DSSSB Exam July 2025

| Participant ID | 3 |
|------------------|----------------------------------|
| Participant Name | |
| Test Center Name | iON Digital Zone iDZ 1 Sector 62 |
| Test Date | 25/07/2025 |
| Test Time | 9:00 AM - 12:00 PM |
| Subject | PGT Geography |

Section: Mental Ability and Reasoning Ability

Q. एक पंक्ति में, कुछ निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A, B के दाई ओर 1 तीसरे स्थान पर बैठा है। A और C के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। E, D के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। D और C के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। E, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। यदि पंक्ति में कोई अन्य व्यक्ति नहीं बैठा है, तो बैठे हुए व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

A X 1.8

ns

2.9

X 3. 11

X 4. 7

Question ID: 441009841598
Option 1 ID: 4410093319461
Option 2 ID: 4410093319462
Option 3 ID: 4410093319463
Option 4 ID: 4410093319460

ceaching Exam Q. दी गई आकृति का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न खंडों में दी गई संख्याएँ व्यक्तियों की संख्या दर्शाती हैं। Educators Dancers 23 14 12 **Doctors** संदर्भ-Educators- शिक्षक Dancers- नर्तक Doctors- डॉक्टर नर्तकों की कुल संख्या कितनी है? **1.34** X 2.23 X 3. 26 **X** 4. 11 Question ID: 441009841692 Option 1 ID: 4410093319837 Option 2 ID: 4410093319836 Option 3 ID: 4410093319839 Option 4 ID: 4410093319838 Q. एक निश्चित तर्क के अनुसार, 43 का संबंध 26 से है। उसी तर्क के अनुसार, 87 का संबंध 70 से है। समान 3 तर्क के अनुसार, 91 का सबध दिए गए विकल्पों में से किससे है? (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण<mark>्</mark> के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करना अनुमत नहीं है।) X 1. 78 ns X 2.86 X 3.73 **4**. 74 Question ID: 441009844689 Option 1 ID: 4410093331622 Option 2 ID: 4410093331620 Option 3 ID: 4410093331623 Option 4 ID: 4410093331621

Q. यह प्रश्न नीचे दिए गए शब्दों पर आधारित है। MAY LIE DYE FAR प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है, और स्वर उसी तरह रहते हैं। इस प्रकार बने कितने अक्षर-समूहों में कम से कम दो स्वर होंगे? 🗶 1. एक भी नहीं **X** 2. एक 🗶 3. तीन 🕢 4. दो Question ID: 441009840892 Option 1 ID: 4410093316636 Option 2 ID: 4410093316637 Option 3 ID: 4410093316639 Option 4 ID: 4410093316638 Q. निम्नलिखित श्रृंखला में, केवल एक अक्षर-समूह गलत है। गलत अक्षर-समूह का चयन करें। **GAU LFZ QKE VPJ AVO FZT** √ 1. AVO X 2. VPJ X 3. FZT X 4. QKE Question ID: 441009841255 Option 1 ID: 4410093318088 Option 2 ID: 4410093318091 Option 3 ID: 4410093318089 Option 4 ID: 4410093318090 Q. अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से 6 एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।) **A** X 1. QL-RT ns √ 2. TO-UX X 3. JE-KM X 4. LG-MO Question ID: 441009841565 Option 1 ID: 4410093319330 Option 2 ID: 4410093319331 Option 3 ID: 4410093319329 Option 4 ID: 4410093319328

Q. नीचे संख्याओं के दो सेट दिए गए हैं। संख्याओं के प्रत्येक सेट में, पहली संख्या पर निश्चित गणितीय 7 संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। इसी प्रकार, दूसरी संख्या पर निश्चित गणितीय संक्रियाएँ करके तीसरी संख्या प्राप्त की जाती है, इसी प्रकार आगे की संख्याएँ प्राप्त की जाती हैं। दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प, दिए गए सेटों में, संक्रियाओं के समान सेट का अनुसरण करता है?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना संक्रियाएँ, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमित नहीं है।)

Α

 \checkmark 2. 4 - 16 - 32 - 37

$$\times$$
 3.3 - 6 - 12 - 17

X 4. 9 - 81 - 162 - 170

Question ID: 441009844674
Option 1 ID: 4410093331560
Option 2 ID: 4410093331561
Option 3 ID: 4410093331561
Option 4 ID: 4410093331562

Q. लक्ष्मण ने बिंदु A से गाड़ी चलाना शुरू किया और उत्तर दिशा में 5 km गाड़ी चलाई। फिर वह बाएँ मुड़ा 8 और 10 km गाड़ी चलाई। वह फिर से बाएँ मुड़ा और 4 km गाड़ी चलाकर बिंदु B पर पहुँचा। प्रिया ने बिंदु A से गाड़ी चलाना शुरू किया और उत्तर दिशा में 5 km गाड़ी चलाई। उसने दाएँ मुड़कर 5 km और गाड़ी चलाई। उसने फिर से दाएँ मुड़कर 4 km गाड़ी चलाई और बिंदु C पर पहुँची। बिंदु C के संदर्भ में बिंदु B किस दिशा में है? (सभी मोड़ 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

A ns

- **X** 1. पूर्व
- 🗶 2. उत्तर
- 🗶 3. दक्षिण
- 🕢 ४. पश्चिम

Question ID: 441009841593

Option 1 ID: 4410093319440

Option 2 ID: 4410093319442

Option 3 ID: 4410093319443

Q. निम्नलिखित श्रृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए, दिए गए अक्षर-संख्या समूहों में से कौन-सा, @TeachingEt 9 प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर आएगा? GHJ197, MNP206, STV215, YZB224, ? X 1. GFH233 X 2. EFH231 X 4. EFZ233 Question ID: 441009841349 Option 1 ID: 4410093318464 Option 2 ID: 4410093318467 Option 3 ID: 4410093318466 Option 4 ID: 4410093318465 Q. दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, ¹⁰ भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय किजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं। एक प्रमुख सॉफ्टवेयर दिग्गज, कंपनी T, ने अनिवार्य चार-दिवसीय कार्य सप्ताह के कार्यान्वयन और कल्याण कार्यक्रमों की शुरुआत के बाद कर्मचारी उत्पादकता में 30% की वृद्धि दर्ज की। इस संबंध में CEO के मतानुसार, कर्मचारी अधिक तरोताजा और प्रेरित महसूस कर रहे थे। निष्कर्ष: (I) कर्मचारी कल्याण, कंपनी T में उत्पादकता पर सकारात्मक प्रभाव डाल सकता है। (II) कंपनी T में उत्पादकता में वृद्धि का एकमात्र कारण 4-दिवसीय कार्य सप्ताह है। 🗶 1. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं। ns \chi २. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है। 🗶 ४. न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ अनुसरण करता है। Question ID: 441009844717 Option 1 ID: 4410093331734 Option 2 ID: 4410093331733 Option 3 ID: 4410093331732 Option 4 ID: 4410093331735 Q. आठ व्यक्ति, 4-4 व्यक्तियों वाली दो समानांतर पंक्तियों में इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच की 11 दूरी समान है।

पंक्ति 1 में, I, N, F और O बैठे हैं और सभी दक्षिण की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।
पंक्ति 2 में, J, A, R और S बैठे हैं और सभी उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।
इस प्रकार, प्रत्येक व्यक्ति दूसरी पंक्ति में बैठे अन्य व्यक्ति के सम्मुख बैठा है।
N, O के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। S, R के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। F, I के दाई ओर किसी स्थान पर बैठा है और A के सम्मुख नहीं है। I के सम्मुख बैठा व्यक्ति, R का निकटतम पड़ोसी है।
निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प पंक्ति के छोर पर बैठे दोनों व्यक्तियों को दर्शाता है?

नम्नालाखत म स कान-सा विकल्प पाक्त के छार पर बंठ द

🗶 2. N और J

🗶 3. S और I

Question ID: 441009841351
Option 1 ID: 4410093318474
Option 2 ID: 4410093318472
Option 3 ID: 4410093318473
Option 4 ID: 4410093318475

Q. निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती 12 है। X और Y को किस संख्या से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाई ओर दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किया गया पैटर्न :: के दाई ओर दो संख्याओं द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान हो? (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना, आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना तथा फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

X:319::20:Y

1. X = 18, Y = 395

ns

X 2. X = 17, Y = 395

X 3. X = 18, Y = 399

X 4. X = 17. Y = 401

Question ID: 441009844613
Option 1 ID: 4410093331316
Option 2 ID: 4410093331317
Option 3 ID: 4410093331318
Option 4 ID: 4410093331319

Q. अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन एक निश्चित तरीके से 13 एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

A X 1. IM-HL

× 2. OS-NR

X 4. FJ-EI

Question ID: 441009841436
Option 1 ID: 4410093318813
Option 2 ID: 4410093318815
Option 3 ID: 4410093318814
Option 4 ID: 4410093318812

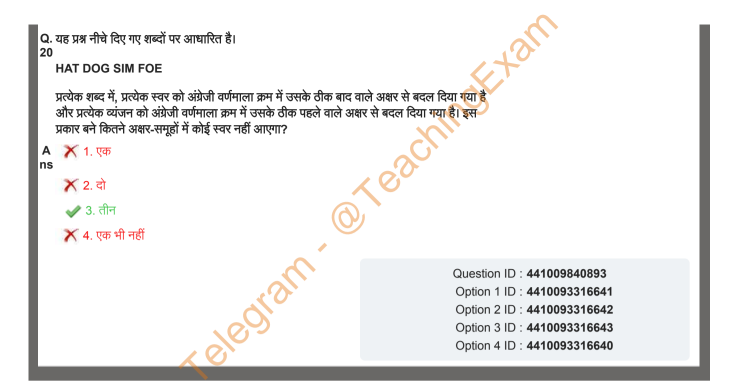
- Q. एक निश्चित कूट में,
- @ Teaching Exam ¹⁴ 'mobile govern life' को 'tu mi ba' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, 'politician govern country' को 'mi ka pu' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'country is life' को 'ba ka se' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। (सभी कूट केवल दो-अक्षर वाले कूट हैं।) 'mobile politician' का संभावित कूट क्या है?
- A X 1. tu ka
- ns
 - X 2. pu mi
 - 3. tu pu
 - 4. ba mi

- Question ID: 441009840903 Option 1 ID: 4410093316681 Option 2 ID: 4410093316683 Option 3 ID: 4410093316680 Option 4 ID: 4410093316682
- Q. निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह, # और % को प्रतिस्थापित करेगा ताकि :: के बाई ओर के अक्षर-15 समूह युग्म के बीच का पैटर्न और संबंध :: के दाई ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच के पैटर्न और संबंध के समान हो?
 - #: TPF :: RFG : %
- X 1. # = ZAT, % = KDO
- ns
- X 2. # = WTJ, % = ODZ
- ✓ 3. # = WSA, % = OCL
- X 4. # = ZZB, % = KFL

- Question ID: 441009841602 Option 1 ID: 4410093319479 Option 2 ID: 4410093319477 Option 3 ID: 4410093319476 Option 4 ID: 4410093319478
- Q. P, Q, R, S, T, U और V में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले उसी 16 सप्ताह के अलग-अलग दिन होती है। Q की परीक्षा P से ठीक पहले है। S की परीक्षा T के ठीक बाद है। T और P के बीच केवल पाँच व्यक्तियों की परीक्षा है। V की परीक्षा R से पहले किसी एक दिन लेकिन U के बाद किसी एक दिन है। शुक्रवार को किसकी परीक्षा है?
- X 1. U
 - X 2. V
 - √ 3. R
 - X 4. Q

Question ID: 441009841582 Option 1 ID: 4410093319399 Option 2 ID: 4410093319397 Option 3 ID: 4410093319398 Option 4 ID: 4410093319396

```
Relegiann. OTeaching Exam
Q. एक निश्चित कूट भाषा में,
17 'A + B' का अर्थ है कि 'A, B की माता है',
  'A - B' का अर्थ है कि 'A, B का पिता है',
  'A $ B' का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है' और
  'A % B' का अर्थ है कि 'A, B की बहन है'।
  निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि K. L का भाई है?
  (I) K - L \$ J + M \% N
  (II) L \$ K + J \% N - M
  (III) K - M  N + J  K - M 
  (IV) J - K $ M + L % N
   🔭 1. केवल (II)
    🗶 2. (III) और (IV)
    X 3. केवल (III)
    Question ID: 441009841403
                                                                           Option 1 ID: 4410093318680
                                                                           Option 2 ID: 4410093318682
                                                                           Option 3 ID: 4410093318683
                                                                           Option 4 ID: 4410093318681
Q. यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए, तो
18 निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
  8442 \times 2 - 103 + 202 \div 9 = ?
    1. 2506
ns
    X 2. 2406
    X 3. 2306
    X 4. 2206
                                                                           Question ID: 441009844649
                                                                           Option 1 ID: 4410093331463
                                                                           Option 2 ID: 4410093331462
                                                                           Option 3 ID: 4410093331461
                                                                           Option 4 ID: 4410093331460
Q. दी गई शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
  59, 65.3, 71.6, 77.9, 84.2, ?
    1. 90.5
ns
    X 2. 94.6
    X 3.87.9
    X 4. 95.3
                                                                           Question ID: 441009844585
                                                                           Option 1 ID: 4410093331205
                                                                           Option 2 ID: 4410093331204
                                                                           Option 3 ID: 4410093331207
                                                                           Option 4 ID: 4410093331206
```





Q. मार्च 2024 में केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री द्वारा पीएम भारतीय जन औषधि केंद्रों की स्थापना और विस्तार में लघु-3 स्तरीय उद्यमियों को सहायता प्रदान करने के लिए कौन-सा कार्यक्रम शुरू किया गया? 🗶 1. मेक इन इंडिया कार्यक्रम (Make in India Programme) 🗶 2. पीएम धन्वंतरि योजना (PM Dhanvantari Scheme) 🗶 3. स्टार्टअप इंडिया पहल (Startup India Initiative) √ 4. ऋण सहायता कार्यक्रम (Credit Assistance Program) Question ID: 441009704807 Option 1 ID: 4410092773261 Option 2 ID: 4410092773259 Option 3 ID: 4410092773258 Option 4 ID: 4410092773260 Q. फरवरी 2024 में, राजकोट में जैक क्रॉली को <mark>आउँट कर</mark>ने के बाद टेस्ट मैचों में 500 विकेट लेने वाला 4 दूसरा भारतीय क्रिकेटर कौन बना? 🗶 1. रवींद्र जडेजा \chi 2. जसप्रीत बुमराह **୬** 3. रविचंद्रन अश्विन 🗶 ४. मोहम्मद शमी Question ID: 441009704818 Option 1 ID: 4410092773304 Option 2 ID: 4410092773305 Option 3 ID: 4410092773302 Option 4 ID: 4410092773303 के मुद्दे पर भारतीय नेताओं के साथ विचार-विमर्श करने के उद्देश्य से भारत में Q. 1946 में. 5 कैबिनेट मिशन पेश किया गया था। 🗶 1. स्वतंत्रता की घोषणा 🗶 २. भारत और पाकिस्तान विभाजन 🗶 3. भारत की स्वतंत्रता 4. भारतीयों को सत्ता हस्तांतरण Question ID: 441009868274 Option 1 ID: 4410093426130 Option 2 ID: 4410093426129 Option 3 ID: 4410093426127 Option 4 ID: 4410093426128

@ Teaching Ex Q. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद भारत के सर्वोच्च न्यायालय में 'तदर्थ न्यायाधीशों की नियुक्ति' से 6 संबंधित है? 🗶 1. अनुच्छेद 125 🗶 २. अनुच्छेद १२३ 🗶 3. अनुच्छेद 128 Question ID: 441009870632 Option 1 ID: 4410093435482 Option 2 ID: 4410093435480 Option 3 ID: 4410093435483 Option 4 ID: 4410093435481 Q. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए। नदियां सहायक नदियां 1) सिंध् a. यमुना 2) गंगा b. झेलम 3) गोदावरी c. मांजरा X 1. 1-c, 2-a, 3-b 2. 1-b, 2-a, 3-c X 3. 1-a, 2-b, 3-c X 4. 1-c, 2-b, 3-a Question ID: 441009867039 Option 1 ID: 4410093421189 Option 2 ID: 4410093421190 Option 3 ID: 4410093421188 Option 4 ID: 4410093421191 Q. पौधों में उनकी जड़ों से अन्य अंगों तक जल और खनिज लवणों के परिवहन हेतु कौन-सा पादप ऊतक 8 उत्तरदायी होता है? 🗶 1. मीजेन्काइमल ऊतक 🗶 २. फ्लोएम 🗶 3. कैम्बियम 🥒 ४. जाइलम Question ID: 441009891511 Option 1 ID: 4410093520026 Option 2 ID: 4410093520025 Option 3 ID: 4410093520027 Option 4 ID: 4410093520024



@TeachingExan Q. नागरिकता के अधिकार को कानून द्वारा विनियमित करने की शक्ति किसके पास है? 12 **ൾ** 1. संसद 🗙 २. न्यायपालिका 🗙 3. कार्यपालिका 🗶 ४. राज्य विधानमंडल Question ID: 441009870640 Option 1 ID: 4410093435513 Option 2 ID: 4410093435515 Option 3 ID: 4410093435514 Option 4 ID: 4410093435512 Q. ABO रक्त समूह वाले व्यक्ति निम्नलिखित में से किसका उदाहरण हैं? A X 1. अप्रभावी प्रभाविता 🥒 २. सह-प्रभाविता 🗙 3. प्रभाविता 🗶 ४. अपूर्ण प्रभाविता Question ID: 441009891522 Option 1 ID: 4410093520071 Option 2 ID: 4410093520069 Option 3 ID: 4410093520068 Option 4 ID: 4410093520070 Q. अकबर के शासनकाल में, दीवान-ए-कुल, साम्राज्य में निम्नलिखित में से किसके प्रति उत्तरदायी होता था? 🗶 1. सैन्य संगठन 🗶 2. मुगल सम्राट और शाही परिवार की सुरक्षा 🗶 3. धार्मिक अनुदान 4. राजस्व एवं वित्त Question ID: 441009868318 Option 1 ID: 4410093426304 Option 2 ID: 4410093426306 Option 3 ID: 4410093426305 Option 4 ID: 4410093426303

Q. अरुणाचली मोनपा (Arunachali Monpas) द्वारा वसंत के आगमन और चंद्र कैलेंडर के पहले दिन को 15 चिह्नित करने के लिए कौन-सा उत्सव मनाया जाता है? @Teaching √ 1. लोसर (Losar) 🗶 २. न्योकुम (Nyokum) \chi 3. लोसूंग (Losoong) 🗶 4. सागा दावा (Saga Dawa) Question ID: 441009363353 Option 1 ID: 4410091419666 Option 2 ID: 4410091419669 Option 3 ID: 4410091419667 Option 4 ID: 4410091419668 Q. अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) के सांख्यिकी विभाग द्वारा श्रम बाजार के प्रमुख संकेतक (KILM) का पहला 16 संस्करण किस वर्ष जारी किया गया था? X 1. 2010 **2**. 1999 X 3. 1995 X 4. 2005 Question ID: 441009363426 Option 1 ID: 4410091419960 Option 2 ID: 4410091419959 Option 3 ID: 4410091419961 Option 4 ID: 4410091419958 Q. गणतंत्र दिवस, भारत के संविधान के लिए क्यों महत्वपूर्ण है? 17 A 💢 1. इसका अनुवाद इसी दिन हुआ था। 🗶 2. इस पर पहली बार बहस इसी दिन हुई थी। 💢 3. इस पर हस्ताक्षर इसी दिन हुए थे। 🖋 ४. इसे इसी दिन अपनाया गया था। Question ID: 441009232690 Option 1 ID: 441009909194 Option 2 ID: 441009909192 Option 3 ID: 441009909193 Option 4 ID: 441009909191

@TeachingExan Q. तापी नदी निम्नलिखित में से किस नदी के समानांतर बहती है? 18 🗶 1. गोदावरी 🗶 2. सिंधु 🥒 3. नर्मदा 🗙 ४. ब्रह्मपूत्र Question ID: 441009867017 Option 1 ID: 4410093421103 Option 2 ID: 4410093421100 Option 3 ID: 4410093421102 Option 4 ID: 4410093421101 Q. दिल्ली सल्तनत के निम्न सुल्तानों को सही कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित कीजिए। a. रजिया सुल्तान b. कुतुबुद्दीन ऐबक c. गयासुद्दीन बलबन d. इल्तुतमिश X 1. d, a, c, b X 2. b, d, c, a X 3. c, d, b, a 4. b, d, a, c Question ID: 441009868324 Option 1 ID: 4410093426328 Option 2 ID: 4410093426329 Option 3 ID: 4410093426330 Option 4 ID: 4410093426327 Q. जुलाई 2025 में जारी नीति (NITI) आयोग के 2023-24 संस्करण में कौन-सा राज्य 'अच्छे स्वास्थ्य और 20 कल्याण' (SDG 3) सूचकांक में शीर्ष पर रहा? 🔭 1. केरल 🗶 2. महाराष्ट्र 🗶 3. उत्तराखंड 🥒 ४. गुजरात Question ID: 441009688795 Option 1 ID: 4410092709206 Option 2 ID: 4410092709207 Option 3 ID: 4410092709208 Option 4 ID: 4410092709209

Section : Numerical Aptitude and Data Interpretation

Q. एक मेज का अंकित मूल्य ₹2,360 है। यदि इसे 25% की छूट पर बेचा जाए, तो मेज का विक्रय मूल्य 1 कितना होगा? X 1. ₹1,785 X 2. ₹1,790 X 3. ₹1,775 4. ₹1,770 Question ID: 441009836401 Option 1 ID: 4410093298720 Option 2 ID: 4410093298722 Option 3 ID: 4410093298723 Option 4 ID: 4410093298721 Q. एक आदमी ने दो किस्म के अमरूद खरीदे, एक ₹6 में 7 अमरूद की दर से और दूसरे ₹6 प्रति अमरूद की 2 दर से। उसने प्रत्येक किस्म के बराबर अमुरूद खरीदे और सभी अमुरूद ₹6 प्रति अमुरूद की दर से बेच दिए। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए। X 1.80% X 2. 76% **X** 3. 72% **4**. 75% Question ID: 441009835783 Option 1 ID: 4410093296250 Option 2 ID: 4410093296251 Option 3 ID: 4410093296249 Option 4 ID: 4410093296248 Q. कोई धनराशि साधारण ब्याज की किस वार्षिक दर (प्रतिशत में) से 10 वर्षों में स्वयं की दोगुनी हो जाएगी? **1.10** X 2. 20 X 3. 19 X 4. 9 Question ID: 441009836120 Option 1 ID: 4410093297596 Option 2 ID: 4410093297597 Option 3 ID: 4410093297599 Option 4 ID: 4410093297598 Q. राम एक काम 25 दिनों में पूरा कर सकता है और योगी उसी काम को 35 दिनों में पूरा करता है। वे काम 4 करना शुरू करते हैं और कुछ दिनों तक एकसाथ काम करते हैं और फिर राम काम छोड़ देता है। शेष काम योगी 23 दिनों में पूरा करता है। उन्होंने साथ मिलकर कितने दिन काम किया था? 🗶 1. 6 दिन 🗶 2. 8 दिन 🥒 3. 5 दिन 🗶 4. 9 दिन Question ID: 441009836268 Option 1 ID: 4410093298188 Option 2 ID: 4410093298189 Option 3 ID: 4410093298190 Option 4 ID: 4410093298191 Q. दूधवाले से खरीदे गए मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 2 : 1 है। यदि दूधवाले से खरीदे गए 12 लीटर 5 मिश्रण में 3 लीटर पानी मिला दिया जाए, तो नए मिश्रण में पानी का प्रतिशत कितना होगा? (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) X 1. 53.33% X 2. 64.67% X 3. 41.67% **4**. 46.67% Question ID: 441009836352 Option 1 ID: 4410093298527 Option 2 ID: 4410093298526 Option 3 ID: 4410093298525 Option 4 ID: 4410093298524 Q. एक ठोस बेलनाकार लकड़ी के गुटके के आधार की त्रिज्या 12 cm और ऊँचाई 16 cm है। बेलनाकार 6 गुटके की समान आधार त्रिज्या और समान ऊँचाई वाला एक शंक्वाकार गुहा काटा गया है। शेष ठोस का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए। [π = 3.14 लीजिए] 1. 2411.52 ns X 2. 2311.25 X 3. 2011.42 X 4. 2410.52 Question ID: 441009836758 Option 1 ID: 4410093300149 Option 2 ID: 4410093300148 Option 3 ID: 4410093300150 Option 4 ID: 4410093300151

Q. 13 संख्याओं का औसत 7 है। यदि प्रत्येक संख्या को 8 से गुणा कर दिया जाए, तो नया औसत क्या होगा? X 1.7 **2**. 56 X 3.8 X 4. 13 Question ID: 441009836195 Option 1 ID: 4410093297897 Option 2 ID: 4410093297896 Option 3 ID: 4410093297898 Option 4 ID: 4410093297899 Q. 13 संख्याओं का औसत 8 है। यदि प्रत्येक संख्या को 6 से गुणा कर दिया जाए, तो नया औसत क्या होगा? X 1. 13 ns X 2.8 **3**. 48 X 4.6 Question ID: 441009836159 Option 1 ID: 4410093297755 Option 2 ID: 4410093297753 Option 3 ID: 4410093297752 Option 4 ID: 4410093297754 Q. महासागरीय सतह का तापमान 15°C है। महासागर की सतह से 1500 मीटर नीचे, तापमान 5°C है। यदि 9 प्रति मीटर गहराई बढ़ने पर, तापमान एक स्थिर दर से घटता है, तो महासागर में प्रति 150 मीटर की गहराई में तापमान में कितनी कमी (°C में) आएगी? X 1.3 ns **2**. 1 **X** 3. 2 X 4.4 Question ID: 441009836440 Option 1 ID: 4410093298878 Option 2 ID: 4410093298876 Option 3 ID: 4410093298877 Option 4 ID: 4410093298879

Q. तीन घंटियाँ क्रमशः 24 सेकंड, 60 सेकंड और 72 सेकंड के अंतराल पर बजती हैं। यदि तीनों घंटियाँ 10 10:00 a.m. पर एक साथ बजती हैं, तो वे अगली बार एक साथ कब बजेंगी?

X 1. 10:04 a.m.

- 2. 10:06 a.m.
- X 3. 10:07 a.m.
- X 4. 10:05 a.m.

@ Teaching Exam Question ID: 441009836469 Option 1 ID: 4410093298992 Option 2 ID: 4410093298994 Option 3 ID: 4410093298995 Option 4 ID: 4410093298993

Q. रमेश, रिया और सिया एक काम को अलग-अलग क्रमशः 12, 18 और 24 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 11 उन्होंने साथ मिलकर काम शुरू किया, लेकिन रिया ने काम पूरा होने से 4 दिन पहले काम करना बंद कर

दिया, और सिया ने काम पूरा होने से 6 दिन पहले काम करना बंद कर दिया। काम पूरा होने में कितना समय लगेगा?

- ns ✓ 1.8 $\frac{2}{3}$ दिन
 - 🗶 2.8 $\frac{1}{3}$ दिन
 - \times 3.9 $\frac{1}{3}$ दिन
 - 🗙 4.9 $\frac{2}{3}$ दिन

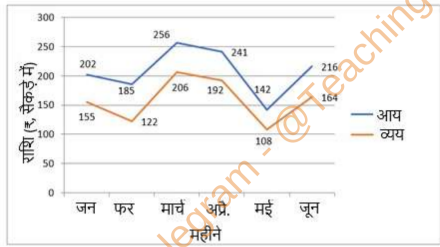
Question ID: 441009836246

Option 1 ID: 4410093298103

Option 2 ID: 4410093298102 Option 3 ID 4410093298101

Q. ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। 12

निम्नांकित रेखा ग्राफ, एक वर्ष के पहले छह महीनों के दौरान मोहन की आय और व्यय (₹, सैकड़े में) कों दर्शाता है।



किस महीने में मोहन की बचत अधिकतम थी?

A ns 🗶 1. मार्च

ıs

🥒 2. फरवरी

🗶 3. अप्रैल

🗙 4. जून

Question ID: 441009836314 Option 1 ID: 4410093298375 Option 2 ID: 4410093298373 Option 3 ID: 4410093298372 Option 4 ID: 4410093298374

Q. एक त्रिभुजाकार प्रिज्म का आयतन 2112 cm³ है। यदि प्रिज्म के आधार की लंबाई 12 cm है और इसका ¹³ आधार बनाने वाले त्रिभुज की संगत ऊँचाई 16 cm है, तो प्रिज्म की संगत ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

A

X 1. 20 cm

ns

X 2. 21 cm

X 3. 23 cm

4. 22 cm

Question ID : 441009836734

Option 1 ID: 4410093300052

Option 2 ID : 4410093300053

Option 3 ID: 4410093300055

Q. गेहूँ की कीमत में 16.8% की वृद्धि हुई। एक गृहिणी को अपनी खपत में कितने प्रतिशत (दशमलव के बाद 1 14 अंक तक पूर्णांकित) की कमी करनी चाहिए, ताँकि गेहूँ पर उसके खर्च में वृद्धि न हो? **1.** 14.4% ns X 2. 10.5% X 3. 13.5% X 4. 15.4% Question ID: 441009836237 Option 1 ID: 4410093298067 Option 2 ID: 4410093298065 Option 3 ID: 4410093298064 Option 4 ID: 4410093298066 Q. A और B दोनों 200 m की रेस में भाग लेते हैं। Å, 8 km/hr की चाल से दौड़ता है। A, B को 8 m की 15 बढ़त देता है और फिर भी उसे 6 सेकंड से हरा देता है। B की चाल ज्ञात कीजिए। X 1. 7.5 km/hr ns 2. 7.2 km/hr X 3. 7.68 km/hr X 4. 8.2 km/hr Question ID: 441009836331 Option 1 ID: 4410093298443 Option 2 ID: 4410093298440 Option 3 ID: 4410093298441 Option 4 ID: 4410093298442 Q. किसी धनराशि को एक निश्चित वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश करने से वह 1 वर्ष में ₹12,500 और 2 16 वर्षों में ₹13,500 हो जाती है। वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए। X 1. 9% X 2. 7% √ 3. 8% × 4.10% Question ID: 441009836419 Option 1 ID: 4410093298794 Option 2 ID: 4410093298792 Option 3 ID: 4410093298793 Option 4 ID: 4410093298795 Q. 48 आदमी एक गड्ढा 14 दिन में खोद सकते हैं। 28 आदमी समान आकार का गड्ढा कितने दिन में खोद @ TeachingEx 17 पाएंगे?

- A X 1. 10
 - **2**. 24 X 3. 12
 - X 4. 48

- Question ID: 441009836310
- Option 1 ID: 4410093298356
- Option 2 ID: 4410093298359
- Option 3 ID: 4410093298358
- Option 4 ID: 4410093298357

- Q. 18 यदि $\frac{a}{b} = \frac{4}{3}$ है, तो $\frac{[a^2 + b^2]}{[a^2 b^2]}$

- Question ID: 441009836451
- Option 1 ID: 4410093298921
- Option 2 ID: 4410093298920
- Option 3 ID: 4410093298923
- Option 4 ID: 4410093298922
- Q. रमेश नामक एक सब्ज़ी विक्रेता 18% लाभ पर टमाटर बेचता है। बिक्री के दौरान वह गलत बाट का भी
- ¹⁹ उपयोग करता है, जो वास्तविक वजन से 12% कम है। उसका कुल लाभ प्रतिशत (दशमलव के 2 अंको तक पूर्णांकित) कितना होगा?
- X 1. 39.48%
- ns
- **2.34.09%**
- X 3. 46.32%
- **X** 4. 28.12%

- Question ID: 441009836227
- Option 1 ID: 4410093298026
- Option 2 ID: 4410093298025
- Option 3 ID: 4410093298027
- Option 4 ID: 4410093298024

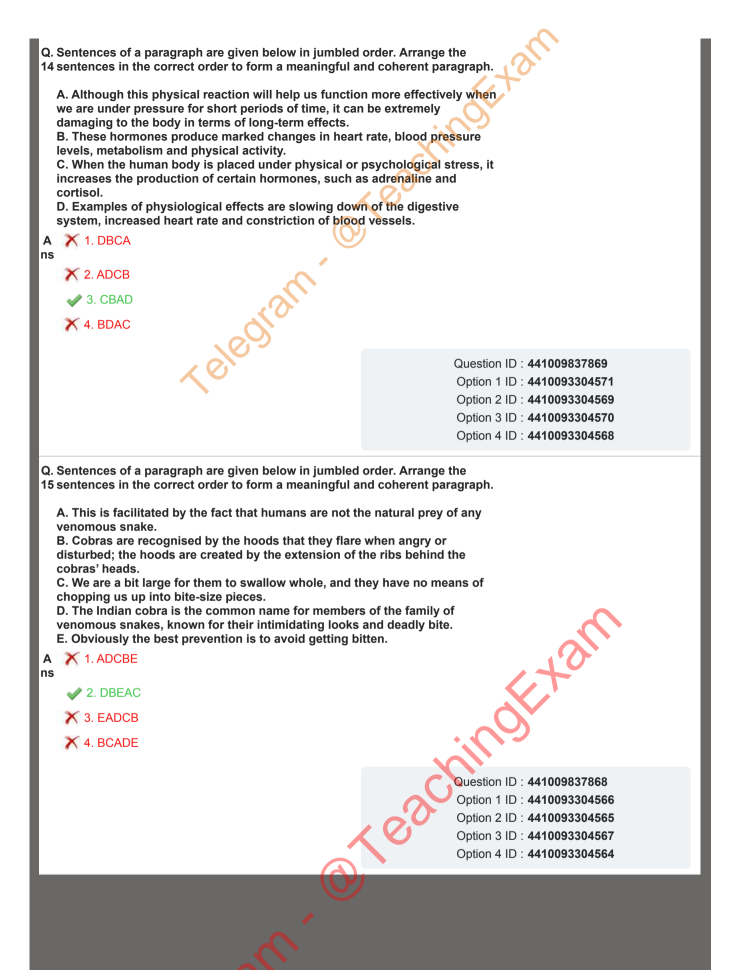
Section: English Language and Comprehension Q. Rectify the sentence by selecting the correct spelling of the highlighted word 1 from the given options. The shrewd team members took percautionary measures before starting the experiment. X 1. precautionery ns X 2. precausionary 3. precautionary X 4. precausionery Question ID: 4410098677 Option 1 ID: 44100934475 Option 2 ID: 44100934472 Option 3 ID: 44100934474 Option 4 ID: 44100934473 Q. Select the most appropriate synonym of the underlined word to fill in the 2 blank. Savant: The teacher's clarification was <u>lucid</u> and easy to grasp. Hemant: Yes, I thought it was also ____ and easy to digest 1. enigmatic ns 2. distinct X 3. ambiguous X 4. obstruse Question ID: 44100989788 Option 1 ID: 441009357324 Option 2 ID: 441009357322 Option 3 ID: 441009357321 Option 4 ID: 441009357323

Q. Select the option that can be used as a one-word substitute for the 3 underlined segment in the given passage. History is rife with examples of individuals who, for various reasons, chose to betray their own people and collaborate with an enemy. Such a person is often branded a(an) traitor who collaborates with an occupying enemy force. Whether driven by personal ambition, a warped sense of ideology or sheer cowardice in the face of adversity, they become a symbol of ultimate betrayal, forever marked by their willingness to side with the oppressor against their own nation. X 1. bigot ns 2. quisling 3. anarchist X 4. cynosure Question ID: 44100985956 Option 1 ID: 441009341536 Option 2 ID: 441009341535 Option 3 ID: 441009341534 Option 4 ID: 441009341537 Q. Select the most appropriate option to fill in the blank. He decided to study biology, he had always been fascinated by living organisms. X 1. but X 2. nor X 3. so 4. for Question ID: 44100973397 Option 1 ID: 441009291891 Option 2 ID: 441009291892 Option 3 ID : 441009291893 Option 4 ID: 441009291890 Q. Select the most appropriate option to fill in the blank. The novel was written, capturing the complex emotions of its characters. 1. beautifully ns X 2. beautiful X 3. most beautiful X 4. more beautiful Question ID: 44100973373 Option 1 ID: 441009291795 Option 2 ID: 441009291796 Option 3 ID: 441009291798 Option 4 ID: 441009291797

Q. Select the option that can be used as a one-word substitute for the reachino Et 6 underlined group of words/phrase in the given sentence. In spite of his age, he has a lot of energy and enthusiasm for life. 1. vim and vigour ns X 2. raw deals X 3. done deals X 4. flashes in the pan Question ID: 441009845708 Option 1 ID: 4410093335707 Option 2 ID: 4410093335706 Option 3 ID: 4410093335704 Option 4 ID: 4410093335705 Q. Select the most appropriate question tag to fill in the blank. They are planning to visit Kashmir, _____? 1. aren't they ns X 2. do they X 3. don't they X 4. won't they Question ID: 44100974284 Option 1 ID: 441009295339 Option 2 ID: 441009295338 Option 3 ID: 441009295340 Option 4 ID: 441009295341 Q. Select the most appropriate synonym of the underlined word to fill in the 8 blank. Savant: His writing style is florid, full of embellished language. Hemant: Yes, it is something more _ X 1. austere ns 2. ingenuous 3. ornate X 4. unadorned Question ID: 44100989790 Option 1 ID: 441009357330 Option 2 ID: 441009357332 Option 3 ID: 441009357331 Option 4 ID: 441009357329

Q. Select the most appropriate option to fill in the blank. the technology earlier, their growth trajectory would have been different. X 1. adopt ns X 2. adopts X 3. adopting 4. had adopted Question ID: 44100973408 Option 1 ID: 441009291934 Option 2 ID: 441009291937 Option 3 ID: 441009291935 Option 4 ID: 441009291936 Q. Select the most appropriate idiom that can substitute the underlined segment 10 in the given sentence. Don't be in a hurry to respond to that rude email from your boss, do not take action without thinking about it first. X 1. cold shoulder X 2. nurse a grudge 3. hold your horses X 4. turn tables Question ID: 441009845678 Option 1 ID: 4410093335586 Option 2 ID: 4410093335584 Option 3 ID: 4410093335585 Option 4 ID: 4410093335587 Q. Select the most appropriate question tag to fill in the blank. Under no circumstances should you divulge confidential information, X 1. did you ns X 2. would you X 3. are you 4. should you Question ID: 44100977649 Option 1 ID: 441009308551 Option 2 ID: 441009308550 Option 3 ID: 441009308549 Option 4 ID: 441009308548

Q. Identify the INCORRECTLY spelt word in the given sentence. 12 The lackadaisical attitude of the team kept them stuck in the doldrums, while their competitors, driven and energetic, thrived in the ubiquitious excitement of the boisterous crowd. 1. ubiquitious ns X 2. doldrums X 3. boisterous X 4. lackadaisical Question ID: 4410096420 Option 1 ID: 44100925433 Option 2 ID: 44100925432 Option 3 ID: 44100925434 Option 4 ID: 44100925431 Q. Select the option that can be used as a one-word substitute for the given 13 group of words. A government run by the wealthy X 1. Bureaucracy X 2. Aristocracy 3. Plutocracy X 4. Oligarchy Question ID: 44100981077 Option 1 ID: 441009321973 Option 2 ID: 441009321970 Option 3 ID: 441009321971 Option 4 ID: 441009321972



Read the given passage and answer the questions that follow.

American literature has undergone a profound transformation from its early colonial roots to its present-day complexity. The initial literary works, often theological in nature, reflected the Puritan settlers' rigid worldview, emphasising moral rectitude and divine providence. Writers such as Jonathan Edwards and Anne Bradstreet used their prose and poetry to navigate religious devotion and personal introspection. However, as the colonies moved towards independence, literature took on a more political tone, with figures like Thomas Paine and Benjamin Franklin using rhetorical finesse to galvanise revolutionary sentiment.

The 19th century marked a period of literary expansion, as American authors sought to carve a distinct identity apart from European influences. Romanticism flourished with writers like Nathaniel Hawthorne and Edgar Allan Poe, whose works explored psychological depth, human fallibility and gothic sensibilities. Simultaneously, transcendentalists such as Ralph Waldo Emerson and Henry David Thoreau championed individualism and nature's spiritual significance. By the latter half of the century, realism emerged as a counterpoint to romantic idealism, with Mark Twain and Henry James depicting life's intricacies through meticulous detail and social critique.

The 20th century saw American literature fracture into numerous stylistic and thematic branches. Modernist writers like TS Eliot and William Faulkner experimented with fragmented narratives and stream-of-consciousness techniques, reflecting the disillusionment of a rapidly changing world. The Harlem Renaissance brought forth voices such as Langston Hughes, who redefined African American identity in literature. In the postmodern era, figures like Thomas Pynchon and Don DeLillo interrogated the nature of truth, media and technological encroachment on human experience.

American literature continues to evolve, encapsulating diverse perspectives and experimental forms. It serves not only as a reflection of historical and cultural shifts but also as an ever-adapting narrative of the American consciousness.

SubQuestion No: 16

Q. Select the most appropriate ANTONYM of the word 'rectitude' as used in the 16 passage.

A X 1. Opprobrium

ns

2. Turpitude

X 3. Obfuscation

X 4. Insouciance

Question ID: 44100989221

Option 1 ID: 441009355030

Option 2 ID: 441009355027

Option 3 ID: 441009355028

Read the given passage and answer the questions that follow.

American literature has undergone a profound transformation from its early colonial roots to its present-day complexity. The initial literary works, often theological in nature, reflected the Puritan settlers' rigid worldview, emphasising moral rectitude and divine providence. Writers such as Jonathan Edwards and Anne Bradstreet used their prose and poetry to navigate religious devotion and personal introspection. However, as the colonies moved towards independence, literature took on a more political tone, with figures like Thomas Paine and Benjamin Franklin using rhetorical finesse to galvanise revolutionary sentiment.

The 19th century marked a period of literary expansion, as American authors sought to carve a distinct identity apart from European influences. Romanticism flourished with writers like Nathaniel Hawthorne and Edgar Allan Poe, whose works explored psychological depth, human fallibility and gothic sensibilities. Simultaneously, transcendentalists such as Ralph Waldo Emerson and Henry David Thoreau championed individualism and nature's spiritual significance. By the latter half of the century, realism emerged as a counterpoint to romantic idealism, with Mark Twain and Henry James depicting life's intricacies through meticulous detail and social critique.

The 20th century saw American literature fracture into numerous stylistic and thematic branches. Modernist writers like TS Eliot and William Faulkner experimented with fragmented narratives and stream-of-consciousness techniques, reflecting the disillusionment of a rapidly changing world. The Harlem Renaissance brought forth voices such as Langston Hughes, who redefined African American identity in literature. In the postmodern era, figures like Thomas Pynchon and Don DeLillo interrogated the nature of truth, media and technological encroachment on human experience.

American literature continues to evolve, encapsulating diverse perspectives and experimental forms. It serves not only as a reflection of historical and cultural shifts but also as an ever-adapting narrative of the American consciousness.

SubQuestion No: 17

Q. Which of the following best describes the structure of the passage?

Α

✓ 1. It presents a chronological progression of American literature.

ns

- X 2. It critiques the impact of technological advancements on literature.
- X 3. It contrasts American and European literature in various periods.
- X 4. It focuses on modern American literary movements.

Question ID: 44100989220

Option 1 ID: 441009355023

Option 2 ID : **441009355026**

Option 3 ID: 441009355024

Read the given passage and answer the questions that follow.

American literature has undergone a profound transformation from its early colonial roots to its present-day complexity. The initial literary works, often theological in nature, reflected the Puritan settlers' rigid worldview, emphasising moral rectitude and divine providence. Writers such as Jonathan Edwards and Anne Bradstreet used their prose and poetry to navigate religious devotion and personal introspection. However, as the colonies moved towards independence, literature took on a more political tone, with figures like Thomas Paine and Benjamin Franklin using rhetorical finesse to galvanise revolutionary sentiment.

The 19th century marked a period of literary expansion, as American authors sought to carve a distinct identity apart from European influences. Romanticism flourished with writers like Nathaniel Hawthorne and Edgar Allan Poe, whose works explored psychological depth, human fallibility and gothic sensibilities. Simultaneously, transcendentalists such as Ralph Waldo Emerson and Henry David Thoreau championed individualism and nature's spiritual significance. By the latter half of the century, realism emerged as a counterpoint to romantic idealism, with Mark Twain and Henry James depicting life's intricacies through meticulous detail and social critique.

The 20th century saw American literature fracture into numerous stylistic and thematic branches. Modernist writers like TS Eliot and William Faulkner experimented with fragmented narratives and stream-of-consciousness techniques, reflecting the disillusionment of a rapidly changing world. The Harlem Renaissance brought forth voices such as Langston Hughes, who redefined African American identity in literature. In the postmodern era, figures like Thomas Pynchon and Don DeLillo interrogated the nature of truth, media and technological encroachment on human experience.

American literature continues to evolve, encapsulating diverse perspectives and experimental forms. It serves not only as a reflection of historical and cultural shifts but also as an ever-adapting narrative of the American consciousness.

SubQuestion No: 18

- Q. According to the passage, which of the following factors influenced 18 American literature's shift towards a political tone?
- A X 1. The expansion of literary realism and European influences ns
 - X 2. The development of Harlem Renaissance
 - X 3. The influence of transcendentalists such as Ralph Waldo Emerson
 - 4. The movement towards American independence

Question ID: 44100989219

Option 1 ID: 441009355019

Option 2 ID: 441009355022

Option 3 ID: 441009355020

Read the given passage and answer the questions that follow.

American literature has undergone a profound transformation from its early colonial roots to its present-day complexity. The initial literary works, often theological in nature, reflected the Puritan settlers' rigid worldview, emphasising moral rectitude and divine providence. Writers such as Jonathan Edwards and Anne Bradstreet used their prose and poetry to navigate religious devotion and personal introspection. However, as the colonies moved towards independence, literature took on a more political tone, with figures like Thomas Paine and Benjamin Franklin using rhetorical finesse to galvanise revolutionary sentiment.

The 19th century marked a period of literary expansion, as American authors sought to carve a distinct identity apart from European influences. Romanticism flourished with writers like Nathaniel Hawthorne and Edgar Allan Poe, whose works explored psychological depth, human fallibility and gothic sensibilities. Simultaneously, transcendentalists such as Ralph Waldo Emerson and Henry David Thoreau championed individualism and nature's spiritual significance. By the latter half of the century, realism emerged as a counterpoint to romantic idealism, with Mark Twain and Henry James depicting life's intricacies through meticulous detail and social critique.

The 20th century saw American literature fracture into numerous stylistic and thematic branches. Modernist writers like TS Eliot and William Faulkner experimented with fragmented narratives and stream-of-consciousness techniques, reflecting the disillusionment of a rapidly changing world. The Harlem Renaissance brought forth voices such as Langston Hughes, who redefined African American identity in literature. In the postmodern era, figures like Thomas Pynchon and Don DeLillo interrogated the nature of truth, media and technological encroachment on human experience.

American literature continues to evolve, encapsulating diverse perspectives and experimental forms. It serves not only as a reflection of historical and cultural shifts but also as an ever-adapting narrative of the American consciousness.

SubQuestion No: 19

Q. Based on the passage, which of the following can be inferred about 19 postmodern American literature?

1. It challenges the reliability of established narratives.

ns

2. It embraces a traditional narrative style.

X 3. It rejects earlier literary movements and reinvents itself.

X 4. It primarily focuses on political themes.

Question ID: 44100989218 Option 1 ID: 441009355017

Option 2 ID : **441009355016** Option 3 ID : **441009355015**

Read the given passage and answer the questions that follow.

American literature has undergone a profound transformation from its early colonial roots to its present-day complexity. The initial literary works, often theological in nature, reflected the Puritan settlers' rigid worldview, emphasising moral rectitude and divine providence. Writers such as Jonathan Edwards and Anne Bradstreet used their prose and poetry to navigate religious devotion and personal introspection. However, as the colonies moved towards independence, literature took on a more political tone, with figures like Thomas Paine and Benjamin Franklin using rhetorical finesse to galvanise revolutionary sentiment.

The 19th century marked a period of literary expansion, as American authors sought to carve a distinct identity apart from European influences. Romanticism flourished with writers like Nathaniel Hawthorne and Edgar Allan Poe, whose works explored psychological depth, human fallibility and gothic sensibilities. Simultaneously, transcendentalists such as Ralph Waldo Emerson and Henry David Thoreau championed individualism and nature's spiritual significance. By the latter half of the century, realism emerged as a counterpoint to romantic idealism, with Mark Twain and Henry James depicting life's intricacies through meticulous detail and social critique.

The 20th century saw American literature fracture into numerous stylistic and thematic branches. Modernist writers like TS Eliot and William Faulkner experimented with fragmented narratives and stream-of-consciousness techniques, reflecting the disillusionment of a rapidly changing world. The Harlem Renaissance brought forth voices such as Langston Hughes, who redefined African American identity in literature. In the postmodern era, figures like Thomas Pynchon and Don DeLillo interrogated the nature of truth, media and technological encroachment on human experience.

American literature continues to evolve, encapsulating diverse perspectives and experimental forms. It serves not only as a reflection of historical and cultural shifts but also as an ever-adapting narrative of the American consciousness.

SubQuestion No: 20

Q. Which of the following literary movements is identified in the passage as a 20 reaction against Romanticism?

A X 1. Modernism

ns

2. Realism

X 3. Gothic Fiction

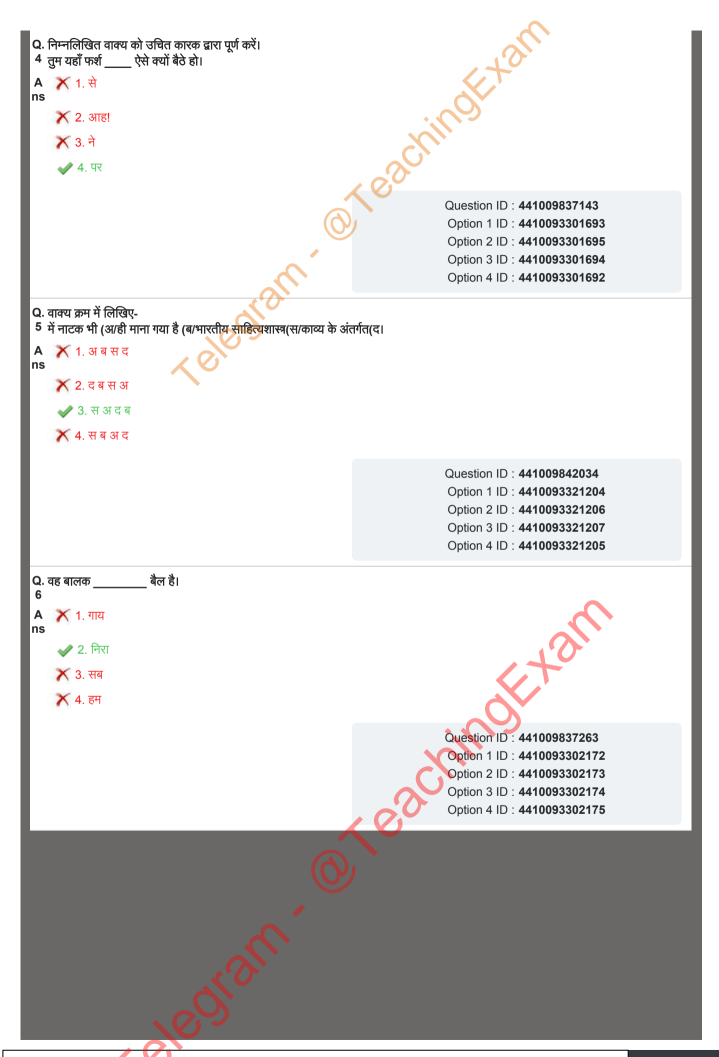
¥ 4. Transcendentalism

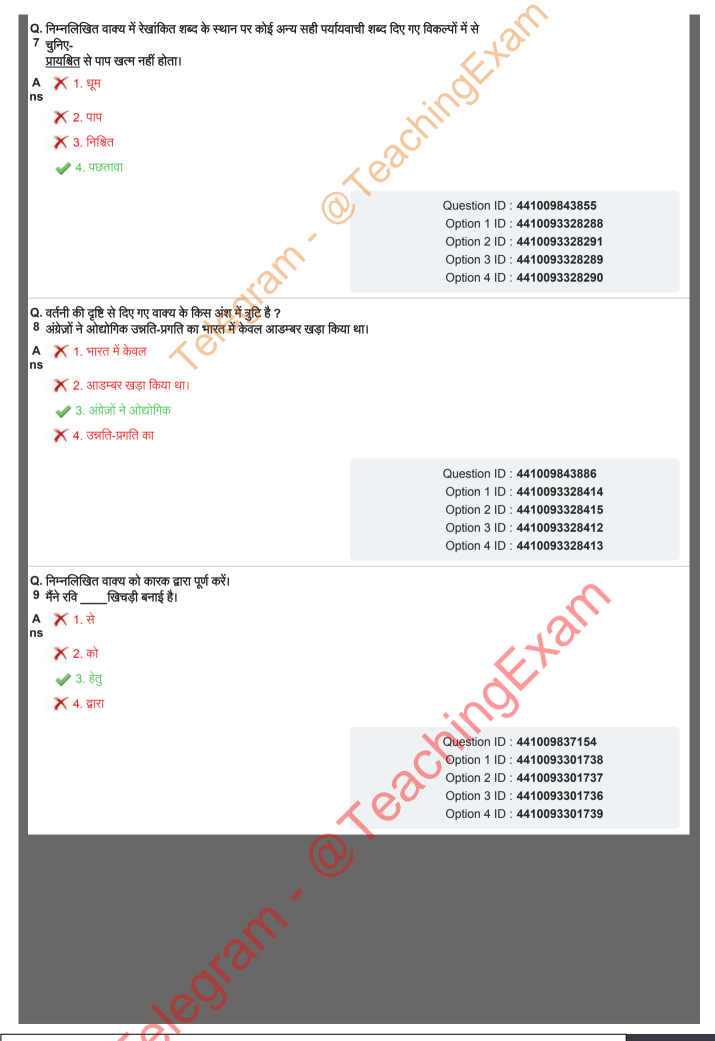
Question ID: 44100989217 Option 1 ID: 441009355014

Option 2 ID: 441009355012 Option 3 ID: 441009355013 Option 4 ID: 441009355011

Section: Hindi Language and Comprehension

@TeachingExam Q. 'पर्वत के नीचे की भूमि " वाक्यांश के लिए उपयुक्त शब्द होगा-🗶 1. अधित्यका 🗶 2. अप्रमेय 🗙 3. भूधर 🥒 ४. उपत्यका Question ID: 441009842137 Option 1 ID: 4410093321616 Option 2 ID: 4410093321618 Option 3 ID: 4410093321619 Option 4 ID: 4410093321617 Q. वर्तनी की दृष्टि से दिए गए विकल्पों में से शुद्ध वाक्य का चयन करें-A X 1. भाईयों में बैमनस्यता आपस में है। 🗙 २. भाइयो में आपस वेमनस्य है। 3. भाइयों में आपसी वैमनस्य है। 🗶 4. भाई - भाई में वेमनस्यत्व भाव है। Question ID: 441009843955 Option 1 ID: 4410093328690 Option 2 ID: 4410093328689 Option 3 ID: 4410093328688 Option 4 ID: 4410093328691 Q. उचित कारक चिह्न से दिए गए वाक्य के रिक्त स्थान पूर्ण करें--ज़ोहेब ने घर ____ अलमारी से समीर के लिए हाथ ____ चादर निकाली। A X 1. पर, में ns 🕢 2. में, से **X** 3. के, से 🗙 4. से, द्वारा Question ID: 441009837159 Option 1 ID: 4410093301757 Option 2 ID: 4410093301756 Option 3 ID: 4410093301759 Option 4 ID: 4410093301758





@TeachingExan Q. निम्नलिखित लोकोक्ति का सही अर्थ पहचानें। 10 न सावन सूखा न भादो हरा। 🛷 1. सदैव एक सा बना रहना। 🗶 2. सावन के आने पर सूखा दूर हो जाता है। 🗶 3. सावन के न आने पर पेड़ सुख जाते हैं। 🗶 4. बारिश से हरियाली हो जाती है। Question ID: 441009844000 Option 1 ID: 4410093328869 Option 2 ID: 4410093328868 Option 3 ID: 4410093328870 Option 4 ID: 4410093328871 Q. निम्नलिखित मुहावरे का उचित अर्थ बताएं। 11 घोडे बेचकर सोना। 🗶 १. सुख का अनुभव करना। 🗶 २. समय बर्बाद करना। 🗙 ३. आराम करना। 🕢 ४. बेफिक्र होना। Question ID: 441009844005 Option 1 ID: 4410093328891 Option 2 ID: 4410093328889 Option 3 ID: 4410093328890 Option 4 ID: 4410093328888 Q. निम्नलिखित वाक्य को कारक द्वारा पूर्ण करें। 12 कहीं तुम दीपा ____ यह साड़ी तो नहीं ले रहीं। 🥒 1. के लिए 🗶 2. पर **X** 3. को 🗙 4. ने Question ID: 441009837148 Option 1 ID: 4410093301712 Option 2 ID: 4410093301715 Option 3 ID: 4410093301714 Option 4 ID: 4410093301713

@TeachingEXan Q. जो मुक्ति प्राप्ति की इच्छा करे 13 उपरोक्त वाक्य खंड के लिए उपयुक्त शब्द चयन कीजिए। 🗙 १. पारंगत 🗶 2. वाचाल 🗙 3. चिरस्थायी 🖋 ४. मुमुक्ष Question ID: 441009842145 Option 1 ID: 4410093321649 Option 2 ID: 4410093321651 Option 3 ID: 4410093321648 Option 4 ID: 4410093321650 Q. निम्नलिखित वाक्यों को उचित क्रम में लिखें। 14 1 है वह ठीक हो गया है 2 जिस जिस व्यक्ति ने 3 का कोर्स पूरा किया 4 इस बीमारी की दवा 1. 2 4 3 1 ns X 2.1423 X 3.3142 X 4.2314 Question ID: 441009842040 Option 1 ID: 4410093321228 Option 2 ID: 4410093321231 Option 3 ID: 4410093321229 Option 4 ID: 4410093321230 Q. निम्नलिखित वाक्य में रेखांकित शब्द के स्थान पर कोई अन्य सही पर्यायवाची शब्द दिए गए विकल्पों में से वर्षा के <u>अनन्तर</u> एक दो दिन में ही पृथ्वी का पानी अगोचर हो जाता है। 🗶 1. प्रतीक्षा 🗶 2. अतः 🥒 3. बाद 🗶 4. अंतर Question ID: 441009843849 Option 1 ID: 4410093328267 Option 2 ID: 4410093328265 Option 3 ID: 4410093328266 Option 4 ID: 4410093328264

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए। आधुनिक साहित्य में वस्तु-स्थिति-चित्रण की प्रवृत्ति इतनी बढ़ रही है कि आज की कहानी यथासम्भव प्रत्यक्ष अनुभवों की सीमा से बाहर नहीं जाती। हमें केवल इतना सोचने से ही संतोष नहीं होता कि मनोविज्ञान की दृष्टि से ये सभी पात्र मनुष्यों से मिले-जुलते हैं, बल्कि हम यह इत्मीनान चाहते हैं कि वे सचमुच मनुष्य हैं और लेखक ने यथासम्भव उनका जीवन-चित्र ही लिखा है, क्योंकि कल्पना के गढ़े हुए आदिमयों में इमारा विश्वास नहीं है, उनके कार्यों और विचारों से हम प्रभावित नहीं होते। हमें इसका निश्चय हो जाना चाहिए कि लेखक ने जो सृष्टि की है, वह प्रत्यक्ष अनुभवों के आधार पर की गई है और अपने पात्रों की जबान से वह खुद बोल रहा है। इसीलिए साहित्य को कुछ समालोचकों ने लेखक का मनोवैज्ञानिक जीवन-चित्र कहा है।

SubQuestion No: 16

Q. निम्न में से 'प्रत्यक्ष' का विलोम शब्द क्या है?

16

🗶 1. प्रकट

กร

🗶 2. प्रमुख

🥒 ३. परोक्ष

🗶 ४. प्रथम

Question ID: 441009843276
Option 1 ID: 4410093326010
Option 2 ID: 4410093326009
Option 3 ID: 4410093326008
Option 4 ID: 4410093326011

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

आधुनिक साहित्य में वस्तु-स्थिति-चित्रण की प्रवृत्ति इतनी बढ़ रही है कि आज की कहानी यथासम्भव प्रत्यक्ष अनुभवों की सीमा से बाहर नहीं जाती। हमें केवल इतना सोचने से ही संतोष नहीं होता कि मनोविज्ञान की दृष्टि से ये सभी पात्र मनुष्यों से मिले-जुलते हैं, बल्कि हम यह इत्मीनान चाहते हैं कि वे सचमुच मनुष्य हैं और लेखक ने यथासम्भव उनका जीवन-चिरत्र ही लिखा है, क्योंकि कल्पना के गढ़े हुए आदिमयों में हमारा विश्वास नहीं है, उनके कार्यों और विचारों से हम प्रभावित नहीं होते। हमें इसका निश्चय हो जाना चाहिए कि लेखक ने जो सृष्टि की है, वह प्रत्यक्ष अनुभवों के आधार पर की गई है और अपने पात्रों की ज़बान से वह खुद बोल रहा है। इसीलिए साहित्य को कुछ समालोचकों ने लेखक का मनोवैज्ञानिक जीवन-चिरत्र कहा है।

SubQuestion No: 17

Q. उपर्युक्त गद्यांश का उचित सारांश निम्न में से क्या होगा?

17

🗶 1. साहित्य को कल्पनाशील होना चाहिए

ns

2. साहित्य को यथार्थवादी होना चाहिए

🗶 3. साहित्य को उपयोगितावादी होना चाहिए

🗙 ४. साहित्य को आदर्शवादी होना चाहिए

Question ID: 441009843278 Option 1 ID: 4410093326016

Option 2 ID : **4410093326019** Option 3 ID : **4410093326018**

Option 4 ID : **4410093326017**

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए। आधुनिक साहित्य में वस्तु-स्थिति-चित्रण की प्रवृत्ति इतनी बढ़ रही है कि आज की कहानी यथासम्भव प्रत्यक्ष अनुभवों की सीमा से बाहर नहीं जाती। हमें केवल इतना सोचने से ही संतोष नहीं होता कि मनोविज्ञान की दृष्टि से ये सभी पात्र मनुष्यों से मिले-जुलते हैं, बल्कि हम यह इत्मीनान चाहते हैं कि वे सचमुच मनुष्य हैं और लेखक ने यथासम्भव उनका जीवन-चरित्र ही लिखा है, क्योंकि कल्पना के गढ़े हुए आदिमयों में हमारा विश्वास नहीं है, उनके कार्यों और विचारों से हम प्रभावित नहीं होते। हमें इसका निश्चय हो जाना चाहिए कि लेखक ने जो सृष्टि की है, वह प्रत्यक्ष अनुभवों के आधार पर की गई है और अपने पात्रों की जबान से वह खुद बोल रहा है। इसीलिए साहित्य को कुछ समालोचकों ने लेखक का मनोवैज्ञानिक जीवन-चरित्र कहा है।

SubQuestion No: 18

Q. निम्न में से मनुष्य का पर्यायवाची क्या नहीं है?

18

🗶 1. मर्त्य

n

🗶 २. मानव

🗶 3. नर

🥒 4. जीव

Question ID: 441009843275
Option 1 ID: 4410093326006
Option 2 ID: 4410093326005
Option 3 ID: 4410093326004
Option 4 ID: 4410093326007

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

आधुनिक साहित्य में वस्तु-स्थिति-चित्रण की प्रवृत्ति इतनी बढ़ रही है कि आज की कहानी यथासम्भव प्रत्यक्ष अनुभवों की सीमा से बाहर नहीं जाती। हमें केवल इतना सोचने से ही संतोष नहीं होता कि मनोविज्ञान की दृष्टि से ये सभी पात्र मनुष्यों से मिले-जुलते हैं, बल्कि हम यह इत्मीनान चाहते हैं कि वे सचमुच मनुष्य हैं और लेखक ने यथासम्भव उनका जीवन-चिरत्र ही लिखा है, क्योंकि कल्पना के गढ़े हुए आदिमयों में हमारा विश्वास नहीं है, उनके कार्यों और विचारों से हम प्रभावित नहीं होते। हमें इसका निश्चय हो जाना चाहिए कि लेखक ने जो सृष्टि की है, वह प्रत्यक्ष अनुभवों के आधार पर की गई है और अपने पात्रों की ज़बान से वह खुद बोल रहा है। इसीलिए साहित्य को कुछ समालोचकों ने लेखक का मनोवैज्ञानिक जीवन-चिरत्र कहा है।

SubQuestion No: 19

Q. 'मनोविज्ञान' शब्द का क्या अर्थ है?

19

🗶 1. आत्मा का विज्ञान

ns

🗶 २. मानवीय विज्ञान

🗙 3. मानव का विज्ञान

🥒 ४. मन का विज्ञान

Question ID : 441009843277

Option 1 ID : **4410093326015** Option 2 ID : **4410093326014** Option 3 ID : **4410093326012**

Option 4 ID: 4410093326013

Comprehension:

दिए गए गद्यांश के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए। आधुनिक साहित्य में वस्तु-स्थिति-चित्रण की प्रवृत्ति इतनी बढ़ रही है कि आज की कहानी यथासम्भव प्रत्यक्ष अनुभवों की सीमा से बाहर नहीं जाती। हमें केवल इतना सोचने से ही संतोष नहीं होता कि मनोविज्ञान की दृष्टि से ये सभी पात्र मनुष्यों से मिले-जुलते हैं, बल्कि हम यह इत्मीनान चाहते हैं कि वे सचमुच मनुष्य हैं और लेखक ने यथासम्भव उनका जीवन-चित्र ही लिखा है, क्योंकि कल्पना के गढ़े हुए आदिमयों में इमारा विश्वास नहीं है, उनके कार्यों और विचारों से हम प्रभावित नहीं होते। हमें इसका निश्चय हो जाना चाहिए कि लेखक ने जो सृष्टि की है, वह प्रत्यक्ष अनुभवों के आधार पर की गई है और अपने पात्रों की जबान से वह खुद बोल रहा है। इसीलिए साहित्य को कुछ समालोचकों ने लेखक का मनोवैज्ञानिक जीवन-चित्र कहा है।

SubQuestion No: 20

Q. प्रस्तुत गद्यांश में किस बात पर अधिक बल दिया गया है?

20

🗶 1. साहित्य और विषय वस्तु

ns

🗶 २. साहित्य में कल्पना

🥒 ३. साहित्य में यथार्थ

🗶 ४. लेखक की रचना प्रक्रिया

Question ID: 441009843274
Option 1 ID: 4410093326001
Option 2 ID: 4410093326002
Option 3 ID: 4410093326003
Option 4 ID: 4410093326000



Q. लैमार्क के सिद्धांत को भी कहा जाता है। 🗶 1. जीन प्रवाह 🗶 २. उत्परिवर्तन और वरण 3. अंगों का उपयोग और अनुपयोग 🗶 ४. प्राकृतिक वरण Question ID: 441009658803 Option 1 ID: 4410092589526 Option 2 ID: 4410092589523 Option 3 ID: 4410092589524 Option 4 ID: 4410092589525 Q. अभिकथन (A) और कारण (R) से लेबल किए गुए निम्नलिखित दो कथनों के संबंध में सही विकल्प का 3 चयन कीजिए। अभिकथन (A): उप-ध्रुवीय निम्न दाब क्षेत्र, मुख्यतः तापीय तापन के कारण बनते हैं। कारण (R): ठंडी ध्रुवीय पूर्वी पवनों और गर्म पश्चिमी पवनों के मिलने से वायु अभिसरण और उत्थान होता है। 🔭 1. A और R दोनों सही हैं, तथा R, A का सही स्पष्टीकरण है। ✓ 2. A गलत है, लेकिन R सही है। 🗙 3. A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है। 🗶 4. A सही है, लेकिन R गलत है। Question ID: 441009658734 Option 1 ID: 4410092589247 Option 2 ID: 4410092589250 Option 3 ID: 4410092589248 Option 4 ID: 4410092589249 Q. अपरदाहारी वे जीव होते हैं जो _____ 🔭 1. भोजन हेतु अन्य पशुओं का शिकार करते हैं 🗶 2. केवल पादपों का उपभोग करते हैं 🗙 3. प्रकाश संश्लेषण के माध्यम से ऊर्जा उत्पन्न करते हैं 4. मृत और क्षयमान कार्बनिक पदार्थों पर भरण करते हैं Question ID: 441009658754 Option 1 ID: 4410092589328 Option 2 ID: 4410092589327 Option 3 ID: 4410092589330 Option 4 ID: 4410092589329

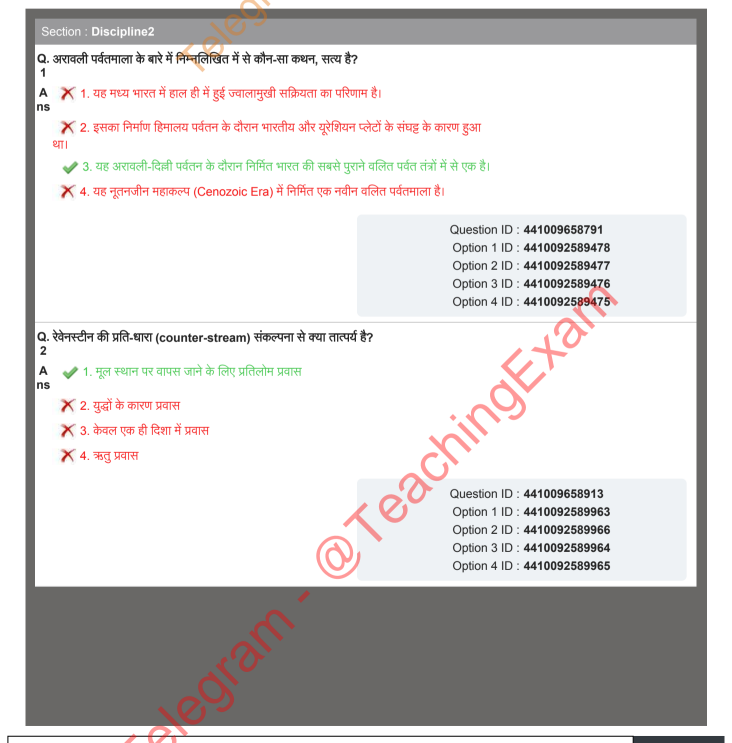
Q. भारत में संतुलित उर्वरक अनुप्रयोग प्रायः चुनौतीपूर्ण क्यों होता है? 1. क्योंकि मृदा परीक्षण स्विधाएं अपर्याप्त हैं। 🗶 2. क्योंकि उर्वरक निःशुल्क प्राप्त होते हैं। 🗙 3. क्योंकि भारतीय मृदा प्राकृतिक रूप से संतुलित है। 🗙 ४. क्योंकि फसलों को संतुलित पोषक तत्वों की आवश्यकता नहीं होती है। Question ID: 441009658810 Option 1 ID: 4410092589553 Option 2 ID: 4410092589551 Option 3 ID: 4410092589554 Option 4 ID: 4410092589552 Q. जैवभूगोल के अध्ययन को प्रकृति में गतिक क्या बनाता है? 🔀 1. आवर्ती ज्वालामुखी सक्रियता एवं बाढ़ 🗶 2. ऋतु पैटर्न में मौसमी परिवर्तन 🗙 3. विवर्तनिक प्लेटों का अपरिवर्ती संचलन 4. विशेषकर मानव प्रभाव के कारण, अकार्बनिक और कार्बनिक घटकों में सतत परिवर्तन Question ID: 441009658739 Option 1 ID: 4410092589268 Option 2 ID: 4410092589270 Option 3 ID: 4410092589267 Option 4 ID: 4410092589269 Q. Which of the following groups are members of the Kingdom Protista? 1. Dinoflagellates, Bacteria, Viroids 2. Euglenoids, Protozoans, Slime-moulds X 3. Fungi, Lichens, Viruses X 4. Algae, Bryophytes, Gymnosperms Question ID: 441009658802 Option 1 ID: 4410092589522 Option 2 ID: 4410092589520 Option 3 ID: 4410092589521 Option 4 ID: 4410092589519

@TeachingExam Q. क्षोभमंडल में ऊंचाई के साथ तापमान किस दर से घटता है? 🗶 1. 0.5°C प्रति 165 m \chi 2. 1°C प्रति 100 m 🗶 3. 1°C प्रति 500 m ✓ 4. 1°C प्रति 165 m Question ID: 441009658736 Option 1 ID: 4410092589258 Option 2 ID: 4410092589255 Option 3 ID: 4410092589257 Option 4 ID: 4410092589256 Q. उपोष्ण उच्च दाब पेटी को 'अश्व अक्षांश (horse latitudes)' के रूप में क्यों संदर्भित किया जाता है? 1. शुष्क, शांत परिस्थितियों और हल्की परिवर्ती पवनों के कारण 🗙 2. क्योंकि ये मरुस्थलों के निकट स्थित होते हैं 🗶 3. अधिक वर्षा और प्रभूत वनस्पति के कारण 🗶 4. इस क्षेत्र में आने वाले आक्रामक तूफानों के कारण Question ID: 441009658731 Option 1 ID: 4410092589237 Option 2 ID: 4410092589238 Option 3 ID: 4410092589236 Option 4 ID: 4410092589235 Q. भारतीय कृषि में, हरित क्रांति का प्रमुख योगदान क्या था? 🗶 1. जैविक खेती की शुरुआत 🗶 २. सीढ़ीनुमा कृषि का संवर्धन 3. उच्च उपज देने वाली किस्मों और आधुनिक मशीनरी की स्वीकृति 🗶 4. सिंचाई के उपयोग में गिरावट Question ID: 441009658807 Option 1 ID: 4410092589540 Option 2 ID: 4410092589542 Option 3 ID: 4410092589541 Option 4 ID: 4410092589539

@ Teaching Exam Q. निम्नलिखित में से किसकी सतह का एल्बिडो उच्चतम होता है? 11 🗶 1. बादल 🗶 २. ऐस्फाल्ट सड़क 🖋 3. ताज़ा बर्फ 🗶 4. जल Question ID: 441009658735 Option 1 ID: 4410092589252 Option 2 ID: 4410092589254 Option 3 ID: 4410092589251 Option 4 ID: 4410092589253 Q. मध्य-अक्षांशीय चक्रवात, प्राय: किस वायुमंडलीय स्थिति में बनते हैं? A X 1. तापमान में बहुत कम विपर्यास या कोई विपर्यास नहीं वाले क्षेत्र 🗸 2. तेज ऊर्ध्वाधर पवन अपरूपण के क्षेत्र 🗶 3. पूर्वी पवनों के प्रभुत्व वाले क्षेत्र 🗶 ४. शांत उष्णकटिबंधीय स्थितियां Question ID: 441009658733 Option 1 ID: 4410092589245 Option 2 ID: 4410092589244 Option 3 ID: 4410092589246 Option 4 ID: 4410092589243 Q. शुष्क वायुमंडल में, आर्गन (Ar) की मात्रा का प्रतिशत कितना होता है? 13 X 1. 0.0093% X 2. 0.003% **3**. 0.93% **X** 4. 9.3% Question ID: 441009658738 Option 1 ID: 4410092589263 Option 2 ID: 4410092589266 Option 3 ID: 4410092589264 Option 4 ID: 4410092589265

Q. भारत में कृषि के लिए भू-भाग और स्थलाकृति के कारण प्रत्यक्ष चुनौती निम्नलिखित में से कौन-सी नहीं है? 14 1. मृदा उर्वरता में सुधार \chi 2. जुताई में कठिनाई 🗶 3. खड़ी ढलानों पर मुदा अपरदन 🗶 ४. कृषि यंत्रीकरण में अवरोध Question ID: 441009658812 Option 1 ID: 4410092589561 Option 2 ID: 4410092589560 Option 3 ID: 4410092589559 Option 4 ID: 4410092589562 Q. अभिकथन (A) और कारण (R) से क्रमांकित निम्नेलिखित दोनों कथनों के संबंध में सही विकल्प का चयन 15 कीजिए। अभिकथन (A): कृषि भूगोल में अनुभवमूलक उपागम इस पर केंद्रित होता है कि कृषि दृश्यभूमि पर वास्तव में क्या विद्यमान है। कारण (R): यह प्रेरणिक विधियों पर बल देता है और पर्यवेक्षण एवं व्यापकीकरण के माध्यम से मॉडल बनाने के लिए क्षेत्रीय आंकड़ों का उपयोग करता है। 🟋 1. A असत्य है, लेकिन R सत्य है। ✓ 2. A और R दोनों सत्य हैं, और R, A की सही व्याख्या है। 🗶 3. A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है। 🗶 4. A सत्य है, लेकिन R असत्य है। Question ID: 441009658878 Option 1 ID: 4410092589826 Option 2 ID: 4410092589823 Option 3 ID: 4410092589824 Option 4 ID: 4410092589825 Q. थॉर्नथवेट वर्गीकरण (Thornthwaite's classification) के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा 16 विकल्प, 0 और 20 के बीच आर्द्रता सूचकांक वाले क्षेत्र का वर्णन करता है? 🗶 1. अर्ध-शुष्क (Semi-arid) 🗶 2. आर्द्र (Humid) √ 3. नम उप-आर्द्र (Moist subhumid) 🗶 ४. शुष्क उप-आर्द्र (Dry subhumid) Question ID: 441009658750 Option 1 ID: 4410092589311 Option 2 ID: 4410092589313 Option 3 ID: 4410092589312 Option 4 ID: 4410092589314

Q. REDD+ के लिए वारसॉ फ्रेमवर्क, जो REDD+ कार्यान्वयन के लिए दिशानिर्देश प्रदान करता है, को किस @ TeachingE 17 कॉन्फ्रेंस ऑफ पार्टीज (COP) में अपनाया गया था? X 1. COP 13 X 2. COP 21 X 4. COP 15 Question ID: 441009658852 Option 1 ID: 4410092589719 Option 2 ID: 4410092589722 Option 3 ID: 4410092589721 Option 4 ID: 4410092589720 Q. विमान उड़ाने के लिए समताप मंडल के आदर्श होने का कारण क्या है? 🗙 1. यह पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र के अपेक्षाकृत अधिक निकट है 2. यह मौसमी विक्षोभ से मुक्त होता है और इसमें स्थिर वायु संचलन होता है 🗶 3. इसमें अपेक्षाकृत अधिक ऑक्सीजन होती है 🗶 ४. इसमें गुरुत्वाकर्षण निम्न होता है Question ID: 441009658732 Option 1 ID: 4410092589242 Option 2 ID: 4410092589241 Option 3 ID: 4410092589239 Option 4 ID: 4410092589240 Q. ब्रिटिश काल के दौरान भारतीय कृषि में प्रगतिरोध का मुख्य कारण किसे माना जाता था? A \chi 1. तकनीकी पिछड़ापन 🗶 २. भू-क्षरण 🥒 3. शोषणकारी कृषिक संबंध 🗶 ४. सिंचाई सुविधाओं का अभाव Question ID: 441009658808 Option 1 ID: 4410092589545 Option 2 ID: 4410092589546 Option 3 ID: 4410092589543 Option 4 ID: 4410092589544



@TeachingExan Q. निम्नलिखित में से किसने नव-नियतत्ववाद (Neo-Determinism) की अवधारणा का प्रस्ताव रखा? 🗶 1. विडाल डी ला ब्लॉश 🗶 2. एलेन चर्चिल सेम्पल **୬** 3. ग्रिफ़िथ टेलर 🗶 ४. फ्रेडरिक रैट्ज़ेल Question ID: 441009659014 Option 1 ID: 4410092590370 Option 2 ID: 4410092590369 Option 3 ID: 4410092590368 Option 4 ID: 4410092590367 Q. मल्विंग, मुदा संरक्षण में किस प्रकार सहायक है? 1. नमी को संरक्षित करके और तापमान को विनियंत्रित करके ns 🗶 2. नमी और अपरदन को कम करके 🗶 3. जुताई की बारंबारता बढ़ाकर 🗙 4. मुदा को सूर्य के प्रकाश के संपर्क में लाकर Question ID: 441009659002 Option 1 ID: 4410092590322 Option 2 ID: 4410092590321 Option 3 ID: 4410092590319 Option 4 ID: 4410092590320 Q. भारत सरकार द्वारा, राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण (NSS) की स्थापना कब की गई थी? X 1. 1956 **2**. 1950 X 3. 1961 **X** 4. 1948 Question ID: 441009658979 Option 1 ID: 4410092590229 Option 2 ID: 4410092590228 Option 3 ID: 4410092590230 Option 4 ID: 4410092590227

O Teaching Exam Q. भूगोल में क्रांतिकारी दृष्टिकोण (radical approach) किस बात पर बल देता है? 🗶 1. सामाजिक नियतत्ववाद 🗶 २. पर्यावरणीय नियतत्ववाद 3. श्रम मूल्य और सामाजिक न्याय का सिद्धांत 🗶 ४. तटस्थ, मूल्य-मूक्त जांच Question ID: 441009659013 Option 1 ID: 4410092590366 Option 2 ID: 4410092590365 Option 3 ID: 4410092590363 Option 4 ID: 4410092590364 Q. जनसंख्या की आर्थिक विशेषताओं में 🗙 1. वैवाहिक स्थिति और बोली जाने वाली बोलियां 🗶 2. धार्मिक संप्रदाय और सांस्कृतिक पहचान 🗙 3. आयु वितरण और सामाजिक समूह संबंधन 4. श्रम शक्ति संलग्नता और व्यावसायिक वर्गीकरण Question ID: 441009658978 Option 1 ID: 4410092590224 Option 2 ID: 4410092590226 Option 3 ID: 4410092590223 Option 4 ID: 4410092590225 Q. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, भू-आकृति विज्ञान में ऐतिहासिक उपागम का सबसे सटीक वर्णन करता 1. समय के साथ भू-आकृतियों के ऐतिहासिक उद्भव और विकास का अध्ययन करता है 🗶 2. समय से स्वतंत्र प्रक्रियाओं के अनुक्रम पर बल देता है 🗙 3. स्थलाकृति में केवल मानव-प्रेरित परिवर्तनों का विश्लेषण करता है 🗶 4. आधुनिक भू-आकृतियों को आकार देने में जलवायु की भूमिका पर केंद्रित होता है Question ID: 441009658845 Option 1 ID: 4410092589693 Option 2 ID: 4410092589692 Option 3 ID: 4410092589691 Option 4 ID: 4410092589694

Q. प्रवास के गुरुत्व मॉडल (Gravity Model of migration) के अनुसार, दो स्थानों के बीच प्रवास की 9 संभावना तब अधिक होती है, जब 🔭 1. यह दूरी और जनसंख्या आकार से स्वतंत्र हो 2. यह जनसंख्या आकार के अनुक्रमानुपाती और दूरी के व्युत्क्रमानुपाती हो 🗙 3. यह जनसंख्या आकार के व्युत्क्रमानुपाती हो 🗙 ४. यह द्री के अनुक्रमानुपाती और जनसंख्या आकार से असंबंधित हो Question ID: 441009658912 Option 1 ID: 4410092589961 Option 2 ID: 4410092589959 Option 3 ID: 4410092589962 Option 4 ID: 4410092589960 Q. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में, सबसे पहले ग्रीष्मकालीन मानसून वर्षा होती है? **ൾ** 1. केरल 🗶 2. गोवा 🗶 3. महाराष्ट्र 🗙 ४. तमिलनाडु Question ID: 441009658753 Option 1 ID: 4410092589325 Option 2 ID: 4410092589324 Option 3 ID: 4410092589326 Option 4 ID: 4410092589323 Q. अभिकथन (A) और कारण (R) से क्रमांकित निम्नलिखित दोनों कथनों के संबंध में सही विकल्प का चयन 11 कीजिए। अभिकथन (A): ऐसा माना जाता है कि भारत में 1987 का सूखा, अल-नीनो (El-Niño) के कारण पड़ा कारण (R): अल-नीनो (EI-Niño) उष्मकटिबंधीय प्रशांत महासागर के सतही ताप में वृद्धि करता है, जिससे भारतीय मानसून सहित वैश्विक पवन और दाब तंत्र प्रभावित होते हैं। 🗶 1. A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है। 🗶 2. A सत्य है, लेकिन R असत्य है। √ 3. A और R दोनों सत्य हैं, तथा R, A की सही व्याख्या है। 🗙 4. A असत्य है, लेकिन R सत्य है। Question ID: 441009658752 Option 1 ID: 4410092589320 Option 2 ID: 4410092589321 Option 3 ID: 4410092589319 Option 4 ID: 4410092589322 Q. What does the study of spatial organisation in geography primarily focus on? 12 ✓ 1. The pattern and process of geographical phenomena 2. The biological processes in ecosystems X 3. The economic development of regions X 4. The historical evolution of civilisations Question ID: 441009658743 Option 1 ID: 4410092589284 Option 2 ID: 4410092589283 Option 3 ID: 4410092589285 Option 4 ID: 4410092589286 Q. माल्थस के आलोचकों के अनुसार, निम्नलिखि<mark>त में से क्</mark>या उनकी मान्यताओं का एक प्रमुख दोष है? 🔀 1. उनका मानना था कि संसाधन अनंत हैं। ns 🗙 2. उन्होंने शहरी विकास को कम करके आंका। 3. वह खाद्य उत्पादन में तकनीकी परिवर्तनों को पहचानने में विफल रहे। 🗶 ४. उन्होंने जलवायु परिवर्तन के प्रभाव का अनुमान नहीं लगाया था। Question ID: 441009659010 Option 1 ID: 4410092590352 Option 2 ID: 4410092590354 Option 3 ID: 4410092590351 Option 4 ID: 4410092590353 Q. अमेरिका को एक अलग महाद्वीप के रूप में दर्शाने वाले प्रथम विश्व मानचित्र को तैयार करने का श्रेय किसे 14 दिया जाता है? ✓ 1. मार्टिन वाल्डसीमुलर (Martin Waldseemuller) 🗶 2. जेरार्डस मर्केटर (Gerardus Mercator) 🗶 3. रिचर्ड हाक्रुयट (Richard Hakluyt) 🗶 ४. सेबस्टियन मुंस्टर (Sebastian Munster) Question ID: 441009658910 Option 1 ID: 4410092589953 Option 2 ID: 4410092589951 Option 3 ID: 4410092589954 Option 4 ID: 4410092589952

🗙 4. A और R दोनों सत्य हैं, और R, A की सही व्याख्या है।

Question ID: 441009658745
Option 1 ID: 4410092589294
Option 2 ID: 4410092589293
Option 3 ID: 4410092589292
Option 4 ID: 4410092589291

Q. कांट (Kant) का प्रागनुभविक प्रत्ययवाद, मानव ज्ञान के स्रोत के संबंध में किन दो विरोधाभासी विचारों में 16 सामंजस्य स्थापित करने के लिए विकसित किया गया था?

A X 1. अनुभववाद और संशयवाद

🥒 2. तर्कबुद्धिवाद और अनुभववाद

🗶 3. पांडित्यवाद और सापेक्षवाद

🗶 ४. आदर्शवाद और कूटतर्क

Question ID: 441009658909
Option 1 ID: 4410092589947
Option 2 ID: 4410092589948
Option 3 ID: 4410092589949
Option 4 ID: 4410092589950

Q. निम्नलिखित में से कौन-से सर्वेक्षण ऐसे महत्वपूर्ण जनसंख्या आंकड़े प्रदान करते हैं, जो प्रायः जनगणना या 17 महत्वपूर्ण पंजीकरण प्रणालियों द्वारा प्राप्त नहीं किए जा सकते हैं?

🗛 🗶 1. भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण, आर्थिक सर्वेक्षण और सुदूर संवेदन सर्वेक्षण

🥓 2. राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण, राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण और जिला स्तरीय घरेलू सर्वेक्षण

🗙 3. भारतीय मौसम विज्ञान सर्वेक्षण, कृषि जनगणना और मृदा स्वास्थ्य सर्वेक्षण

🗶 ४. पर्यावरणीय प्रभाव आकलन, वन सर्वेक्षण और वन्यजीव जनगणना

Question ID: 441009658977
Option 1 ID: 4410092590221
Option 2 ID: 4410092590220
Option 3 ID: 4410092590219
Option 4 ID: 4410092590222

reachingExar Q. क्लासिकी युग के दौरान, निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र वैज्ञानिक उन्नति का केंद्र बन गया था? 18 🗶 1. रोम 🗶 2. फारस 🗶 3. मिस्र 🥒 ४. युनान Question ID: 441009659018 Option 1 ID: 4410092590383 Option 2 ID: 4410092590384 Option 3 ID: 4410092590386 Option 4 ID: 4410092590385 Q. अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में क्रमांकित निम्नलिखित दोनों कथनों के संबंध में सही विकल्प का 19 चयन कीजिए। अभिकथन (A): भारत में दक्षिण-पश्चिम मानसून पवनें, दक्षिणी गोलार्ध की दक्षिण-पूर्वी व्यापारिक पवनों से कारण (R): दक्षिण-पश्चिम मानसून के कारण, अक्टूबर की शुरुआत में कोरोमंडल तट पर वर्षा होती है। \chi 1. A असत्य है, लेकिन R सत्य है। 🗶 2. A और R दोनों सत्य हैं, तथा R, A की सही व्याख्या है। \chi 3. A सत्य है, लेकिन R असत्य है। √ 4. A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है। Question ID: 441009658751 Option 1 ID: 4410092589318 Option 2 ID: 4410092589315 Option 3 ID: 4410092589317 Option 4 ID: 4410092589316 Q. नदी के मुहाने पर तलछट के निक्षेप के कारण कौन-सी भू-आकृति निर्मित होती है? \chi 1. भृगु (Cliff) ns 🗶 2. प्रायद्वीप (Peninsula) ✓ 3. डेल्टा (Delta) 🗶 4. पठार (Plateau) Question ID: 441009658804 Option 1 ID: 4410092589528 Option 2 ID: 4410092589527 Option 3 ID: 4410092589529 Option 4 ID: 4410092589530

Section : Discipline3

Q. Which of the following best illustrates the application of geomorphological 1 understanding in managing groundwater resources in limestone terrains? ✓ 1. Assessing the permeability of rocks based on tectonic and sedimentary ns features 2. Designing dams in basaltic regions X 3. Identifying surface water bodies for irrigation X 4. Estimating rainfall using satellite data Question ID: 441009658723 Option 1 ID: 4410092589204 Option 2 ID: 4410092589206 Option 3 ID: 4410092589203 Option 4 ID: 4410092589205 Q. The journal 'Antipode' is associated with which geographical perspective? 1. Radical geography ns 2. Quantitative geography X 3. Behavioural geography X 4. Deterministic geography Question ID: 441009658762 Option 1 ID: 4410092589361 Option 2 ID: 4410092589359 Option 3 ID: 4410092589360 Option 4 ID: 4410092589362 Q. अभिकथन (A) और कारण (R) द्वारा क्रमांकित निम्नलिखित दोनों कथनों के संदर्भ में सही विकल्प का 3 चयन कीजिए। अभिकथन (A): क्रमबद्ध भूगोल, स्थानिक संश्लेषण और संगठन के विचार से विकसित हुआ। कारण (R): क्रमबद्ध भूगोल, अनन्य रूप से भौतिक भौगोलिक तत्वों पर निर्भर करता है। 🔭 1. A और R दोनों सही हैं, लेकिन R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है। ns 🗶 2. A और R दोनों सही हैं, तथा R, A का सही स्पष्टीकरण है। 🗶 3. A सही है, लेकिन R गलत है। Question ID: 441009658759 Option 1 ID: 4410092589348 Option 2 ID: 4410092589347 Option 3 ID: 4410092589349 Option 4 ID: 4410092589350

Q. अभिकथन (A) और कारण (R) से क्रमांकित निम्नलिखित दोनों कथनों के संबंध में सही विकल्प का चयन 4 कीजिए। अभिकथन (A): व्यवहारिक भूगोल इस बात पर केंद्रित है कि लोग अपने पर्यावरण को कैसे समझते हैं और उस पर कैसे प्रतिक्रिया करते हैं। कारण (R): भुगोल में व्यवहारवाद का उद्देश्य अवगम और अभिज्ञान जैसे मनोवैज्ञानिक प्रक्रमों के माध्यम से स्थानिक व्यवहार की व्याख्या करना है। 💢 1. A असत्य है, लेकिन R सत्य है। ns ✓ 2. A और R दोनों सत्य हैं, और R, A की सही व्याख्या है। 🗶 3. A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है 🗶 4. A सत्य है, लेकिन R असत्य है। Question ID: 441009658765 Option 1 ID: 4410092589374 Option 2 ID: 4410092589371 Option 3 ID: 4410092589372 Option 4 ID: 4410092589373 Q. Behaviouralism in human geography emerged as a reaction to which of the 5 following approaches? 1. Regional geography 2. Positivism X 3. Cultural ecology X 4. Environmental determinism Question ID: 441009658761 Option 1 ID: 4410092589355 Option 2 ID: 4410092589357 Option 3 ID: 4410092589358 Option 4 ID: 4410092589356 Q. पवन के कारण होने वाले अपघर्षण की प्रक्रिया को सामान्यतः किस नाम से भी जाना जाता है? \chi 1. परत अपरदन (Sheet erosion) ns \chi 2. उत्पाटन (Plucking) 🖋 3. सैंडब्लास्टिंग (Sandblasting) 🗶 4. बृहत क्षरण (Mass wasting) Question ID: 441009658805 Option 1 ID: 4410092589531 Option 2 ID: 4410092589532 Option 3 ID: 4410092589533 Option 4 ID: 4410092589534

Q. पंक प्रवाह (mudflow) क्या है? 🗶 1. पहाड़ी से लुढ़कते हुए शुष्क शैलों का पुंज 🗶 २. शुष्क मृदा का अनुढाल पर मंद संचलन 🥒 3. तेज़ी से आगे बढ़ते हुए मृदा, चट्टान के मलबे और पानी का तरल पुंज 🗙 ४. ज्वालामुखी से गलित लावा का प्रवाह Question ID: 441009658806 Option 1 ID: 4410092589536 Option 2 ID: 4410092589535 Option 3 ID: 4410092589537 Option 4 ID: 4410092589538 Q. 'डिस्क्रिप्शन रेग्री लैपोनिया एट सियाम (Descri<mark>ption</mark> Regni Laponiae et Siam)' पुस्तक के 8 लेखक/लेखिका कौन हैं? \chi 1. क्रुवेरियस (Cluverius) \chi 2. टॉलेमी (Ptolemy) 🗙 3. अलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट (Alexander von Humboldt) 🖋 4. बर्नहार्डस वेरेनियस (Bernhardus Varenius) Question ID: 441009658830 Option 1 ID: 4410092589634 Option 2 ID: 4410092589631 Option 3 ID: 4410092589633 Option 4 ID: 4410092589632 Q. कांट के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, मानव विज्ञान और भौतिक भूगोल के बीच अंतर का 9 सर्वोत्तम वर्णन करता है? 🗛 \chi 1. मानव विज्ञान केवल मानव इतिहास का अध्ययन करता है, जबकि भौतिक भूगोल जलवायु का ns अध्ययन करता है। 🗶 2. मानव विज्ञान आर्थिक प्रणालियों से संबंधित है, जबिक भौतिक भूगोल राजनीतिक सीमाओं से 💢 3. मानव विज्ञान और भौतिक भूगोल दोनों मानव जीवन के समान पहलुओं का अध्ययन करते हैं। u 4. मानव विज्ञान आंतर संवेदों से संबंधित है, और भौतिक भूगोल बाह्य संवेदों से संबंधित है। Question ID: 441009658832 Option 1 ID: 4410092589642 Option 2 ID: 4410092589640 Option 3 ID: 4410092589639 Option 4 ID: 4410092589641

@TeachingExan Q. लघु हिमालय की कौन-सी पर्वत शृंखला हिमाचल प्रदेश में स्थित है? 10 🗶 1. पीर पंजाल पर्वत शृंखला 🥒 2. धौलाधार पर्वत शृंखला 🗶 3. महाभारत लेख 🗶 ४. नाग टिब्बा पर्वत शृंखला Question ID: 441009658839 Option 1 ID: 4410092589670 Option 2 ID: 4410092589667 Option 3 ID: 4410092589669 Option 4 ID: 4410092589668 Q. चार्ल्स डार्विन के अनुसार विकास किस प्रकार घटित होता है? A X 1. बाह्य अंतःक्षेप और कृत्रिम चयन द्वारा 2. दीर्घ समयाविध में धीरे-धीरे क्रिमक रूप से 🗙 3. नई प्रजातियों के अचानक प्रकट होने से 🗶 4. शीघ्रता से और लघु अवधि में Question ID: 441009658825 Option 1 ID: 4410092589614 Option 2 ID: 4410092589613 Option 3 ID: 4410092589612 Option 4 ID: 4410092589611 Q. ऑगस्ट कॉम्टे की पुस्तक 'द कोर्स ऑफ पॉजिटिव फिलॉसफी (The Course of Positive 12 Philosophy)' में मुख्यतः किस पर बल दिया गया है? 🟋 1. अस्तित्ववाद ns 🗶 २. मार्क्सवादी ऐतिहासिक भौतिकवाद 🗙 3. मानवतावादी उपागम 4. वैज्ञानिक सिद्धांतों पर आधारित प्रत्यक्षवादी दर्शन Question ID: 441009658764 Option 1 ID: 4410092589368 Option 2 ID: 4410092589370 Option 3 ID: 4410092589367 Option 4 ID: 4410092589369

Q. भूगोल में 'अपवादवाद का जनक (father of exceptionalism)' किसे माना जाता है? 13 🗶 1. कार्ल रिटर (Carl Ritter) ✓ 2. इम्मैनुएल कांट (Immanuel Kant) 🔀 3. विडाल डे ला ब्लाचे (Vidal de la Blache) 🗙 4. रिचर्ड हार्टशॉर्न (Richard Hartshorne) Question ID: 441009658829 Option 1 ID: 4410092589627 Option 2 ID: 4410092589628 Option 3 ID: 4410092589629 Option 4 ID: 4410092589630 Q. यह विचार कि क्षेत्रों को परस्पर संबंधित घटनाओं के अद्वितीय संयोजन द्वारा परिभाषित किया जाता है, का केंद्र है। 🗶 1. पर्यावरणीय निश्चयवाद (environmental determinism) 💢 2. व्यवहार भूगोल (behavioural geography) 3. क्षेत्रीय विभेदन (areal differentiation) 🗶 ४. स्थानिक विश्लेषण (spatial analysis) Question ID: 441009658760 Option 1 ID: 4410092589353 Option 2 ID: 4410092589354 Option 3 ID: 4410092589352 Option 4 ID: 4410092589351 Q. व्यवहारवादी उपागम में, 'संज्ञानात्मक वातावरण' से क्या तात्पर्य होता है? 1. निर्णयों को प्रभावित करने वाला मानस मानचित्र या प्रत्यक्षण 🗶 2. जनसंख्या वृद्धि के पीछे आर्थिक शक्तियां 🗙 3. मानव बस्ती को प्रभावित करने वाला भौगोलिक भूभाग 🗶 ४. जलवायु को प्रभावित करने वाले पर्यावरणीय कारक Question ID: 441009658758 Option 1 ID: 4410092589344 Option 2 ID: 4410092589346 Option 3 ID: 4410092589343 Option 4 ID: 4410092589345 Q. आर्थिक निर्धारणात्मक उपागम, पर बल देता है। 16 🗙 1. भौगोलिक व्यवहार के केंद्र के रूप में सांस्कृतिक मान्यताओं 🗶 २. प्राकृतिक चक्रों और परंपराओं पर मानव निर्भरता 🗙 3. विकास में एकमात्र निर्धारण कारक के रूप में जलवायू 4. मानव-पर्यावरण अंतःक्रिया के प्राथमिक चालक के रूप में अर्थव्यवस्था Question ID: 441009658768 Option 1 ID: 4410092589383 Option 2 ID: 4410092589385 Option 3 ID: 4410092589386 Option 4 ID: 4410092589384 Q. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, ज्वालामुखी कुंड (caldera) का सर्वोत्तम वर्णन करता है? 🗙 1. बर्फ पिघलने के कारण हिमनद-द्रोणी में निर्मित झील 🗙 २. महासागरीय प्लेटों के अन्तःग्रसन द्वारा निर्मित भ्रंश रेखा 3. बृहत् उद्गार के बाद निपात से निर्मित विशाल ज्वालामुखीय गर्त X ४. लावा प्रवाह से निर्मित शंकु-आकृति की ज्वालामुखीय पहाड़ी Question ID: 441009658789 Option 1 ID: 4410092589467 Option 2 ID: 4410092589470 Option 3 ID: 4410092589469 Option 4 ID: 4410092589468 Q. What are 'Chos' in the context of the Shiwalik Hills region? X 1. Man-made canals used for irrigation 2. Sacred groves found in tribal areas X 3. Glacial landforms found in high Himalayas 4. Seasonal streams that erode the southern slopes of the Shiwalik Hills Question ID: 441009658837 Option 1 ID: 4410092589660 Option 2 ID: 4410092589662 Option 3 ID: 4410092589659 Option 4 ID: 4410092589661

Q. अस्तित्ववादी धारणा 'सार से पहले अस्तित्व (existence before essence)' का तात्पर्य 19 निम्नलिखित में से क्या है?

- A \chi 1. मानवीय क्रियाएं पर्यावरणीय कारकों द्वारा निर्धारित होती हैं।
 - 🗶 २. ब्रह्माण्ड का एक निश्चित उद्देश्य है जिसका अनुसरण मनुष्य को करना चाहिए।
 - 🥒 3. लोग अस्तित्व में आने के बाद अपने विकल्पों और कार्यों के माध्यम से स्वयं को परिभाषित करते

4. मनुष्य समाज में पूर्वनिर्धारित भूमिकाओं के साथ जन्म लेता है।

Question ID: 441009658763
Option 1 ID: 4410092589366
Option 2 ID: 4410092589364
Option 3 ID: 4410092589364
Option 4 ID: 4410092589365

Q. Which of the following best describes the focus of Spatial Epidemiology 20 within Medical Geography?

A X 1. Investigation of medical history and its geographic context

- X 2. Analysis of climatic influences on disease
- 3. Mapping disease patterns to understand their spatial distribution
- X 4. Study of healthcare systems and their accessibility

Question ID: 441009658833 Option 1 ID: 4410092589646 Option 2 ID: 4410092589644 Option 3 ID: 4410092589645 Option 4 ID: 4410092589643

Section : Discipline4

- Q. ट्रेलिस अपवाही पैटर्न प्रायः उन स्थलाकृतियों में पाया जाता है, जहाँ ______
- 🗛 🗶 1. की स्थलाकृतियों में दृढ़ क्रिस्टलीय शैलों का प्रभुत्व होता है
 - 🗶 2. का क्षेत्र बिना किसी संरचनात्मक नियंत्रण के सपाट होता है
 - 🔀 3. केवल मृदु अवसादी शैलें मौजूद होती हैं
 - 4. मूलाधार संरचना में दृढ़ और मृदु शैलों की एकांतर पिटटयां होती हैं

Question ID : **441009658773** Option 1 ID : **4410092589403** Option 2 ID : **4410092589406**

Option 3 ID : **4410092589405** Option 4 ID : **4410092589404** Q. सापेक्ष आर्द्रता (relative humidity) से क्या तात्पर्य है? 🗶 1. वायुमंडल में जल वाष्प का वास्तविक आयतन 🥒 २. दिए गए तापमान पर अपनी अधिकतम क्षमता की तुलना में वायु में मौजूद आर्द्रता का प्रतिश 🗙 3. ओसांक तापमान और वास्तविक तापमान का अंतर 🗙 ४. पूरे समय वायु में मौजूद आर्द्रता की कुल मात्रा Question ID: 441009658801 Option 1 ID: 4410092589516 Option 2 ID: 4410092589517 Option 3 ID: 4410092589518 Option 4 ID: 4410092589515 Q. नगरीय ऊष्मा द्वीप (UHI) क्या है? A X 1. नगरों में मरूस्थलीयन क्षेत्र 2. मानव गतिविधियों के कारण उल्लेखनीय रूप से गर्म नगरीय क्षेत्र 🗶 3. घनी आबादी वाला नगरीय भाग 🗶 ४. उच्च वायु प्रदूषण वाला नगरीय क्षेत्र Question ID: 441009659026 Option 1 ID: 4410092590418 Option 2 ID: 4410092590417 Option 3 ID: 4410092590416 Option 4 ID: 4410092590415 Q. 'अच्छा (Good)' AQI मान, प्राय: किस रेंज में स्थित होता है? X 1. 51-100 **2**. 0-50 X 3. 101-200 **X** 4. 201–300 Question ID: 441009658795 Option 1 ID: 4410092589492 Option 2 ID: 4410092589491 Option 3 ID: 4410092589493 Option 4 ID: 4410092589494

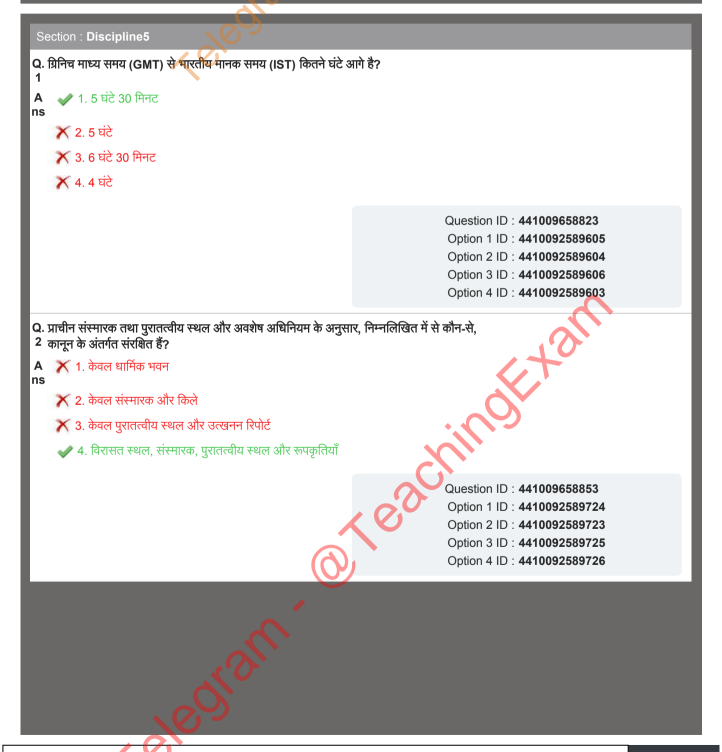
Q. What does the term social capital primarily refer to in the context of social 5 well-being? X 1. Level of industrial development in a region 2. Value of natural resources in a society X 3. Economic investments made by the government 4. Strength of social networks and relationships Question ID: 441009658842 Option 1 ID: 4410092589681 Option 2 ID: 4410092589682 Option 3 ID: 4410092589679 Option 4 ID: 4410092589680 Q. Which of the following is NOT a stated objective of the National Food 6 Security Mission (NFSM)? X 1. Reducing dependency on edible oil imports ns 2. Promoting exports of edible oils to boost farm income X 3. Restoring soil fertility and improving farm-level economy X 4. Enhancing productivity of rice, wheat, and pulses Question ID: 441009658797 Option 1 ID: 4410092589502 Option 2 ID: 4410092589500 Option 3 ID: 4410092589501 Option 4 ID: 4410092589499 Q. 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की शहरी आबादी का कितना प्रतिशत हिस्सा मलिन बस्तियों ⁷ (slums) में रहता है? X 1. 10% ns X 2. 25% **3.17% X** 4. 30% Question ID: 441009659030 Option 1 ID: 4410092590434 Option 2 ID: 4410092590432 Option 3 ID: 4410092590431 Option 4 ID: 4410092590433

Q. Under which atmospheric condition does sleet typically occur? X 1. In a completely warm air column X 2. When all air layers are below freezing X 3. During a dry cold front passage ✓ 4. When a warm layer overlies a subfreezing layer near the surface Question ID: 441009658982 Option 1 ID: 4410092590240 Option 2 ID: 4410092590239 Option 3 ID: 4410092590242 Option 4 ID: 4410092590241 Q. भारत में सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम विकास (MSMED) अधिनियम किस वर्ष लागू किया गया था? X 1. 1999 ns X 2. 2013 X 3. 2001 **4**. 2006 Question ID: 441009659001 Option 1 ID: 4410092590315 Option 2 ID: 4410092590318 Option 3 ID: 4410092590316 Option 4 ID: 4410092590317 Q. 17 सतत विकास लक्ष्यों के अंतर्गत कितने विशिष्ट लक्ष्य शामिल हैं? 10 **1.** 169 X 2. 149 **X** 3. 102 **X** 4. 178 Question ID: 441009658792 Option 1 ID: 4410092589481 Option 2 ID: 4410092589480 Option 3 ID: 4410092589479 Option 4 ID: 4410092589482

Q. In which type of basin is the iso-hyetal method typically applied? 11 X 1. Small basins less than 500 km² X 2. Urban catchments X 3. Regions with no rainfall stations Question ID: 441009658981 Option 1 ID: 4410092590236 Option 2 ID: 4410092590235 Option 3 ID: 4410092590237 Option 4 ID: 4410092590238 Q. Which of the following is NOT one of the three core elements of food 12 security? A X 1. Food utilisation ns 2. Food marketing X 3. Food availability X 4. Food access Question ID: 441009658798 Option 1 ID: 4410092589506 Option 2 ID: 4410092589505 Option 3 ID: 4410092589503 Option 4 ID: 4410092589504 Q. निम्नलिखित में से कौन-सा, सामान्यतः घरेलू उद्योगों से संबंधित नहीं है? 🗶 1. मृदभांड और ईंट 🗶 2. चर्म उत्पाद 🗶 3. बांस शिल्प 🥒 ४. ऑटोमोबाइल Question ID: 441009658999 Option 1 ID: 4410092590308 Option 2 ID: 4410092590307 Option 3 ID: 4410092590310 Option 4 ID: 4410092590309

Q. उस अपवाह प्रतिरूप को क्या कहा जाता है जो वर्तमान में अपरदित पृष्ठ (now-eroded surface) पर ¹⁴ विकसित हुआ तथा विभिन्न संरचना वाली अधःस्थ शैलों (underlying rocks) में कर्तित है? 🗶 1. मल्टीबेसिनल अपवाह (Multibasinal drainage) 🗶 2. पूर्ववर्ती अपवाह (Antecedent drainage) 🗙 ४. द्रमाकृतिक अपवाह (Dendritic drainage) Question ID: 441009658774 Option 1 ID: 4410092589410 Option 2 ID: 4410092589408 Option 3 ID: 4410092589409 Option 4 ID: 4410092589407 Q. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म स्थानांतरी कृषि के क्षेत्रीय नामों और उनके संगत स्थानों को सही रूप से 15 निरूपित करता है? 🗙 1. झूम – इंडोनेशिया; मिल्पा – अफ्रीका; लदांग – दक्षिण अमेरिका 🗙 2. झूम – मध्य अमेरिका; मिल्पा – उत्तर-पूर्वी भारत; लदांग – अफ्रीका 🚀 ३. झूम – उत्तर-पूर्वी भारत; मिल्पा – मध्य अमेरिका; लदांग – इंडोनेशिया और मलेशिया 🗙 ४. झूम – दक्षिण भारत; मिल्पा – दक्षिण पूर्व एशिया; लदांग – जापान Question ID: 441009658985 Option 1 ID: 4410092590251 Option 2 ID: 4410092590252 Option 3 ID: 4410092590253 Option 4 ID: 4410092590254 Q. संघट्ट और संलयन प्रक्रिया के अनुसार, वर्षण तब होता है जब जल की बूँदें । 🗶 1. वाष्पित होकर बर्फ के क्रिस्टल बनाती हैं 2. टकराती हैं और मिलकर बड़ी बूँदें बनाती हैं 🗙 3. प्रबल अधोमुखी पवन धाराओं के कारण गिरती हैं 🗶 4. संघनन के तुरंत बाद जम जाती हैं Question ID: 441009658980 Option 1 ID: 4410092590231 Option 2 ID: 4410092590233 Option 3 ID: 4410092590234 Option 4 ID: 4410092590232

Teaching Exam Q. निम्नलिखित में से कौन-सा एसडीजी (SDG), सर्वत्र सभी रूपों में गरीबी उन्मूलन पर केंद्रित है? 17 X 1. SDG 4 X 2. SDG 3 X 3. SDG 2 Question ID: 441009658794 Option 1 ID: 4410092589490 Option 2 ID: 4410092589489 Option 3 ID: 4410092589488 Option 4 ID: 4410092589487 Q. What does a high Biological Oxygen Demand (BOD) value indicate when 18 assessing the quality of water in a water body? X 1. The water contains fewer dissolved nutrients. ns 2. The water is heavily polluted with organic waste. X 3. The water has high levels of chemical waste. 4. The water is safe for drinking purposes. Question ID: 441009658799 Option 1 ID: 4410092589508 Option 2 ID: 4410092589509 Option 3 ID: 4410092589510 Option 4 ID: 4410092589507 Q. सुदूर वनों या पहाड़ी क्षेत्रों में किस प्रकार की बस्तियां पाई जाती हैं? 🗶 1. अर्ध-गुच्छित 🚀 2. परिक्षिप्त 🗙 3. संहत 🗙 4. पल्ली Question ID: 441009659025 Option 1 ID: 4410092590414 Option 2 ID: 4410092590413 Option 3 ID: 4410092590412 Option 4 ID: 4410092590411



Q. निम्नलिखित में से किस पर्यावरणीय नियतत्ववादी के अनुसार, सिंधु घाटी और मेसोपोटामिया जैसी @ TeachingEx 3 सभ्यताओं के अंत का मुख्य कारण जलवायू परिवर्तन था? 🗶 1. बोमन (Bowman) ✓ 2. हंटिंगटन (Huntington) \chi 3. मैकिंडर (Mackinder) 🗶 4. चिशोल्म (Chisholm) Question ID: 441009658945 Option 1 ID: 4410092590093 Option 2 ID: 4410092590092 Option 3 ID: 4410092590091 Option 4 ID: 4410092590094 Q. The behavioural approach encourages the use of which of the following in 4 research? 1. Individual-level primary data ns X 2. Aggregated demographic data X 3. Historical data X 4. Only mathematical modeling Question ID: 441009658943 Option 1 ID: 4410092590085 Option 2 ID: 4410092590086 Option 3 ID: 4410092590083 Option 4 ID: 4410092590084 Q. वर्ष 2021 में यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल के रूप में मान्यता प्राप्त हड्प्पा नगर 'धोलावीरा' किस भारतीय 5 राज्य में स्थित है? A \chi 1. राजस्थान ns 🥓 2. गुजरात 🗙 3. पंजाब 🗙 ४. हरियाणा Question ID: 441009658854 Option 1 ID: 4410092589730 Option 2 ID: 4410092589728 Option 3 ID: 4410092589729 Option 4 ID: 4410092589727

Q. वर्ष 1950 में विश्व में सबसे पहले किस शहर को मेगासिटी (megacity) के रूप में वर्गीकृत किया गया था? reachingE 🕢 1. न्यूयॉर्क 🗶 2. शंघाई 🗶 3. लंदन 🗶 ४. टोक्यो Question ID: 441009659028 Option 1 ID: 4410092590425 Option 2 ID: 4410092590426 Option 3 ID: 4410092590424 Option 4 ID: 4410092590423 Q. वेगेनर (Wegener) के अनुसार, रॉकी (Rocky) और एंडीज (Andes) पर्वतों का निर्माण किस प्रकार 7 हुआ था? 🗶 1. प्लेट सीमाओं पर ज्वालामुखी उद्गार द्वारा 2. अमेरिका के पश्चिम की ओर अपवाह के दौरान महाद्वीपीय छोरों के आमोटन द्वारा 🗙 3. मैंटल (mantle) से मैग्मा के उत्स्रवण द्वारा 🗙 ४. यूरेशिया के साथ महासागरी प्लेटों के संघट्ट द्वारा Question ID: 441009658868 Option 1 ID: 4410092589783 Option 2 ID: 4410092589784 Option 3 ID: 4410092589785 Option 4 ID: 4410092589786 Q. भारत का पूर्व-पश्चिम विस्तार लगभग कितना है? X 1. 2,000 km X 2. 2,255 km X 3. 3,450 km 4. 2,933 km Question ID: 441009658821 Option 1 ID: 4410092589595 Option 2 ID: 4410092589596 Option 3 ID: 4410092589598 Option 4 ID: 4410092589597

Q. पूरे देश के समय के लिए भारत के मानक याम्योत्तर (82°30'E) का चयन करने का कारण क्या है? 🗶 1. यह अक्षांशीय अंतर के प्रभाव को कम करता है। 🗶 2. यह भारत के ठीक मध्य में स्थित है। 🗙 3. यहां देश में सबसे पहले सूर्योदय होता है। 4. इससे पूरे देश में एक समान समय बनाए रखने में मदद मिलती है। Question ID: 441009658824 Option 1 ID: 4410092589610 Option 2 ID: 4410092589608 Option 3 ID: 4410092589607 Option 4 ID: 4410092589609 Q. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, भूगोल में उत्तर-आधुनिकतावाद के साथ संरेखित है? 1. प्रत्येक स्थानीय संदर्भ को उसकी अपनी शर्तों पर समझा जाना चाहिए। ns 🗙 2. समान आर्थिक मॉडल, सभी क्षेत्रों में विकास की व्याख्या कर सकता है। 🗙 3. स्थानिक व्यवहार के सार्वभौमिक नियम सदैव वैध होते हैं। 🗶 ४. सिद्धांतों को सभी संस्कृतियों पर समान रूप से लागू होना चाहिए। Question ID: 441009658949 Option 1 ID: 4410092590109 Option 2 ID: 4410092590107 Option 3 ID: 4410092590108 Option 4 ID: 4410092590110 Q. जीन ब्रून्स (Jean Brunhes) किस भौगोलिक दर्शन शास्त्र से संबंधित हैं? 🗶 1. नव-निश्चयवाद 🗶 २. क्षेत्रवाद 🥒 ३. संभाव्यतावाद 🗶 ४. पर्यावरणीय निश्चयवाद Question ID: 441009658944 Option 1 ID: 4410092590088 Option 2 ID: 4410092590089 Option 3 ID: 4410092590087 Option 4 ID: 4410092590090

Q. निम्नलिखित में से किसने अवस्थिति-खंड (Location Quotient) विधि का उपयोग करके श्रेणी I reachingEx 12 भारतीय शहरों के कार्यात्मक वर्गीकरण का सर्वप्रथम प्रयास किया? 🗶 1. आर. एल. सिंह 🗶 २. क्राज़ी अहमद 🥒 ३. अमृत लाल 🗶 ४. जी. एस. घुर्ये Question ID: 441009659027 Option 1 ID: 4410092590420 Option 2 ID: 4410092590421 Option 3 ID: 4410092590422 Option 4 ID: 4410092590419 Q. The rectangular pattern of rural settlements is commonly found in: 13 1. plains ns 2. coastal regions X 3. hilly areas X 4. desert regions Question ID: 441009659024 Option 1 ID: 4410092590410 Option 2 ID: 4410092590409 Option 3 ID: 4410092590407 Option 4 ID: 4410092590408 Q. What geological feature is commonly formed when an oceanic plate 14 subducts beneath a continental plate? X 1. Rift valley ns X 2. Fold mountains X 3. Mid-ocean ridge 4. Deep-sea trench Question ID: 441009658865 Option 1 ID: 4410092589771 Option 2 ID: 4410092589774 Option 3 ID: 4410092589772 Option 4 ID: 4410092589773

Q. What is the primary reason for the formation of the 'Ring of Fire' around the 15 Pacific Ocean? ✓ 1. Subduction of oceanic plates beneath continental and oceanic plates ns X 2. Continuous deposition of sediments X 3. Presence of large coral reefs X 4. Continent-continent plate convergence Question ID: 441009658872 Option 1 ID: 4410092589801 Option 2 ID: 4410092589800 Option 3 ID: 4410092589799 Option 4 ID: 4410092589802 Q. भारतीय मुख्य भूमि के दक्षिणतम बिंदु को क्या कहा जाता है? **X** 1. मिनिकॉय (Minicoy) ns 🗶 2. इंदिरा कॉल (Indira Col) \chi 3. इंदिरा पॉइंट (Indira Point) 🖋 4. केप कोमोरिन (Cape Comorin) Question ID: 441009658820 Option 1 ID: 4410092589594 Option 2 ID: 4410092589591 Option 3 ID: 4410092589592 Option 4 ID: 4410092589593 Q. Who advocated the Idealist Approach in geography as a critique of 17 positivism? X 1. Carl Ritter 2. Leonard Guelke X 3. David Harvey X 4. Richard Hartshorne Question ID: 441009658946 Option 1 ID: 4410092590095 Option 2 ID: 4410092590097 Option 3 ID: 4410092590098 Option 4 ID: 4410092590096

Q. What was the main focus of the areal differentiation approach in human 18 geography? X 1. Classifying the Earth's surface based on climate types X 2. Application of laws of physics and statistical techniques X 3. Studying only economic patterns in space 4. Identifying the uniqueness of regions and understanding differences between them Question ID: 441009658947 Option 1 ID: 4410092590102 Option 2 ID: 4410092590099 Option 3 ID: 4410092590101 Option 4 ID: 4410092590100 Q. The integration of sociology and demography to analyse spatial variations in 19 population structures is studied under: X 1. Economic Geography 2. Population Geography 3. Political Geography 4. Cultural Geography Question ID: 441009658942 Option 1 ID: 4410092590080 Option 2 ID: 4410092590081 Option 3 ID: 4410092590079 Option 4 ID: 4410092590082 Q. निम्नलिखित में से किस पर्वत का शिखर, पृथ्वी के केंद्र का दूरतम बिंदु है? X 1. क2 (K2) 2. चिंबोराजो (Chimborazo) \chi 3. माउंट एवरेस्ट (Mount Everest) \chi 4. मौना केआ (Mauna Kea) Question ID: 441009658818 Option 1 ID: 4410092589585 Option 2 ID: 4410092589586 Option 3 ID: 4410092589583 Option 4 ID: 4410092589584 Section : Discipline6

Q. Who is considered a key advocate of the ecological approach in geography? X 1. Alexander von Humboldt X 2. Carl Sauer X 3. Vidal de la Blache 4. CC Park Question ID: 441009658724 Option 1 ID: 4410092589210 Option 2 ID: 4410092589209 Option 3 ID: 4410092589207 Option 4 ID: 4410092589208 Q. Which of the following rock types can turn into metamorphic rocks? ✓ 1. Both sedimentary and igneous rocks ns X 2. Only intrusive rocks X 3. Only sedimentary rocks X 4. Only igneous rocks Question ID: 441009658917 Option 1 ID: 4410092589982 Option 2 ID: 4410092589981 Option 3 ID: 4410092589979 Option 4 ID: 4410092589980 Q. किस मानवीय गतिविधि ने प्राकृतिक नाइट्रोजन चक्र को महत्वपूर्ण रूप से बाधित किया है? 3 🗶 1. बांधों का निर्माण 🗶 2. फॉस्फेट शैलों का खनन 🗶 3. आर्द्रभूमि क्षेत्रों का संरक्षण 4. कृषि में नाइट्रोजन-आधारित उर्वरकों का उपयोग Question ID: 441009658857 Option 1 ID: 4410092589739 Option 2 ID: 4410092589742 Option 3 ID: 4410092589741 Option 4 ID: 4410092589740

@TeachingExan Q. Acidic igneous rocks are rich in which mineral? X 1. Potassium 2. Silica X 3. Iron X 4. Magnesia Question ID: 441009658915 Option 1 ID: 4410092589974 Option 2 ID: 4410092589973 Option 3 ID: 4410092589971 Option 4 ID: 4410092589972 Q. महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत के प्रमाणों के अनुसार, घाना तट पर पाए जाने वाले स्वर्ण निक्षेपों का उद्गम में स्थित है। 🗶 1. कांगो बेसिन (Congo Basin) 🗶 2. भारतीय प्रायद्वीप (Indian Peninsula) 3. ब्राजीलियाई तट (Brazilian coast) 🗙 4. कैनेडियन शील्ड (Canadian Shield) Question ID: 441009658869 Option 1 ID: 4410092589787 Option 2 ID: 4410092589788 Option 3 ID: 4410092589789 Option 4 ID: 4410092589790 Q. Which of the following is an example of a large flood basalt province? X 1. Aravalli Range X 2. Western Ghats 3. Deccan Traps X 4. Chotanagpur plateau Question ID: 441009658862 Option 1 ID: 4410092589762 Option 2 ID: 4410092589761 Option 3 ID: 4410092589760 Option 4 ID: 4410092589759

reaching Exam Q. Epeirogenic movements are associated with: X 1. Horizontal compressional forces 2. Vertical upliftment and subsidence of continental masses X 3. Volcanic eruptions X 4. Folding and faulting Question ID: 441009658859 Option 1 ID: 4410092589748 Option 2 ID: 4410092589747 Option 3 ID: 4410092589750 Option 4 ID: 4410092589749 Q. Sedimentary rocks are primarily formed through which process? X 1. Metamorphism ns 2. Lithification X 3. Crystallisation X 4. Sublimation Question ID: 441009658914 Option 1 ID: 4410092589970 Option 2 ID: 4410092589969 Option 3 ID: 4410092589967 Option 4 ID: 4410092589968 Q. नव-नियतत्ववाद के अनुसार, मानवीय गतिविधियाँ कब रोक दी जानी चाहिए? 🟋 1. जब वे बहुत महँगी हों 🥒 2. जब वे दीर्घकालिक पर्यावरणीय क्षति पहुँचाएँ 🗙 3. जब वे अर्थव्यवस्था के लिए लाभदायक न हों 🗶 4. जब वे राजनीतिक इच्छाशक्ति के विपरीत हों Question ID: 441009658726 Option 1 ID: 4410092589215 Option 2 ID: 4410092589217 Option 3 ID: 4410092589218 Option 4 ID: 4410092589216

Q. पर्यावरण नियतत्ववाद (environmental determinism) का मूल विचार क्या है? 10 🗙 1. प्रौद्योगिकी अकेले मानव विकास को परिभाषित करती है। 2. प्राकृतिक पर्यावरण, मानव व्यवहार और विकास को निर्धारित करता है। 🗙 3. मनुष्य अपने पर्यावरण को पूरी तरह से नियंत्रित कर सकता है। 🗙 ४. मानवीय क्रियाएँ पूर्णतः संस्कृति और परंपरा द्वारा निर्धारित होती हैं। Question ID: 441009658908 Option 1 ID: 4410092589946 Option 2 ID: 4410092589944 Option 3 ID: 4410092589945 Option 4 ID: 4410092589943 Q. रूपांतर भ्रंश का उदाहरण निम्नलिखित में से कौन-सा है? 🗙 1. एंडीज पर्वत शृंखला (Andes Mountains) 🗶 2. पूर्वी अफ्रीकी रिफ्ट (East African Rift) 🗙 3. मारियाना गर्त (Mariana Trench) 🖋 4. सैन एंड्रियास भ्रंश (San Andreas Fault) Question ID: 441009658861 Option 1 ID: 4410092589755 Option 2 ID: 4410092589758 Option 3 ID: 4410092589757 Option 4 ID: 4410092589756 Q. मानचित्र उन अंतर्राष्ट्रीय पर्यटकों की सहायता कैसे करते हैं, जो स्थानीय भाषा नहीं बोल पाते हैं? 🗶 १. निःशुल्क अनुवाद सेवाएं प्रदान करके 🗶 २. रियल-टाइम यातायात अपडेट प्रदर्शित करके 3. गंतव्यों के लिए दृष्ट दिशाएं दिखाकर 🗶 ४. मुद्रा परिवर्तित करके Question ID: 441009658881 Option 1 ID: 4410092589835 Option 2 ID: 4410092589837 Option 3 ID: 4410092589836 Option 4 ID: 4410092589838

Q. क्या होता है जब दो महाद्वीपीय प्लेटें, अभिसरण सीमा (convergent boundary) पर टकराती हैं? 13 1. बड़ी पर्वत श्रेणियां निर्मित होती हैं। 🗶 2. एक रिफ्ट घाटी का निर्माण होता है। 🗙 3. मैंटल (mantle) में एक प्लेट नष्ट हो जाती है। 🗙 ४. नई महासागरीय पटल का निर्माण होता है। Question ID: 441009658864 Option 1 ID: 4410092589770 Option 2 ID: 4410092589768 Option 3 ID: 4410092589769 Option 4 ID: 4410092589767 Q. एक मानचित्र का पैमाना 1:50,000 है। मानचित्र पर 2 cm, भूमि पर कितना निरूपित करता है? A X 1. 100 km ns 2. 2 km X 3. 10 km X 4. 1 km Question ID: 441009658886 Option 1 ID: 4410092589858 Option 2 ID: 4410092589856 Option 3 ID: 4410092589857 Option 4 ID: 4410092589855 Q. अवक्षालन (eluviation) में, पदार्थ का परिवहन किस प्रकार होता है? 💢 1. सतह की ओर उपरिमुखी 🥒 2. ऊपरी से निचले मृदा संस्तर की ओर अधोमुखी 🗶 3. एक ही मृदा स्तर के भीतर क्षैतिज रूप से 🗶 4. पवन द्वारा एक मृदा स्तर से दूसरे मृदा स्तर तक Question ID: 441009658899 Option 1 ID: 4410092589908 Option 2 ID: 4410092589909 Option 3 ID: 4410092589907 Option 4 ID: 4410092589910

Q. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में उल्लिखित निम्नलिखित दोनों 16 कथनों के संबंध में सत्य है। अभिकथन (A): टेथिस समुद्र का निर्माण दो अपवाही भू-भागों के मध्य एक संकीर्ण, उथले समुद्र के रूप कारण (R): टेथिस का समुद्र अधस्तल, तीव्र ज्वालामुखीय सक्रियता का क्षेत्र था। ✓ 1. A सत्य है, लेकिन R असत्य है। ns 🗶 2. A असत्य है. लेकिन R सत्य है। 🗙 3. A और R दोनों सत्य हैं, लेकिन R, A की सही व्याख्या नहीं है 🗙 4. A और R दोनों सत्य हैं, और R, A की सही व्याख्या है। Question ID: 441009658871 Option 1 ID: 4410092589797 Option 2 ID: 4410092589798 Option 3 ID: 4410092589796 Option 4 ID: 4410092589795 Q. निम्नलिखित में से कौन-सी रणनीति, कार्बन पृथक्करण को बढ़ाने और जलवायु को स्थायित्व प्रदान करने की 17 रणनीति है? 1. पुनर्वनरोपण और संधारणीय भूमि उपयोग 🗶 2. प्लास्टिक उत्पादन में वृद्धि 🗶 3. जीवाश्म ईंधन सब्सिडी का विस्तार 🗶 4. एकल कृषि को बढ़ावा देना Question ID: 441009658855 Option 1 ID: 4410092589733 Option 2 ID: 4410092589731 Option 3 ID: 4410092589734 Option 4 ID: 4410092589732 Q. मानचित्रण में किस दिशा को आधार दिशा माना जाता है? 18 🗙 1. पूर्व 🗶 2. पश्चिम 🥒 3. उत्तर 🗶 4. दक्षिण Question ID: 441009658889 Option 1 ID: 4410092589867 Option 2 ID: 4410092589868 Option 3 ID: 4410092589869 Option 4 ID: 4410092589870





@TeachingExan Q. आपदा प्रबंधन के प्रतिक्रिया चरण का मुख्य उद्देश्य क्या है? 🗙 1. जोखिम भेद्यता मानचित्र बनाना 🥒 2. जीवन बचाना और आर्थिक नुकसान कम करना 🗶 3. बेहतर बुनियादी ढांचे का निर्माण 🗙 ४. जागरूकता अभियान विकसित करना Question ID: 441009658935 Option 1 ID: 4410092590052 Option 2 ID: 4410092590053 Option 3 ID: 4410092590051 Option 4 ID: 4410092590054 Q. स्थालाकृतिक मानचित्र में किन आकृतियों को निरूपित करने के लिए सामान्यतः हरे प्रतीक का उपयोग 3 किया जाता है? 🗙 1. सड़कें और परिवहन नेटवर्क 🗶 2. जल निकाय और कच्छभूमि 🥒 3. जंगली और वन्य क्षेत्र, फलोद्यान और झाड़ियां 🗶 ४. कृषि क्षेत्र और बस्तियां Question ID: 441009658884 Option 1 ID: 4410092589850 Option 2 ID: 4410092589848 Option 3 ID: 4410092589849 Option 4 ID: 4410092589847 Q. दक्षिणी गोलार्ध में, शीत अयनांत (winter solstice) कब होता है? 🗶 1. 20 मार्च 🗶 2. 22 सितंबर 🗙 3. 21 दिसंबर 🥒 4. 1 जून Question ID: 441009658929 Option 1 ID: 4410092590027 Option 2 ID: 4410092590029 Option 3 ID: 4410092590030 Option 4 ID: 4410092590028

Q. निम्नलिखित में से किन कारणों से अंडमान और निकोबार द्वीप समूह भूकंपीय दृष्टि से सक्रिय हैं? 1. समुद्र तल विस्थापन औरअंतर्जलीय ज्वालामुखी 🗶 2. भारतीय प्लेट का फिलीपीन समुद्री प्लेट से टकराव 🗙 3. भारतीय प्लेट का अरब प्लेट से टकराव 🗙 ४. वनों की अधिक कटाई और मृदा अपरदन Question ID: 441009658937 Option 1 ID: 4410092590060 Option 2 ID: 4410092590062 Option 3 ID: 4410092590059 Option 4 ID: 4410092590061 Q. वेगेनर के सिद्धांत (Wegener's theory) के अनुसार, महाद्वीपों के पश्चिम की ओर संचलन का मुख्यतः 6 क्या कारण था? 1. सूर्य और चंद्रमा द्वारा लगाए गए ज्वारीय बल 🗙 2. मध्य-महासागरी कटकों से ऊष्मा प्रवाह 🗶 3. पृथ्वी के दीर्घवृत्तजीय आकृति के कारण भूमध्य रेखा की ओर गुरुत्वीय कर्षण 🗶 ४. महासागरीय धाराओं का घर्षणी कर्षण Question ID: 441009658784 Option 1 ID: 4410092589449 Option 2 ID: 4410092589450 Option 3 ID: 4410092589447 Option 4 ID: 4410092589448 Q. निम्नलिखित में से कौन-सी असांतत्य, ऊपरी मेंटल को निचले मेंटल से पृथक करती है? 7 🗶 1. कानराड असांतत्य (Conrad Discontinuity) 🗶 २. मोहरोविसिक असांतत्य (Mohorovicic Discontinuity) 🗙 3. गुटेनबर्ग असांतत्य (Gutenberg Discontinuity) 🖋 4. रेपेटी असांतत्य (Repetti Discontinuity) Question ID: 441009658785 Option 1 ID: 4410092589451 Option 2 ID: 4410092589452 Option 3 ID: 4410092589454 Option 4 ID: 4410092589453

@ Teaching Exam Q. कौन-सा भूकंपी संकट, रूपान्तरित भ्रंशों से सर्वाधिक संबंधित है? 🗶 1. उत्थान के कारण भूस्खलन 🗶 2. महासागरीय खाई निर्माण से सुनामी 🗶 3. ज्वालामुखी उद्गार 4. आकस्मिक क्षैतिज विस्थापन के कारण भूकंप Question ID: 441009658779 Option 1 ID: 4410092589429 Option 2 ID: 4410092589428 Option 3 ID: 4410092589427 Option 4 ID: 4410092589430 Q. सौरमंडल में, कुइपर बेल्ट (Kuiper Belt) कहाँ स्थित है? 🗙 1. मंगल और बृहस्पति के बीच 🗶 2. पृथ्वी और शुक्र के बीच 🥒 3. वरुण की कक्षा से परे 🗶 4. बृहस्पति की कक्षा से परे Question ID: 441009658890 Option 1 ID: 4410092589871 Option 2 ID: 4410092589873 Option 3 ID: 4410092589874 Option 4 ID: 4410092589872 Q. विध्वंसकारी भुज भूकंप किस वर्ष आया था? X 1. 1985 X 2. 2005 **X** 3. 2003 **4**. 2001 Question ID: 441009658933 Option 1 ID: 4410092590046 Option 2 ID: 4410092590045 Option 3 ID: 4410092590044 Option 4 ID: 4410092590043

reachingExan Q. राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (NDMA) के सदस्यों का कार्यकाल कितना है? 11 🖋 1. 5 वर्ष 🗶 2. 3 वर्ष 🗶 3. 4 वर्ष 🗶 4. 6 वर्ष Question ID: 441009658936 Option 1 ID: 4410092590057 Option 2 ID: 4410092590055 Option 3 ID: 4410092590056 Option 4 ID: 4410092590058 Q. निम्नलिखित में से कौन-सा, ब्रह्मांड के स्थायी <mark>अवस्था</mark> सिद्धांत (Steady State Theory) का सर्वोत्तम 12 रूप से वर्णन करता है? A X 1. ब्रह्मांड संकुचित हो रहा है और अंततः एकलता (singularity) में संचयित (collapse) हो 🗙 2. ब्रह्मांड विस्तार और संकुचन के चक्रीय दौर से गुजरता है। 🗙 3. ब्रह्मांड स्थैतिक है और किसी परिवर्तन के बिना अनंत काल से विद्यमान है। ४. विस्तारित होते ब्रह्मांड में नियत घनत्व बनाए रखने के लिए द्रव्य का सतत निर्माण होता रहता है। Question ID: 441009658891 Option 1 ID: 4410092589877 Option 2 ID: 4410092589876 Option 3 ID: 4410092589878 Option 4 ID: 4410092589875 Q. पश्चिमी भारत के कौन-से राज्य बार-बार सूखे का सामना करते हैं, जिससे जल न्यूनता और कृषि संकट पैदा 13 होता है? 🗶 1. केरल और कर्नाटक 🥒 2. गुजरात और राजस्थान 🗶 ३. गोवा और महाराष्ट्र 🗶 ४. पंजाब और हरियाणा Question ID: 441009658934 Option 1 ID: 4410092590050 Option 2 ID: 4410092590048 Option 3 ID: 4410092590047 Option 4 ID: 4410092590049

@ Teaching Exam Q. देश में आपदा प्रबंधन हेतु कानूनी ढांचा स्थापित करने के लिए भारतीय संसद द्वारा आपदा प्रबंधन 14 अधिनियम कब पारित किया गया था? X 1. 2002 ns X 2. 2012 **3**. 2005 X 4. 2015 Question ID: 441009658932 Option 1 ID: 4410092590042 Option 2 ID: 4410092590040 Option 3 ID: 4410092590041 Option 4 ID: 4410092590039 Q. The area between the Tropic of Cancer and the Tropic of Capricorn is known 15 as the: X 1. Frigid Zone X 2. Tropic Zone 3. Torrid Zone X 4. Temperate Zone Question ID: 441009658928 Option 1 ID: 4410092590024 Option 2 ID: 4410092590023 Option 3 ID: 4410092590025 Option 4 ID: 4410092590026 Q. कनाडा और संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) में कितने टाइम जोन हैं? 🖋 1. पाँच 🗶 2. चार 🗶 3. तीन 🗶 4. छह Question ID: 441009658924 Option 1 ID: 4410092590008 Option 2 ID: 4410092590007 Option 3 ID: 4410092590009 Option 4 ID: 4410092590010

@TeachingExan Q. भूमध्य रेखा पर पृथ्वी की घूर्णात्मक चाल लगभग कितनी है? X 1. 1030 km/hr X 2. 2320 km/hr X 3. 800 km/hr 4. 1670 km/hr Question ID: 441009658930 Option 1 ID: 4410092590031 Option 2 ID: 4410092590034 Option 3 ID: 4410092590033 Option 4 ID: 4410092590032 Q. 'प्रदीप्ति वृत्त (circle of illumination)' क्या होता है? 🗶 १. पृथ्वी का अक्ष 🗙 2. पृथ्वी को दो गोलाधों में विभक्त करने वाली रेखा 3. पृथ्वी के दिन और रात के पार्शों के बीच की सीमा 🗶 ४. पृथ्वी का परिक्रमण मार्ग Question ID: 441009658922 Option 1 ID: 4410092590000 Option 2 ID: 4410092590001 Option 3 ID: 4410092590002 Option 4 ID: 4410092589999 Q. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प इस तथ्य की सटीक व्याख्या करता है, कि उत्तर अयनांत (summer 19 solstice) के दौरान उत्तरी गोलार्ध में ग्रीष्म क्यों होती है? A X 1. मकर-रेखा पर ऊर्ध्वाधर किरणें पड़ती हैं ns 🗶 2. इस अवधि के दौरान पृथ्वी सूर्य के अधिक निकट होती है 🥒 3. उत्तरी गोलार्ध सूर्य की ओर झुका होता है 🗶 4. विषुवत् रेखा सूर्य के ठीक सामने होती है Question ID: 441009658920 Option 1 ID: 4410092589994 Option 2 ID: 4410092589991 Option 3 ID: 4410092589993 Option 4 ID: 4410092589992



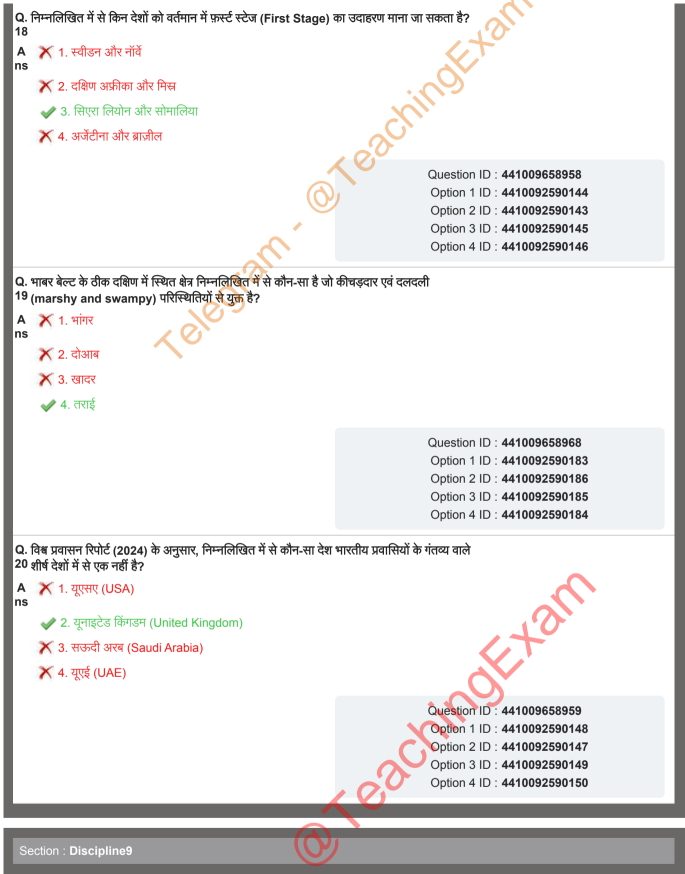
Jeaching Exam Q. किस महाकल्प में महासागरों और महाद्वीपों का निर्माण शुरू हुआ? ✓ 1. आर्कियन (Archaean) \chi 2. जुरैसिक (Jurassic) 🗶 3. कैम्ब्रियन (Cambrian) 🗙 ४. प्रोटीरोज़ोइक (Proterozoic) Question ID: 441009658952 Option 1 ID: 4410092590120 Option 2 ID: 4410092590122 Option 3 ID: 4410092590121 Option 4 ID: 4410092590119 Q. ट्रेलिस अपवाहतंत्र (Trellis drainage) किस प्रकार की स्थलाकृति में विकसित होता है? 🗙 1. समानांतर अपवाहतंत्र वाले मंद ढाल के भूभाग 🗙 २. अरीय अपवाहतंत्र वाले ज्वालामुखीय पठार 3. कठोर एवं मृदु चट्टानों के साथ एकांतर रूप से मुड़ी हुई स्थलाकृति 🗶 4. खड़ी ढालों वाले विच्छेदित पठार Question ID: 441009659046 Option 1 ID: 4410092590496 Option 2 ID: 4410092590495 Option 3 ID: 4410092590497 Option 4 ID: 4410092590498 Q. GIS में, इंटरसेक्ट (INTERSECT) और क्लिप (CLIP) ऑपरेशन के बीच मुख्य अंतर क्या है? 🥒 1. इंटरसेक्ट केवल इनपुट और एनालिसिस लेयर के बीच ओवरलैपिंग विशेषताओं को रखता है। 🗶 २. इंटरसेक्ट संपूर्ण इनपुट लेयर को सदैव अपरिवर्तित रखता है। 🗙 3. इंटरसेक्ट का उपयोग एनालिसिस लेयर के बिना भी किया जा सकता है। 🗶 4. क्रिप केवल तभी कार्य करता है, जब इनपुट और एनालिसिस दोनों लेयर रास्टर डेटा (raster data) हों। Question ID: 441009658993 Option 1 ID: 4410092590284 Option 2 ID: 4410092590283 Option 3 ID: 4410092590285 Option 4 ID: 4410092590286

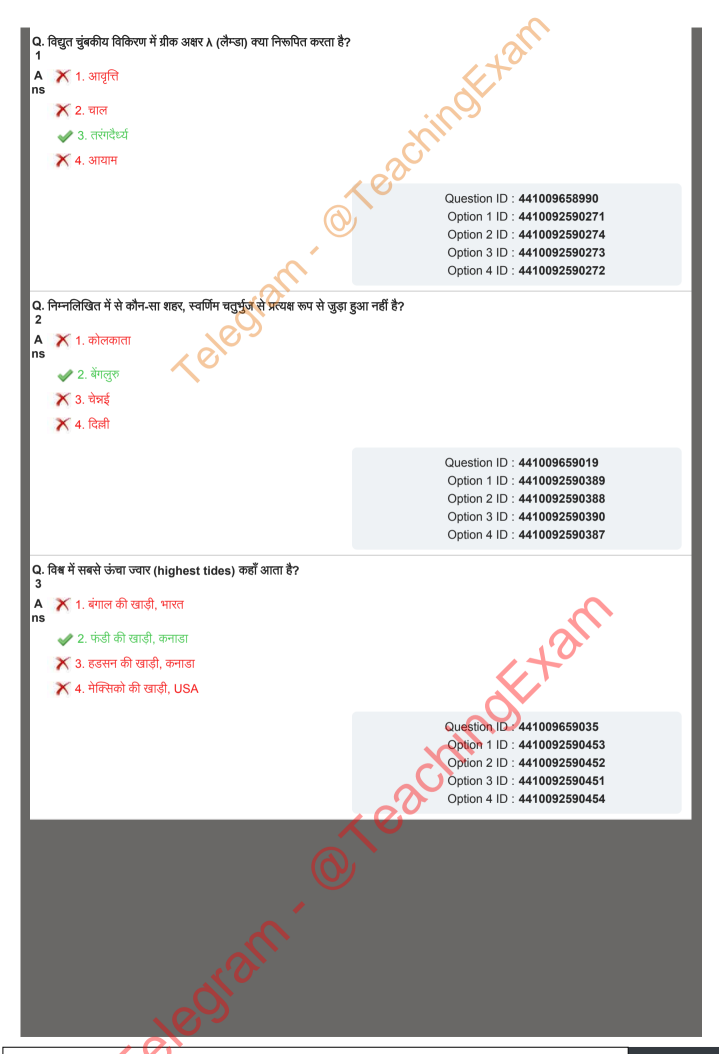
@TeachingExan Q. बिग बैंग सिद्धांत के अनुसार, बिग बैंग घटना लगभग कब घटित हुई थी? 1. 13.7 बिलियन वर्ष पूर्व 🗶 2. 10 बिलियन वर्ष पूर्व 🗶 3. 4.6 बिलियन वर्ष पूर्व 🗶 4. 100 मिलियन वर्ष पूर्व Question ID: 441009658951 Option 1 ID: 4410092590115 Option 2 ID: 4410092590118 Option 3 ID: 4410092590117 Option 4 ID: 4410092590116 Q. भारत के पूर्वी तटीय मैदान के उत्तरी भाग को क्या कहा जाता है? 7 🗶 1. कोंकण तट 🗶 2. मालाबार तट 🥒 ३. उत्तरी सरकार 🗶 ४. कोरोमंडल तट Question ID: 441009658970 Option 1 ID: 4410092590194 Option 2 ID: 4410092590191 Option 3 ID: 4410092590193 Option 4 ID: 4410092590192 Q. किसी राष्ट्र-राज्य (nation-state) को किस रूप में परिभाषित किया जा सकता है? 8 🔭 1. एक ऐसा राज्य जिस पर शासन किसी निश्चित सीमा के बिना बहु राष्ट्रों द्वारा किया जाता हो। 🗶 २. एक ऐसा साम्राज्य जिसका बहु क्षेत्रों पर वंशानुगत शासन हो। 🗶 3. एक ऐसा राज्य जिस पर शासन, अंतर्राष्ट्रीय संगठनों द्वारा किया जाता हो। u 4. एक संप्रभु राज्य जिसकी स्पष्ट क्षेत्रीय सीमाएं हों तथा जनसंख्या द्वारा शासित हो। Question ID: 441009658971 Option 1 ID: 4410092590198 Option 2 ID: 4410092590195 Option 3 ID: 4410092590197 Option 4 ID: 4410092590196

Teaching Exam Q. डाटा स्टोरेज और प्रबंधन में GIS सॉफ्टवेयर का मुख्य कार्य क्या है? ✓ 1. स्थान, संस्थिति और गुण आधारित डेटा व्यवस्थित करना 🗶 २. कलात्मक मानचित्र बनाना 🗶 3. इमेज को ध्वनि में कन्वर्ट करना 🗶 4. उपग्रहों को GPS सिग्नल भेजना Question ID: 441009658992 Option 1 ID: 4410092590281 Option 2 ID: 4410092590280 Option 3 ID: 4410092590282 Option 4 ID: 4410092590279 Q. भारत के जनसंख्या अध्ययन में, किस वर्ष को 'जनसांख्यिकीय डिवाइड (Demographic Divide)' 10 माना जाता है? **1.** 1921 ns X 2. 1911 X 3. 1951 X 4. 1953 Question ID: 441009658961 Option 1 ID: 4410092590156 Option 2 ID: 4410092590155 Option 3 ID: 4410092590157 Option 4 ID: 4410092590158 Q. भोर घाट और थाल घाट किस पर्वतमाला में स्थित हैं? 🖋 1. पश्चिमी घाट 🗶 2. अरावली 🗶 ३. विंध्य 🗙 ४. पूर्वी घाट Question ID: 441009658969 Option 1 ID: 4410092590189 Option 2 ID: 4410092590188 Option 3 ID: 4410092590190 Option 4 ID: 4410092590187

@TeachingExan Q. 2001-2011 के दशक के दौरान भारत की जनसंख्या वृद्धि दर कितनी थी? 12 X 1. 15.3% **2.17.7%** X 3. 21.5% X 4. 19.2% Question ID: 441009658962 Option 1 ID: 4410092590161 Option 2 ID: 4410092590160 Option 3 ID: 4410092590159 Option 4 ID: 4410092590162 Q. भू-आकृतिविज्ञान में 'होर्स्ट (Horst)' क्या है? 1. दो सामान्य भ्रंश से घिरा उत्थे ब्लॉव 🗶 2. भ्रंशन के कारण निर्मित घाटी 🗶 3. ज्वालामुखी उद्गार से निर्मित पर्वत 🗶 4. दो भ्रंश के बीच नीचे पतित (down-dropped) ब्लॉक Question ID: 441009658778 Option 1 ID: 4410092589425 Option 2 ID: 4410092589423 Option 3 ID: 4410092589426 Option 4 ID: 4410092589424 Q. निम्नलिखित में से कौन-सा राजनीतिक भूगोल की अंतःविषयक प्रकृति को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है? 💢 1. स्थानीय शासन में क्षेत्रीय बोलियों का उपयोग 🗶 2. पर्वतों के निर्माण का अध्ययन 3. आर्थिक संक्रमणों और बहुराष्ट्रीय निगमों का राजनीतिक गतिविधियों पर प्रभाव 🗶 ४. अंतर्राष्ट्रीय फुटबॉल टूर्नामेंटों का अध्ययन Question ID: 441009658974 Option 1 ID: 4410092590207 Option 2 ID: 4410092590210 Option 3 ID: 4410092590209 Option 4 ID: 4410092590208

Jeaching Exam Q. राष्ट्रीयकरण के मुख्य लक्ष्यों में से एक ____ है। 15 🗶 1. वैश्विक एकता को बढ़ावा देना 2. मातृभूमि के प्रति भावनात्मक प्रतिबद्धता को बढ़ावा देना 🗙 3. विदेशी निवेश को प्रोत्साहित करना 🗙 ४. स्थानीय पहचानों को मिटाना Question ID: 441009658973 Option 1 ID: 4410092590203 Option 2 ID: 4410092590204 Option 3 ID: 4410092590206 Option 4 ID: 4410092590205 Q. माल्थस के सिद्धांत में, प्राकृतिक निरोध (positive checks) पद का क्या तात्पर्य है? A X 1. बड़े परिवारों के लिए प्रोत्साहन 🗶 २. प्रौद्योगिकी प्रगति 🥒 3. युद्ध, अकाल और बीमारी जैसे उपाय 🗶 ४. जनसंख्या पर नैतिक नियंत्रण Question ID: 441009658960 Option 1 ID: 4410092590151 Option 2 ID: 4410092590154 Option 3 ID: 4410092590153 Option 4 ID: 4410092590152 Q. रावी नदी, _ 17 से निकलती है। 🟋 1. हिमालय के व्यास कुंड 🗶 2. मनाली शहर के निकट घाटी 🗶 3. हिमाचल प्रदेश के रोहतांग दर्रे 4. कांगड़ा जिले के बारा भंगल क्षेत्र Question ID: 441009658967 Option 1 ID: 4410092590180 Option 2 ID: 4410092590179 Option 3 ID: 4410092590182 Option 4 ID: 4410092590181





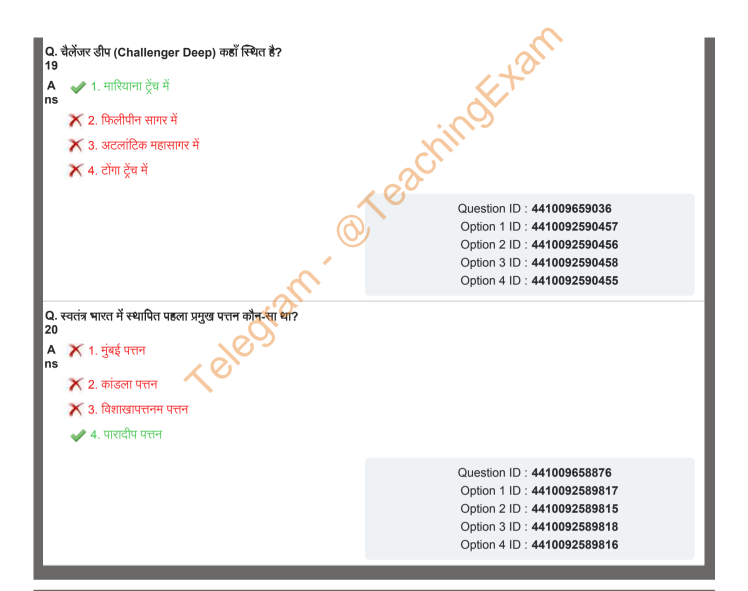
Q. सामाजिक-प्राकृतिक (socio-natural) संकट क्या है? 🗶 1. केवल ग्रामीण क्षेत्रों में होने वाले संकट 🗶 2. केवल जलवायु परिवर्तन से उत्पन्न संकट 🗙 3. संचार के माध्यम से समाज द्वारा उत्पन्न संकट 4. प्राकृतिक शक्तियों और मानवीय गतिविधियों दोनों से उत्पन्न संकट Question ID: 441009659033 Option 1 ID: 4410092590443 Option 2 ID: 4410092590445 Option 3 ID: 4410092590446 Option 4 ID: 4410092590444 Q. महाद्वीपीय शेल्फ (continental shelf) का सिरा क्या इंगित करता है? ✓ 1. भग्रतट ढाल (Shelf break) ns 🗶 2. महासागरीय कटक (Oceanic ridge) \chi 3. वितलीय पहाड़ी (Abyssal hill) 🗶 4. महाद्वीपीय मैदान (Continental plain) Question ID: 441009659042 Option 1 ID: 4410092590481 Option 2 ID: 4410092590482 Option 3 ID: 4410092590480 Option 4 ID: 4410092590479 Q. 1981 में भारत द्वारा एरियन रॉकेट (Arian rocket) का उपयोग करके, निम्नलिखित में से कौन-सा 6 उपग्रह (satellite) लांच किया गया था? A X 1. भास्कर-I (Bhaskar-I) √ 2. एप्पल (APPLE) \chi 3. इन्सैट I-बी (INSAT I-B) 🗶 4. रोहिणी (Rohini) Question ID: 441009659021 Option 1 ID: 4410092590396 Option 2 ID: 4410092590398 Option 3 ID: 4410092590397 Option 4 ID: 4410092590395

eaching Exar Q. वितलीय मैदान (abyssal plains) विशिष्ट रूप से कहाँ स्थित होते हैं? 🗶 1. उथले समुद्रों के अंदर 🗶 2. तटीय भृगुओं के आधार पर 🗙 3. महाद्वीपीय तटों पर नदी के मुहाने के निकट 4. महाद्वीपीय उत्थान और मध्य-महासागरीय कटक के बीच Question ID: 441009659037 Option 1 ID: 4410092590459 Option 2 ID: 4410092590461 Option 3 ID: 4410092590462 Option 4 ID: 4410092590460 Q. अलास्का और रूस के बीच स्थित उत्तरी प्रशांत महासागर का कौन-सा भाग अपने समृद्ध समुद्री जीवन और 8 महत्वपूर्ण मत्स्यन क्षेत्रों के लिए जाना जाता है? 🖋 1. बेरिंग सागर (Bering Sea) 🗶 2. तस्मान सागर (Tasman Sea) 🔀 3. ओखोटस्क सागर (Okhotsk Sea) 🗶 4. ब्यूफोर्ट सागर (Beaufort Sea) Question ID: 441009659040 Option 1 ID: 4410092590474 Option 2 ID: 4410092590473 Option 3 ID: 4410092590472 Option 4 ID: 4410092590471 Q. सुदूर संवेदन में वायुमंडलीय संशोधन का उद्देश्य क्या है? 9 🟋 1. प्रतिबिंब का रंग बदलना 🗶 २. भंडारण क्षमता को बढ़ाना 3. प्रकीर्णन, अवशोषण और पारगम्यता के लिए समायोजन करना 🗙 ४. उच्चावच विस्थापन का समायोजन करना Question ID: 441009658996 Option 1 ID: 4410092590295 Option 2 ID: 4410092590296 Option 3 ID: 4410092590297 Option 4 ID: 4410092590298

reaching Exam Q. निम्नलिखित में से कौन-सा, सामाज-प्राकृतिक संकट का उदाहरण है? 10 🥒 1. वनोन्मूलन के कारण बाढ़ 🗶 2. बिजली गिरना 🗶 3. तेल अधिप्लाव 🗙 ४. युद्ध Question ID: 441009659032 Option 1 ID: 4410092590441 Option 2 ID: 4410092590440 Option 3 ID: 4410092590439 Option 4 ID: 4410092590442 Q. निम्नलिखित में से कौन-सा, GIS में स्थानिक <mark>और गैर-स</mark>्थानिक डेटा के बीच संबंध का सर्वोत्तम रूप से 11 वर्णन करता है? 1. स्थानिक डेटा भौगोलिक संदर्भ प्रदान करता है; गैर-स्थानिक डेटा वर्णनात्मक गूण जोड़ता है। 🗙 2. स्थानिक डेटा का उपयोग केवल शहरों के लिए किया जाता है; गैर-स्थानिक डेटा का उपयोग ग्रामीण क्षेत्रों के लिए किया जाता है। 💢 3. वे पूर्णतः असंबद्ध होते हैं। 🗶 ४. गैर-स्थानिक डेटा. स्थान को परिभाषित करता है. जबकि स्थानिक डेटा विशेषताओं का वर्णन करता है। Question ID: 441009658989 Option 1 ID: 4410092590269 Option 2 ID: 4410092590270 Option 3 ID: 4410092590267 Option 4 ID: 4410092590268 Q. थर्मल रिमोट सेंसिंग डेटा (thermal remote sensing data) एकत्र करने के लिए प्रायः किस प्रकार 12 के सेंसर का उपयोग किया जाता है? A X 1. पुश-ब्रूम सेंसर (Push-broom sensor) ns 🖋 2. एक्रॉस-ट्रैक स्कैनिंग सेंसर (Across-track scanning sensor) 🗶 3. पैसिव माइक्रोवेव सेंसर (Passive microwave sensor) 🗶 4. रडार सेंसर (Radar sensor) Question ID: 441009658994 Option 1 ID: 4410092590288 Option 2 ID: 4410092590289 Option 3 ID: 4410092590290 Option 4 ID: 4410092590287

O Teaching Exam Q. कोचि पत्तन, कोचि झील के किन दो द्वीपों पर स्थित है? 13 🗶 1. हैवलॉक और नील द्वीप 2. विलिंगडन द्वीप और वल्लारपदम 🗙 3. एलीफेंटा द्वीप और साल्सेट द्वीप 🗶 ४. रामेश्वरम और धनुषकोडी Question ID: 441009658877 Option 1 ID: 4410092589819 Option 2 ID: 4410092589821 Option 3 ID: 4410092589822 Option 4 ID: 4410092589820 Q. निम्नलिखित में से कौन-सा, पॉइंट-इन-पॉलीगॉन <mark>ओवरले</mark> ऑपरेशन (Point-in-Polygon overlay ¹⁴ operation) का प्रत्यक्ष आउटपुट नहीं है? 1. यह पहचान करना कि कौन-से पाइंट किस पॉलीगॉन सीमा के अंतर्गत आते हैं 🗙 2. कई पॉइंट के बीच अंतर्वेशन (interpolate) करना 🗙 3. टू पॉइंट लेयर (two point layers) को मर्ज करना 🗶 4. 3D मॉडल बनाना Question ID: 441009658991 Option 1 ID: 4410092590277 Option 2 ID: 4410092590275 Option 3 ID: 4410092590278 Option 4 ID: 4410092590276 Q. आपदाओं से मुख्यतः _____ के कारण आर्थिक हानि होती है। A X 1. विदेशी निवेश की कमी 2. संपत्ति और अवसरंचना के विनाश 🗶 3. ईंधन की कीमतों में स्फीति 🗶 ४. आयात में वृद्धि Question ID: 441009659031 Option 1 ID: 4410092590437 Option 2 ID: 4410092590436 Option 3 ID: 4410092590435 Option 4 ID: 4410092590438

Jeaching Exar Q. सुदूर संवेदन प्रतिबिंबों में ज्यामितीय विरूपण का एक प्रमुख कारण क्या है? 1. उच्चावच विस्थापन और पृथ्वी का घूर्णन 🗶 २. वायुमंडलीय परिस्थितियां 🗶 3. अनुचित फाइल फार्मेट 🗶 ४. सेंसर अतितापन Question ID: 441009658995 Option 1 ID: 4410092590293 Option 2 ID: 4410092590292 Option 3 ID: 4410092590291 Option 4 ID: 4410092590294 Q. तटीय प्रवाल भित्ति के रूपांतरण के लिए डार्विन का सिद्धांत एक अन्य कारक था जिसने भू-आकृति विज्ञान __ विचारों को प्रवर्तित किया, <mark>जिसे बाद</mark> में अन्य लोगों द्वारा आगे बढ़ाया गया। 🗙 1. कैस्केडिंग (cascading) 🗶 2. स्टेपिंग (stepping) √ 3. चक्रीय (cyclic) 🗶 4. रेखीय (linear) Question ID: 441009659034 Option 1 ID: 4410092590449 Option 2 ID: 4410092590450 Option 3 ID: 4410092590447 Option 4 ID: 4410092590448 Q. किस प्रकार की प्रवाल भित्ति सीधे तट से जुड़ी होती है जिसके बीच कोई विशेष लैगून नहीं होता है? \chi 1. प्रवालद्वीपवलय भित्ति (Atoll reef) 🗶 2. शेल्फ भित्ति (Shelf reef) 🗶 3. प्रवाल रोधिका (Barrier reef) 4. तटीय प्रवालिभित्ति (Fringing reef) Question ID: 441009659038 Option 1 ID: 4410092590464 Option 2 ID: 4410092590466 Option 3 ID: 4410092590463 Option 4 ID: 4410092590465





@ Teaching Exam Q. किसी उद्देश्य की विषय-वस्तु की वैधता का अर्थ है कि वह 🗶 1. विद्यार्थियों की व्याख्या के लिए खुला है 2. उद्देश्यपरक पाठ्यचर्या को दर्शाता है 🗙 3. जटिल शब्दों का प्रयोग करता है 🗶 ४. परीक्षा पत्रों के साथ संरेखित है Question ID: 441009924255 Option 1 ID: 4410093651179 Option 2 ID: 4410093651177 Option 3 ID: 4410093651176 Option 4 ID: 4410093651178 Q. निम्नलिखित में से कौन-सा उद्देश्य मुख्य रूप से अधिगमकर्ताओं में पुन:स्मरण और पहचान कौशल को 3 बढ़ाना है? 🗶 1. बोध के उद्देश्य (Understanding objectives) 💜 2. ज्ञान के उद्देश्य (Knowledge objectives) 🗙 3. सृजनात्मकता के उद्देश्य (Creativity objectives) 🗶 4. अनुप्रयोग के उद्देश्य (Application objectives) Question ID: 441009924461 Option 1 ID: 4410093651993 Option 2 ID: 4410093651992 Option 3 ID: 4410093651995 Option 4 ID: 4410093651994 Q. निम्नलिखित में से किसे जीवन के प्रथम 6 वर्षों के दौरान बच्चे के लिए प्रमुख विकास कार्य माना जा सकता 4 8? A X 1. सविवेक चिंतन 🗶 २. व्यक्तित्व को पहचानना 🗶 3. अमूर्त तर्क 🥒 ४. लिंग पहचान Question ID: 441009927268 Option 1 ID: 4410093663141 Option 2 ID: 4410093663140 Option 3 ID: 4410093663139 Option 4 ID: 4410093663138

O Teaching Exam Q. स्वयं को पुरुष, महिला या विपरीतलिंगी मानने की भावना को कहा जाता है। ✓ 1. लैंगिक पहचान (gender identity) 🗶 2. लैंगिक मानदंड (gender norms) 🗙 3. लैंगिक असमानता (gender inequality) 🗙 ४. लैंगिक समानता (gender equality) Question ID: 441009924708 Option 1 ID: 4410093652971 Option 2 ID: 4410093652974 Option 3 ID: 4410093652973 Option 4 ID: 4410093652972 Q. समावेशी एवं समान समतामूलक शिक्षा सुनिश्चित करें और सभी के लिए आजीवन अधिगम के अवसरों को 6 बढ़ावा दें। निम्नलिखित में से कौन-सा प्रलेख (दस्तावेज) इसका सर्वोत्तम वर्णन करता है? 🗶 1. शिक्षा का अधिकार, 2009 🗶 2. राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 1986 🖋 3. राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 🗶 ४. राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 1968 Question ID: 441009927168 Option 1 ID: 4410093662741 Option 2 ID: 4410093662739 Option 3 ID: 4410093662738 Option 4 ID: 4410093662740 Q. निम्नलिखित में से कौन-सा बहुअनुशासनिक उपागम का उदाहरण नहीं है? 7 🗶 1. शहरी नियोजन (Urban planning) 🗶 2. सैन्य-उद्योग इंटरफ़ेस (Military-industry interface) 🗶 3. स्वास्थ्य सेवा (Health care) √ 4. शुद्ध गणित (Pure mathematics) Question ID: 441009924590 Option 1 ID: 4410093652502 Option 2 ID: 4410093652503 Option 3 ID: 4410093652501 Option 4 ID: 4410093652500

Q. निम्नलिखित में से कौन-सा तरीका, शिक्षकों एवं अभिभावकों को बच्चे के अधिगम को सही रूप से निर्देशित 8 करने में सबसे अधिक सहायता करता है? 🗶 1. धार्मिक पैटर्न (Religious patterns) ✓ 2. विकास पैटर्न (Development patterns) 🗶 3. भोजन का पैटर्न (Food patterns) 🗙 ४. प्रातःकाल उठने का पैटर्न (Morning wakeup patterns) Question ID: 441009927242 Option 1 ID: 4410093663037 Option 2 ID: 4410093663034 Option 3 ID: 4410093663036 Option 4 ID: 4410093663035 Q. वायगोत्स्की (Vygotsky) के अनुसार, अधिगम की प्रक्रिया किस क्षेत्र में सदा होती रहती है? 🗶 1. ज्ञान विकास क्षेत्र 🗶 २. व्यक्तिगत विकास क्षेत्र 3. समीपस्थ विकास क्षेत्र 🗶 ४. संज्ञानात्मक विकास क्षेत्र Question ID: 441009916978 Option 1 ID: 4410093622193 Option 2 ID: 4410093622194 Option 3 ID: 4410093622192 Option 4 ID: 4410093622191 Q. आकलन, मूल्यांकन से भिन्न होता है। आकलन 🔭 1. सदैव श्रेणीकरण का उपयोग करता है 🗶 2. मूल्यांकन से व्यापक होता है 🗶 3. केवल व्यवहार पर केंद्रित होता है 4. अधिगम में सुधार पर केंद्रित होता है Question ID: 441009924514 Option 1 ID: 4410093652195 Option 2 ID: 4410093652194 Option 3 ID: 4410093652192 Option 4 ID: 4410093652193

Q. निम्नलिखित में से कौन-सा, जेंडर पहचान (gender identity) का उदाहरण है? 🗶 1. जन्म के समय किसी व्यक्ति का जैविक अभिलक्षण 🗶 2. किसी कक्षा में पुरुषों और महिलाओं की संख्या 3. किसी व्यक्ति के लिंग की पहचान करने वाला कानूनी दस्तावेज़ 🗶 4. जैविक लिंग की उपेक्षा करते हुए पुरुष या महिला के रूप में आत्म-पहच Question ID: 441009909988 Option 1 ID: 4410093593907 Option 2 ID: 4410093593908 Option 3 ID: 4410093593909 Option 4 ID: 4410093593910 Q. अधिगम के मूल्यांकन के कार्यान्वयन में कौन-सा तत्व केंद्रीय भूमिका निभाता है? 🗙 1. परीक्षा कुलानुशासन (Test proctoring) 🗶 2. अंक गणना (Score calculation) 🗙 3. परीक्षा समय-निर्धारण (Exam scheduling) √ 4. शिक्षार्थी प्रतिपृष्टि (Learner feedback) Question ID: 441009924715 Option 1 ID: 4410093653002 Option 2 ID: 4410093653001 Option 3 ID: 4410093653000 Option 4 ID: 4410093652999 Q. निम्नलिखित में से कौन-सा विद्या-शाखा (discipline) से संबंधित है? 🟋 1. पैतृक ज्ञान प्रणाली 🗶 2. परिपक्वता के स्तर पर विचार 3. अध्ययन का विशिष्ट क्षेत्र 🗶 ४. अध्ययन की पाठ्यचर्या-आधारित इकाई Question ID: 441009924621 Option 1 ID: 4410093652628 Option 2 ID: 4410093652631 Option 3 ID: 4410093652629 Option 4 ID: 4410093652630

@TeachingEXan Q. निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र कला शिक्षा से सबसे अधिक संबंधित है? 14 ✓ 1. भावात्मक (Affective) 🗶 2. ज्ञान (Knowledge) 🗶 3. समझ (Understanding) 🗶 4. विवेचन (Reasoning) Question ID: 441009927288 Option 1 ID: 4410093663218 Option 2 ID: 4410093663219 Option 3 ID: 4410093663220 Option 4 ID: 4410093663221 Q. निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता, वैज्ञानिक प्रोक्ति के लिए उपयुक्त नहीं है? A X 1. वस्तुनिष्ठ भाषा का प्रयोग 🗙 2. विद्या शाखा से संबंधित विशिष्ट शब्दावली एवं शब्दों का प्रयोग 🗶 ४. तथ्यों के प्रस्तुतीकरण के गैर-भाषाई तरीकों का प्रयोग Question ID: 441009917138 Option 1 ID: 4410093622847 Option 2 ID: 4410093622849 Option 3 ID: 4410093622848 Option 4 ID: 4410093622850 Q. अधिगम संसाधनों का चयन के आधार पर किया जाना चाहिए। 🗶 1. केवल लोकप्रियता 2. उद्देश्यों की प्रासंगिकता 🗶 3. केवल उपलब्धता 🗶 ४. शिक्षक की प्राथमिकता Question ID: 441009924391 Option 1 ID: 4410093651704 Option 2 ID: 4410093651707 Option 3 ID: 4410093651706 Option 4 ID: 4410093651705

Jeaching Exar Q. निम्नलिखित में से कौन-सा, एक प्रभावी शिक्षार्थी का लक्षण नहीं है? 17 **1**. संवृत मन वाला होना 🗶 २. रचनात्मक रूप से कार्य करना 🗶 3. व्यवहार को नियंत्रित करना 🗙 ४. समालोचनात्मक रूप से सोचना Question ID: 441009924410 Option 1 ID: 4410093651788 Option 2 ID: 4410093651789 Option 3 ID: 4410093651791 Option 4 ID: 4410093651790 Q. वाइगोत्स्की द्वारा पक्ष-समर्थित शिक्षण रणनीतियों में से किसमें शिक्षक और शिक्षार्थी साझेदारी की भूमिका 18 निभाएंगे और सह-अधिगम प्रदर्शित करेंगे? 🗙 1. विभेदित शिक्षण (Differentiated teaching) 💜 2. पारस्परिक शिक्षण (Reciprocal teaching) 🗶 3. दल शिक्षण (Team teaching) 🗙 4. चिंतनशील शिक्षण (Reflective teaching) Question ID: 441009917071 Option 1 ID: 4410093622574 Option 2 ID: 4410093622572 Option 3 ID: 4410093622573 Option 4 ID: 4410093622571 Q. संदेश की विशेषताओं के व्यवस्थित, वस्तुनिष्ठ एवं मात्रात्मक विश्लेषण को के रूप में जाना जाता A X 1. शोध-निबंध (dissertation) 🖋 2. विषय-वस्तु विश्लेषण (content analysis) \chi 3. समस्या-समाधान (problem-solving) 🗶 4. वाद (thesis) Question ID: 441009924922 Option 1 ID: 4410093653823 Option 2 ID: 4410093653822 Option 3 ID: 4410093653824 Option 4 ID: 4410093653825

adjam. Oteachinoft kaim

DSSSB, KVS, CTET, EMRS, NVS, BPSC, RPSC, UPTET, AEES, AWES, CHANDIGRAH, ALL STATE TETS EXAM & Other Departments Related NTT PRT TGT & PGT सभी Teaching Jobs और Others Non-Teaching Govt. Jobs की Updates & FREE NOTES प्राप्त कर सकते हैं. Follow us on social media -

FOR ALL TEACHING EXAM UPDATES & PDF - https://t.me/Teachingexam

FOR KVS NVS EMRS UPDATE & FREE NOTES - https://t.me/forKVSexam

CTET & All STATE TET EXAM- https://t.me/CTETEXAM2024PREPARATION

CLICK HERE TO JOIN FOR FREE NOTES & PDF -





FOR - ALL TEACHING EXAM

CTET & STATE TETS







FOR - NVS

EMRS

KVS

DSSSB PREVIOUS YEAR PAPER - CLICK HERE

DSSSB, KVS, CTET, EMRS, NVS, BPSC, RPSC, UPTET, AEES, AWES, CHANDIGRAH, ALL STATE TETS EXAM & Other Departments Related NTT PRT TGT & PGT सभी Teaching Jobs और Others Non-Teaching Govt. Jobs की Updates प्राप्त कर सकते हैं. JOIN for FREE NOTES & PDF.



