

করে।

(A) মধ্য গ্রাবরেখা

(B) প্রান্ত গ্রাবরেখা

(C) হিমবাহ গ্রাবরেখা

X(D) ছুমি গ্রাবরেখা



GEGR

When two lateral moraines of merging glaciers combine, it will

form a

0419537

0419537

(A) Medial moraine

(B) Terminal moraine

(C) Englacial moraine

(D) Ground moraine

0419537

0419537

जब सन्त्रिकट हिमनद के दो पार्श्विक हिमोढ़ एकत्रित होते हैं, तब बनता है

(A) मध्यस्थ हिमोढ़

(B) अंतस्थ हिमोढ़

(C) अंतः हिमानी हिमोढ़

(D) भूमि हिमोढ़

✓32. हिमवाहेर क्षयकार्यের फल सृष्ट अणुस्थियेटार कृपी भूमिकपटि जार्मानीতে

..... नामे परिचित।

0419537

0419537

(A) কাম

(B) কার

(C) বন

হোয়ে

0419537

0419537



GEGR

The amphitheatre shaped landform formed by glacial erosion is

known as a in Germany.

(A) Cum

(B) Kar

(C) Bun

(D) Hejo

हिमनदीय अपरदन द्वारा निर्मित एम्फिथियेटर आकार का भूमि रूप को जर्मनी में

..... के रूप में जाना जाता है।

(A) कम

(B) कर

(C) बन

(D) हेजो



GEGR

✓ 33. বামস্তুর সাথে ডানস্তু মিলিয়ে সঠিক বিকল্পটি নির্বাচন করো :

বামস্তু

ডানস্তু

0419537

(i) অবিরাম বৃষ্টি

(a) স্ট্র্যাটাস মেঘ

(ii) ঝিরঝিরি বৃষ্টি

(b) নিম্নস্ট্র্যাটাস মেঘ

(iii) বজ্রবিদ্যুৎসহ ঝঁঝা

সিরোকিউমুলাস মেঘ

(iv) পরিষ্কার আবহাওয়া

(d) কিউমুলোনিম্বাস মেঘ

(A) (i)-(b), (ii)-(d), (iii)-(c), (iv)-(a)

(B) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(d), (iv)-(c)

(C) (i)-(a), (ii)-(c), (iii)-(d), (iv)-(b)

✓ (D) (i)-(b), (ii)-(a), (iii)-(d), (iv)-(c)



CGR

Match the **left column** with the **right column** and select the
correct option :

Left column **Right column**

0419537 0419537

- | | |
|---------------------|------------------------|
| (i) Continuous rain | (a) Stratus cloud |
| (ii) Drizzle | (b) Nimbostratus cloud |
| (iii) Thunderstorm | (c) Cirrocumulus cloud |
| (iv) Clear weather | (d) Cumulonimbus cloud |
- 0419537 0419537 0419537
- (A) (i)-(b), (ii)-(d), (iii)-(iv)-(a)
- (B) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(d), (iv)-(c)
- (C) (i)-(a), (ii)-(c), (iii)-(d), (iv)-(b)
- (D) (i)-(b), (ii)-(a), (iii)-(d), (iv)-(c)



GEGR

बायाँ स्तंभ के साथ दायाँ स्तंभ को चिलान कर सही विकल्प का चयन करें :

बायाँ स्तंभ**0419537****1953 दायाँ स्तंभ**

(i) अविराम वर्षा

(a) स्ट्रेटस बादल

(ii) फुहार

(b) निष्कोस्ट्रेटस बादल

(iii) तड़ित झंझा

(c) शिरैक्यूप्यूलस बादल

(iv) साफ-सुथरा मौसम

(d) क्यूप्यूलोनिम्बस बादल

(A) (i)-(b), (ii)-(d), (iii)-(c), (iv)-(a)

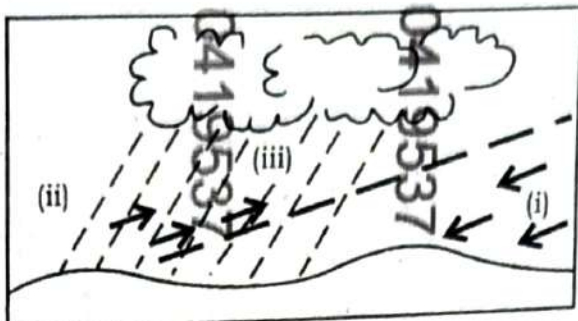
(B) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(d), (iv)-(c)

(C) (i)-(a), (ii)-(c), (iii)-(d), (iv)-(b)

(D) (i)-(b), (ii)-(a), (iii)-(d), (iv)-(c)

EGR

নিম্নে অক্ষিত চিত্রটির চিহ্নিত অংশের প্রেক্ষিতে সঠিক বিকল্প নির্বাচন করো :



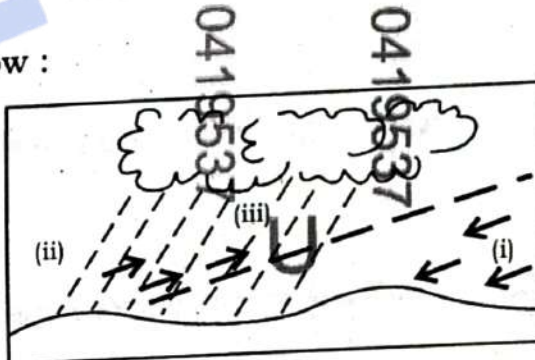
- (A) (i) শীতল বায়ু, (ii) উষ্ণ বায়ু, (iii) শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টি

- (B) (i) উষ্ণ বায়ু, (ii) শীতল বায়ু, (iii) পরিচলন বৃষ্টি

- (C) (i) শীতল বায়ু, (ii) উষ্ণ বায়ু, (iii) নাতিশীতোষ্ণ-সূর্ণবাতজনিত বৃষ্টি

- (D) (i) শীতল বায়ু, (ii) উষ্ণ বায়ু, (iii) ক্রান্তীয় সূর্ণবাতজনিত বৃষ্টি

Select the correct option based on the marked part of the diagram below :



- (A) (i) cold air, (ii) warm air, (iii) orographic rainfall

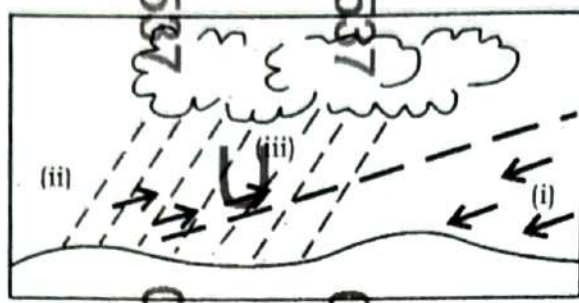
- (B) (i) warm air, (ii) cold air, (iii) convectional rainfall

- (C) (i) cold air, (ii) warm air, (iii) temperate cyclonic rainfall

- (D) (i) cold air, (ii) warm air, (iii) tropical cyclonic rainfall



निम्न चित्र में चिह्नित भाग के आधार पर सही विकल्प का चयन करें :



- (A) (i) ठंडी हवा, (ii) गर्म हवा, (iii) शीतोष्ण चक्रवातीय वर्षा
- (B) (i) गर्म हवा, (ii) ठंडी हवा, (iii) संवहनी वर्षा
- (C) (i) ठंडी हवा, (ii) गर्म हवा, (iii) शीतोष्ण चक्रवातीय वर्षा
- (D) (i) ठंडी हवा, (ii) गर्म हवा, (iii) ऊर्जाकटिबंधीय चक्रवातीय वर्षा

✓ 35. निम्नलिखित कोन् खनिज सम्पदाटि मन्त्रीसोपान अध्यलेर थेके आहरित हय ?

- (A) फसफेटिक नडिउलस
- (B) फेरोम्याङ्गनिज नडिउलस
- (C) मोनाजाइट
- (D) म्यासिड सालफाइड



GEGR

Which of the following mineral resources is extracted from the continental slope region

(A) Phosphatic nodules

(B) Ferromanganese nodules

(C) Monazite

(D) Massive sulphide

निम्न में कौन खनिज स्रोत महाद्वीपीय ढाल क्षेत्र से निष्कर्षित है ?

(A) फास्फेटिक नाड्यूल्स

(B) फरोमैंगनिज नाड्यूल्स

(C) मोनाजाइट

(D) मासिव सल्फाइड

