# Combined Higher Secondary Level Examination 2023 Tier I

	Join Telegram @sscexampreparationm	
Candidate Name	Join Telegram @sscexampreparationm	aterial
Venue Name	Vibrant Assessment Centre	
Exam Date	03/08/2023	
Exam Time	11:45 AM - 12:45 PM	
Subject	CHSL Exam 2023 Tier I	

Section: English Language

Q.1 Select the option that expresses the given sentence in active voice. Mathematical problems are never solved daily by him.

Ans X 1. He solves never mathematical problems daily.

2. He has solved never mathematical problems daily.

3. He never solves mathematical problems daily.

¥ 4. He solve never mathematical problems daily.

Question ID: 264330151289 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Grave

1. Frivolous

X 2. Serious

X 3. Native

X 4. Foreign

Question ID: 264330144379 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.3 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

A. It included a carbon tax on fossil fuels and incentives for businesses and individuals to adopt green practices.

B. The new policy aimed to reduce carbon emissions and promote renewable energy sources.

C. However, supporters of the policy argued that it was necessary to address the urgent threat of climate change and create a sustainable future for the planet.

D. The policy faced opposition from some industries and political groups who argued that it would hurt the economy.

Ans X 1. DABC

✓ 2. BADC

X 3. DACB

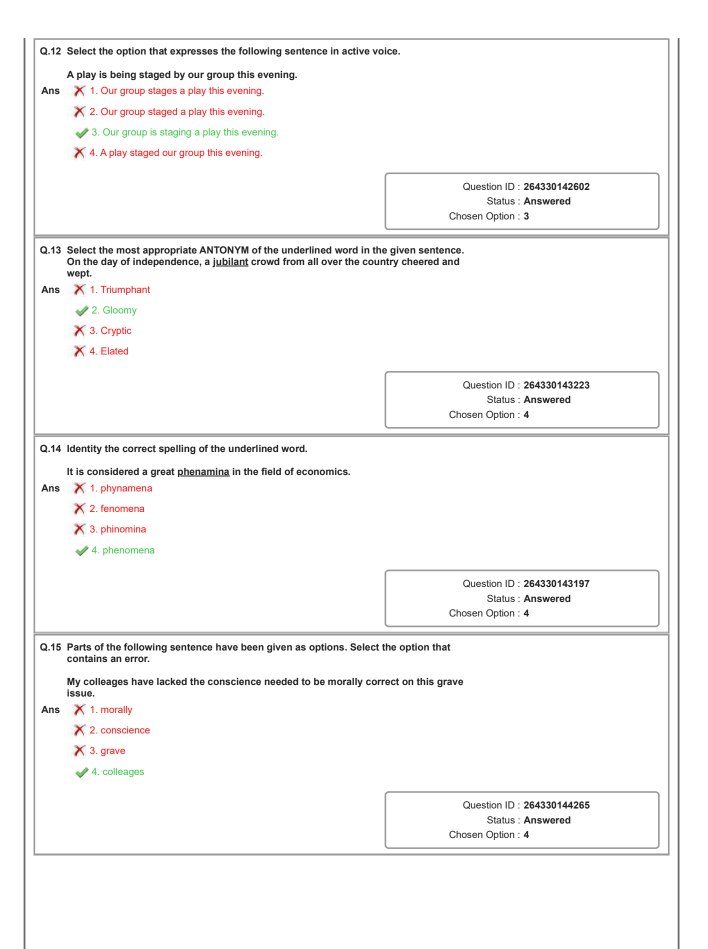
X 4. BCAD

Question ID: 264330144203

Status: Answered

Q.4 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the following sentence. The fields remained barren despite the efforts of the local administration and agricultural scientists. X 1. Damp Ans 2. Fertile X 3. Sterile X 4. Unforgiving Question ID: 264330148916 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.5 Select the most appropriate meaning of the given idiom. Bite the bullet Ans X 1. To take a risk 2. To endure a painful situation X 3. To criticise someone harshly X 4. To enjoy something immensely Question ID: 264330144162 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.6 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined segment. The music filled the room with a lot of happiness, expressing joyful melodies that brought smiles to everyone's faces. Ans X 1. fear X 2. excitement √ 3. joy X 4. surprise Question ID: 264330149809 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.7 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. I don't think he can dance as wellest Elena. Ans X 1. weller than X 2. well than 3. as well as X 4. wellest Question ID: 264330144814 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.8 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of The constitutional right to vote X 1. Voting Ans X 2. Buttoning X 3. Polling 4. Franchise Question ID: 264330144106 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.9 Select the most appropriate idiom for the given situation. Aurangzeb, the famous Mughal ruler, found that he had caught someone more powerful than him in the form of the brave Maratha, Shivaji. 1. Catching a tartar X 2. Changing the hands X 3. Blazing the trail X 4. Nipping in the bud Question ID: 264330144119 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.10 Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Awkward Ans X 1. Innocent X 2. Meaningful X 3. Huge 4. Graceful Question ID: 264330143177 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.11 Choose the best substitute for the bracketed segment in the following sentence to complete the sentence meaningfully. (No sooner did she shouted), than the thieves ran away leaving all the jewellery on the table. X 1. No sooner had she shout Ans 2. No sooner did she shout X 3. No sooner does she shout X 4. No sooner do she shouts Question ID: 264330144355 Status: Answered Chosen Option: 2



Q.16 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of A person who conforms to accepted behaviour or established practices. Ans X 1. Psychologist X 2. Rebelist X 3. Socialist 4. Conformist Question ID: 264330149844 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.17 Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Serendipity Ans X 1. Tranquillity X 2. Permanency X 3. Tangibility 4. Misfortune Question ID: 264330148927 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.18 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error. When Mayank came, / I shall go / with him to / the circus. 1. When Mayank came Ans X 2. with him to X 3. the circus X 4. I shall go Question ID: 264330149475 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.19 Select the most appropriate ANTONYM of the given word. X 1. Innocent Ans X 2. Jive X 3. Haunt 4. Sad Question ID: 264330143654 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.20 Select the most appropriate option that can substitute the underlined words in the following sentence.

It is raining a lot in April and May, but the summer is very dry.

Ans X 1. was raining a lot on

2. rains a lot in

X 3. rain a lot at

X 4. will rains a lot of

Question ID : 264330142627 Status : Answered

Chosen Option: 2

# Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow. Such examples of commercial success, of innovation, drive, vision, determination, adaptability, and adventure are anchored in the basic Indian openness to, and talent for, acquiring material wealth. For every success story there are, of course, dozens of failures. Traditional Indian firms have their strengths, but also their weaknesses, and of these perhaps the most debilitating are a lack of team work and a weakness for quick profit. These reflect ingrained ways of thinking and planning, as does the distrust of anyone outside the family, which inhibits the adoption of modern practices of management. But such weaknesses are more than compensated for by the desire to succeed, which is probably more intense in India, given the omnipresent fear of poverty, the cut-throat competition for each opportunity, and the asphyxiating hold of hierarchy.

#### SubQuestion No: 21

# Q.21 What has the Indian talent for acquiring material wealth led to?

Ans X 1. Adaptability, quick profit, opportunity

X 2. Determination, team work, adventure

X 3. Commercial success, stagnation, innovation

✓ 4. Commercial success, innovation, adaptability

Question ID : 264330149534

Status : Answered

Chosen Option : 4

# Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow. Such examples of commercial success, of innovation, drive, vision, determination, adaptability, and adventure are anchored in the basic Indian openness to, and talent for, acquiring material wealth. For every success story there are, of course, dozens of failures. Traditional Indian firms have their strengths, but also their weaknesses, and of these perhaps the most debilitating are a lack of team work and a weakness for quick profit. These reflect ingrained ways of thinking and planning, as does the distrust of anyone outside the family, which inhibits the adoption of modern practices of management. But such weaknesses are more than compensated for by the desire to succeed, which is probably more intense in India, given the omnipresent fear of poverty, the cut-throat competition for each opportunity, and the asphyxiating hold of hierarchy.

# SubQuestion No: 22

# Q.22 What are the weaknesses of traditional Indian firms?

Ans X 1. A lack of team work and the cut-throat competition

X 2. A weakness for quick profit and the openness to acquiring wealth

3. A lack of team work and a weakness for quick profit

X 4. Ingrained ways of thinking and adoption of modern practices of management

Question ID : 264330149535

Status : Answered

# Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow. Such examples of commercial success, of innovation, drive, vision, determination, adaptability, and adventure are anchored in the basic Indian openness to, and talent for, acquiring material wealth. For every success story there are, of course, dozens of failures. Traditional Indian firms have their strengths, but also their weaknesses, and of these perhaps the most debilitating are a lack of team work and a weakness for quick profit. These reflect ingrained ways of thinking and planning, as does the distrust of anyone outside the family, which inhibits the adoption of modern practices of management. But such weaknesses are more than compensated for by the desire to succeed, which is probably more intense in India, given the omnipresent fear of poverty, the cut-throat competition for each opportunity, and the asphyxiating hold of hierarchy.

SubQuestion No: 23

Q.23 Why is the desire to succeed more intense in India?

Ans X 1. Due to fear of poverty, a lack of team work and distrust of the outsider

2. Due to fear of poverty, cut-throat competition, and the hold of hierarchy

X 3. Due to the hold of hierarchy, fear of poverty, and a lack of team work

X 4. Due to cut-throat competition, distrust of the outsider and fear of poverty

Question ID: 264330149536

Status : Answered

Chosen Option : 2

# Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow. Such examples of commercial success, of innovation, drive, vision, determination, adaptability, and adventure are anchored in the basic Indian openness to, and talent for, acquiring material wealth. For every success story there are, of course, dozens of failures. Traditional Indian firms have their strengths, but also their weaknesses, and of these perhaps the most debilitating are a lack of team work and a weakness for quick profit. These reflect ingrained ways of thinking and planning, as does the distrust of anyone outside the family, which inhibits the adoption of modern practices of management. But such weaknesses are more than compensated for by the desire to succeed, which is probably more intense in India, given the omnipresent fear of poverty, the cut-throat competition for each opportunity, and the asphyxiating hold of hierarchy.

SubQuestion No: 24

Q.24 Select the most appropriate ANTONYM of the given word with reference to its usage in the passage.

Debilitating

Ans 🚀 1. Invigorating

X 2. Undermining

X 3. Enfeebling

X 4. Crippling

Question ID : 264330149537 Status : Answered

# Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow. Such examples of commercial success, of innovation, drive, vision, determination, adaptability, and adventure are anchored in the basic Indian openness to, and talent for, acquiring material wealth. For every success story there are, of course, dozens of failures. Traditional Indian firms have their strengths, but also their weaknesses, and of these perhaps the most debilitating are a lack of team work and a weakness for quick profit. These reflect ingrained ways of thinking and planning, as does the distrust of anyone outside the family, which inhibits the adoption of modern practices of management. But such weaknesses are more than compensated for by the desire to succeed, which is probably more intense in India, given the omnipresent fear of poverty, the cut-throat competition for each opportunity, and the asphyxiating hold of hierarchy.

SubQuestion No: 25

Q.25 Select the most appropriate synonym of the given word with reference to its usage in the passage.

Applying the given word with reference to its usage in the passage.

Asphyxiating

Ans X 1. Unfettering

2. Smothering

X 3. Liberating

X 4. Emancipating

Question ID: 264330149538 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Section: General Intelligence

Q.1 एक निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ 'A, B का बेटा है', A - B का अर्थ 'A, B की बहन है', A × B का अर्थ 'A, B की मां है',

A × B का अर्थ 'A, B का भाई है'।

उपर्युक्त के आधार पर, यदि 'P  $\times$  Q  $\div$  R - T + S' है, तो P का S से क्या संबंध है?

Ans 🗶 1. बहन

X 2. Hi

X 3. पिता की मां

√ 4. पती

Question ID : 264330147286

Status: Answered

Chosen Option: 4

**Q.2** यदि '+' और '-' को क्रमशः '×' और '÷' से बदल दिया जाए तो निम्नलिखित समीकरण में (?) के स्थान पर क्या आएगा? 18 × 17 + 4 ÷ 22 – 2 = ?

Ans

√ 1. 75

X 2. 64

X 3. 81

X 4. 70

Question ID : 264330152183 Status : Answered

Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में, A + B का अर्थ 'A, B की पत्नी है', A – B का अर्थ 'A, B का भाई है',

A × B का अर्थ 'A, B की बहन है' और

A ÷ B का अर्थ 'A, B का पिता है'।

उपरोक्त के आधार पर, यदि 'P – B × V  $\div$  N + E' है, तो P का N से क्या संबंध है?

Ans 🗶 1. मां का भाई

X 2. पति का बेटा

🗶 4. पति का भाई

Question ID : 264330150991 Status : Answered Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूरा करने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

MY 27, KZ 64, ?, GB 216, EC 343

Ans 🗸 1. IA 125

X 2. HB 100

X 3. JA 81

X 4. JB 81

Question ID : 264330147259

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.5 उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदा. 13 — संख्या 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने की और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(162, 9, 18)

(231, 11, 21)

Ans X 1. (270, 12, 23)

X 2. (296, 21, 14)

X 3. (314, 19, 16)

4. (336, 28, 12)

Question ID : 264330150850

Status : Answered

Q.6 दी गई श्रृंखला में 'X' के स्थान पर क्या आना चाहिए?

4 11 25 46 74 X

Ans X 1. 111

X 2. 107

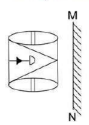
X 3. 105

**4.** 109

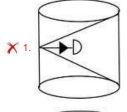
Question ID: 264330152159

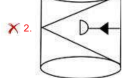
Status : **Answered** Chosen Option : **4** 

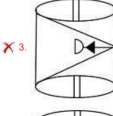
Q.7 दी गई आकृति के उस सही दर्पण प्रतिबिंब को चुनिए, जो नीचे दर्शाए गए अनुसार दर्पण को MN पर रखने पर बनेगा।

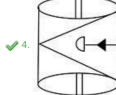


Ans









Question ID : 264330146507 Status : Answered

Q.8 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढिए। आपको मानना है कि दिए गए कथन सत्य हैं चाहे वे समान्यतः ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। आपको निश्चय करना है कि कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों के अनुसार है/हैं।

#### कथन-

कुछ पेंसिल, कार्टून हैं। सभी कार्टून, नदियां हैं। सभी नदियां, छाया हैं।

#### निष्कर्ष:

(I) सभी पेंसिल, छाया हैं। (II) सभी कार्टून, छाया हैं। (III) कुछ छाया, पेंसिल हैं।

Ans

🗸 १ दोनों निष्कर्ष II और III कथनों के अनुसार हैं।

🗶 वेवल निष्कर्ष II कथनों के अनुसार है।

🗙 ३ केवल निष्कर्ष III कथनों के अनुसार है।

🔀 4 दोनों निष्कर्ष I और II कथनों के अनुसार हैं।

Question ID: 264330147464

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 दी गई आकृति के उस सही दर्पण प्रतिबिंब को चुनिए, जो नीचे दर्शाए गए अनुसार दर्पण को MN पर रखने पर बनेगा।

FH783be

LH 783 be 1 X and

FH783be 5 №

FH \ 83 d e . 8 X

FH786b9 .4 X

Question ID: 264330146666

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.10 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन कीजिए जो अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

ADE, CFH, EHK, GJN, ?

Ans X 1. IJK

X 2. HKQ

X 4. ILK

Question ID : 264330146862

Status: Answered

Q.11 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? MXU QCA UHG YMM ? Ans X 1. BQT X 2. BRT X 3. DUO ✓ 4. CRS Question ID: 264330146613 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.12 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। आपको मानना है कि दिए गए कथन सत्य हैं चाहे वे समान्यतः ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। आपको निश्चय करना है कि कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों के अनुसार है/हैं। कुछ चाबियां, स्केल हैं। सभी किताबें, पेपर हैं। सभी स्केल, पेपर हैं। निष्कर्षः (1) कोई किताबें, चाबियां नहीं है। (॥) कुछ पेपर, चाबियां हैं। Ans 🗶 दोनों निष्कर्ष (I) और (II) कथनों के अनुसार हैं 🗙 ३ केवल निष्कर्ष (I) कथनों के अनुसार है 🗙 4. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) कथनों के अनुसार है Question ID: 264330146593 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.13 उस विकल्प को चुनिए, जो अक्षरों के उस संयोजन को दर्शाता है जिसे नीचे दिए गए रिक्त स्थानों में बाईं से दाईं ओर क्रमिक रूप से रखने पर अक्षर-श्रंखला पूरी हो जाएगी। \_cdd\_dd\_ddc\_ Ans √ 1. dccd X 2. dcdc X 3. cddc

X 4. cdcd

Question ID : 264330150683 Status : Answered

Q.14 यदि ६ नवंबर 1925 को शुक्रवार है, तो 16 दिसंबर 1933 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?

× 1. सोमवार

🗙 ३. शुक्रवार

🗶 ४. गुरुवार

Question ID: 264330146648 Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित श्रंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आ सकती है?

1, 10, 28, 55, 91, 136, ?

Ans X 1. 192

X 2. 195

**3**. 190

X 4. 191

Question ID: 264330146329

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.16 एक निश्चित कूट भाषा में, 'all kings are beautiful' को '42 63 mo lue' लिखा जाता है और 'all queens are beautiful' को 'mo lue 63 36' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'kings' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans X 1. 24

× 2. 63

**√** 3. 42

X 4. lue

Question ID: 264330147446

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.17 उस विकल्प को चुनिए जिसमें संख्याएँ वहीं संबंध साझा नहीं करती हैं जो दिए गए संख्याओं के युग्मों में साझा किया जाता है। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदा. 13 – संख्या 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने की और फिर् 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।) 4 : 75 और 2 : 19

Ans X 1. 5:136

X 2. 7:354

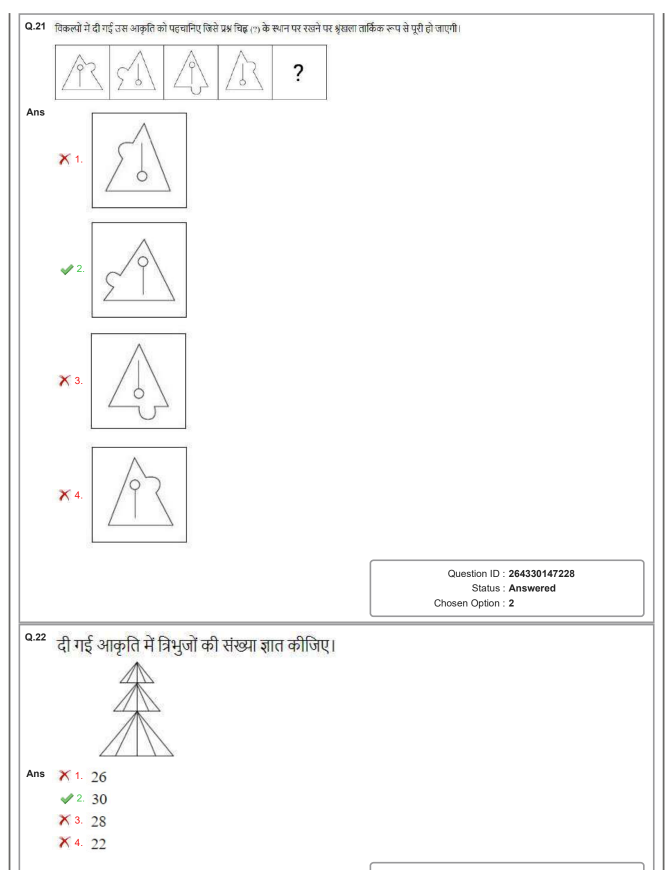
√ 3. 6:212

X 4. 3:38

Question ID: 264330150903

Status: Answered

Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FLORENCE' को '86' लिखा जाता है और 'GRATITUDE' को '114' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'FOREIGN' को कैसे लिखा जाएगा? Ans √ 1. 81 X 2. 79 X 3. 77 × 4. 74 Question ID: 264330147317 Status: Answered Chosen Option : 1 Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में दिए गए अक्षरों के बीच एक निश्चित संबंध के आधार पर UOKG, VPLH से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार KQWY, LRXZ से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, AMSW निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? Ans ✓ 1. BNTX X 2. WKTC X 3. BOTY X 4. ZMRW Question ID: 264330147108 Status : Answered Chosen Option : 1 Q.20 दिए गए विकल्पों में से कौन-सा पद, दी गई श्रृंखला को तार्किक रूप से पूरा करने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा? BV 101, ?, DX 109, EY 113, FZ 117 Ans X 1. CW 106 X 2. CV 104 X 3. CV 107 ✓ 4. CW 105 Question ID: 264330146970 Status: Answered Chosen Option: 4



Question ID : 264330151079
Status : Answered

Q.23 यदि 🕶 और 🗠 को आपस में बदल दिया जाए और 🔀 और 😌 को आपस में बदल दिया जाए तो निम्नलिखित समीकरण में 🤫 के स्थान पर क्या आएगा?  $15 + 5 + 12 \times 3 - 5 = ?$ Ans X 1. 96 √ 2. 76 X 3. 86 X 4. 66 Question ID: 264330147379 Status: Answered Chosen Option: 2 **Q.24** एक निश्चित तर्क के अनुसार 125, 50 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 230, 92 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 315 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? Ans **1.** 126 X 2. 145 X 3. 120 X 4. 135 Question ID: 264330150899 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.25 नीचे चार संख्या-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार समान हैं और एक भिन्न है। उस संख्या-युग्म को चुनिए जो भिन्न है। Ans  $\times 1.9 - 81$  $\times$  2. 19 - 361  $\times$  3. 15 - 225 √ 4. 4 − 64 Question ID: 264330152121 Status : Answered Chosen Option : 4 Section: Quantitative Aptitude एक निश्चित मोबाइल सेट के मूल्य पर 10% की छूट दी जाती है और फिर कम किए गए मूल्य पर 10% की छूट और दी जाती है। क्रमिक छुटों की यह श्रृंखला \_\_\_\_ की एक एकल छुट के समतुल्य है। Ans X 1. 17% X 2. 16% √ 3. 19% × 4. 18% Question ID: 264330148194 Status: Answered Chosen Option: 3

**Q.2** दो समानांतर रेखाएँ  ${\bf P}$  और  ${\bf Q}$  पर वृत्तों को स्पर्श करती हैं। वृत्त का क्षेत्रफल 154 cm² है।  ${\bf PQ}$  की लंबाई ज्ञात कीजिए ( $\pi=\frac{22}{7}$ लीजिए)। Ans ✓ 1. 14 cm × 2. 58.2 cm X 3. 7 cm × 4. 77 cm Question ID: 264330147645 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.3 मोहन ने कार से एक निश्चित दूरी तय की। यदि वह 30% दूरी 90 km/h की चाल से, 45% दूरी 135 km/h की चाल से और शेष दूरी 75 km/h की चाल से तय करता है, तो पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल (km/h में) क्या है? Ans X 1. 105 X 2. 90 √ 3. 100 X 4. 95 Question ID: 264330149444 Status: Answered Chosen Option: 3 भागाकार के एक सवाल में, भाजक, भागफल का 10 गुना और शेषफल का 5 गुना है। यदि शेषफल 46 है तो भाज्य क्या होगा? Ans X 1. 4874 X 2. 4286 X 3. 5972 **✓** 4. 5336 Question ID: 264330147849 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.5 दिए गए व्यंजक को सरल कीजिए।  $\frac{4913+343}{289+49-119}$ Ans X 1. 22 √ 2. 24 X 3. 20 X 4. 26 Question ID: 264330147953 Status: Answered

$$\times$$
 1.  $\frac{43}{29}$ 

$$\times$$
 3.  $\frac{1}{43}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{41}{29}$ 

Question ID: 264330148215

Status: Answered

Chosen Option: 4

0.24, 0.6 और 20 का चतुर्थ समानुपाती ज्ञात कीजिए।

Question ID: 264330148242

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 एक व्यापारी अपने माल पर 40% की छूट देता है, लेकिन उसे उन पर 30% की हानि होती है। क्रय मूल्य से अधिक अंकित मूल्य का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

$$\times$$
 1.  $15\frac{2}{3}\%$ 

$$\checkmark$$
 2.  $16\frac{2}{3}\%$ 

$$\times$$
 3.  $16\frac{1}{3}\%$   
 $\times$  4.  $15\frac{1}{3}\%$ 

$$\times$$
 4. 15 $\frac{1}{3}$ %

Question ID: 264330147746

Status: Answered

यदि p+q+r=0, तो निम्नलिखित व्यंजक का सरलीकृत मान क्या है?  $\left(\frac{p^2}{p^2-qr}+\frac{q^2}{q^2-pr}+\frac{r^2}{r^2-pq}\right)$ ?

$$\left(\frac{p^2}{p^2-qr} + \frac{q^2}{q^2-pr} + \frac{r^2}{r^2-pq}\right)$$
?

Ans X 1. 0

√ 2. 2.

**X** 3. −1

X 4. 1

Question ID: 264330150570

Status: Answered

Chosen Option: 1

**Q.10** एक ठेकेदार ने एक काम को 20 दिनों में पूरा करने के लिए 69 श्रिमकों को नियुक्त किया। काम को 12 दिनों में पूरा करने के लिए उसे और कितने श्रिमकों को नियुक्त करना चाहिए?

X 1. 51 **%** 月 4

√ 2. 46 श्रिमिक

X 3. 64 **%** 日本

X 4. 115 别用面

Question ID: 264330150659

Status: Answered

Chosen Option: 2

दी गई भुजाओं वाला कौन-सा विकल्प एक त्रिभुज बनाता है?

Ans X 1. 8, 2, 6

**2.** 8, 6, 9

X 3. 100, 200, 300

X 4. 10, 25, 11

Question ID: 264330148899

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.12 एक वस्तु को ₹1,032 में बेचने से अर्जित लाभ, उसी वस्तु को ₹648 में बेचने पर हुई हानि के बराबर है। यदि लाभ 30% है तो वस्तु का विक्रय मूल्य क्या होना चाहिए?

Ans × 1. ₹998

× 2. ₹2,520

× 3. ₹1,050

√ 4. ₹1,092

Question ID: 264330149417

Status: Answered

Q.13 (cosec<sup>2</sup> B – 1)( sec<sup>2</sup> B – 1) का मान क्या है?

Ans X 1. 3

✓ 2. 1

X 3. 2

X 4. 4

Question ID : 264330147805 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 राजिंदर अपनी यात्रा की आधी दूरी तय करने के लिए 40 किलोमीटर प्रति घंटे की ओसत चाल से अपनी कार चलाता है ओर उसके बाद वह अपनी चाल को 60 किलोमीटर प्रति घंटे तक बढ़ाता है। वह अपनी यात्रा 7 घंटे में तय करता है। इस यात्रा में राजिंदर की ओसत चाल क्या है?

Ans

× 1. 50 किलोमीटर प्रति घंटा

X 2. 52 किलोमीटर प्रति घंटा

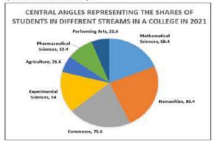
🗙 3. 54 किलोमीटर प्रति घंटा

4. 48 किलोमीटर प्रति घंटा

Question ID : 264330147700

Status : Answered

Q.15 नीचे दिए गए दो वृत्त आलेखों में वर्ष 2021 और 2022 में एक कॉलेज के अलग-अलग विषयों में पढ़ाई करने वाले छात्रों की हिस्सेदारी को दर्शाया गया है।



संदर्भ: CENTRAL ANGLES REPRESENTING THE SHARES OF STUDENTS IN DIFFERENT STREAMS IN A COLLAGE IN 2021 - 2021 में एक कॉलेज में अलग-अलग विषयों में छात्रों की हिस्सेदारी का निरूपण करने वाले केंद्रीय कोण,

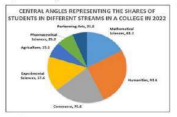
Performing Arts - प्रदर्शन कला,

Humanities - मानविकी, Commerce - वाणिज्य,

Agriculture - कृषि,

Mathematical Sciences - गणितीय विज्ञान, Experimental Sciences - प्रायोगिक विज्ञान,

pharmaceutical sciences - औषथि विज्ञान



संदर्भ: CENTRAL ANGLES REPRESENTING THE SHARES OF STUDENTS IN DIFFERENT STREAMS IN A COLLAGE

IN 2022 - 2022 में एक कॉलेज में अलग-अलग विषयों में छात्रों की हिस्सेदारी का निरूपण करने वाले केंद्रीय कोण,

Performing Arts - प्रदर्शन कला,

Mathematical Sciences - गणितीय विज्ञान,

Humanities - मानविकी,

Commerce - वाणिज्य, Experimental Sciences - प्रायोगिक विज्ञान,

Agriculture - कृषि,

pharmaceutical sciences - ओषधि विज्ञान

दिए गए दोनों वर्षों में कॉलेज में मानविकी चुनने वाले छात्रों की कुल संख्या 15600 थी। 2021 से 2022 तक कॉलेज में छात्रों की कुल संख्या में प्रतिशत परिवर्तन किंतना था? [अपने उत्तर को निकटतम पूर्णांक मान तक सही दीजिए]

Ans

X 1. 9%

X 2. 7%

√ 3. 8%

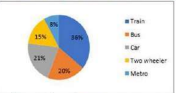
X 4. 6%

Question ID: 264330146809

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.16 वृत्त आलेख एक विश्वविद्यालय में अलग-अलग कर्मचारियों द्वारा उपयोग किए जाने वाले परिवहन के साधनों को दर्शाता है।



संदर्भ - Train - रेलगाड़ी, Bus - बस, Car - कार, Two wheeler - दोपहिया वाहन, Metro - मेट्रो दोपहिया वाहन का उपयोग करने वाले कर्मचारियों के लिए वृत्तखंड का केंद्रीय कोण क्या है?

Ans X 1. 46°

X 2. 72°

√ 3. 54°

× 4. 36°

Question ID: 264330148433

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.17 सुदेश एक बहुउद्देशीय दुकान का मालिक है। एक विशिष्ट महीने के लिए, उसके लाभ का विवरण नीचे दिया गया है।

श्रेणी र में अर्जित लाभ किराने का सामान 50,000 सौंदर्य प्रसाधन 20,000 महिलाओं के कपड़े 10,000

अगले महीने के संभावित लाभ की गणना करने के लिए, वह अलग-अलग श्रेणियों को इसी क्रम में 6, 5 और 8 का भार देता है। उसके लाभ का भारित औसत क्या होगा?

Ans × 1. ₹25,265.18 (লगभग)

× 2. ₹24,863.16 (लगभग)

× 3. ₹25,163.16 (लगभग)

Question ID : 264330147698 Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 20 cm त्रिज्या वाले एक वृत्त में, x वृत्त के केंद्र से 29 cm की दूरी पर स्थित एक बिंदु है। बिंदु x से वृत्त पर खींची गई स्पर्श रेखा की लंबाई (cm में) क्या होगी?

Ans X 1. 20

× 2. 18

X 3. 23

√ 4. 21

Question ID: 264330146820

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 7 cm किनारे वाले एक घन द्वारा परिगत सबसे बड़े संभावित गोले का आयतन ज्ञात कीजिए।

Ans 179.67 cm<sup>3</sup>

× 2. 169.67 cm<sup>3</sup>

X 3. 199.67 cm<sup>3</sup>

× 4. 189.67 cm<sup>3</sup>

Question ID: 264330148252

Status: Answered

Q.20 निम्नलिखित तालिका में एक परीक्षा में छः अलग-अलग विषयों में सात छात्रों द्वारा प्राप्त किए गए अंकों को दर्शाया गया है। कोष्ठकों में दी गई संख्या प्रत्येक विषय के अधिकतम अंक दर्शाती है।

	विषय (अधिकतम अंक)					
छात्र	गणित रसायन	रसायन विज्ञान	भौतिक विशान	भूगोल	इतिहास	कंप्यूटर विज्ञान
	(150)	(130)	(120)	(100)	(60)	(40)
आयुष	90	50	90	60	70	80
अमन	100	80	80	40	80	70
सजल	90	60	70	70	90	70
रोहित	80	65	80	80	60	60
मुस्कान	80	65	85	95	50	90
तन्वी	70	75	65	85	40	60
तरूण	65	35	50	77	80	80

कितने छात्रों ने भूगोल में 70% से अधिक अंक प्राप्त किए?

- Ans X 1. 3
  - X 2. 5
  - X 3. 6
  - **4** 4. 4

Question ID: 264330146799 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.21 एक त्रिभुज DEF में, DP,  $\angle$ D का समद्विभाजक है, जो P पर EF से मिलती है। यदि DE = 14 cm, DF = 21 cm, और EF = 9 cm है, तो EP ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 3.6 cm
  - × 2. 6.3 cm
  - × 3. 5.4 cm
  - × 4. 2.7 cm

Question ID: 264330147681

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.22 यदि  $\left(z+\frac{1}{z}\right)=4$  , तो  $\frac{1}{2}\left(z^2+\frac{1}{z^2}\right)$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 8

- X 2. 14
- X 3. 16

**4** 4. 7

Question ID: 264330150563 Status: Answered

स्थानों तक संत्रिकटित करें।?  Ans	
X 2. 4,050.13         X 3. 4,560.23         ✓ 4. 4,254.63         Question ID : 264330148044         Status : Answered         Chosen Option : 1         Q.24         बबीता, दीपक से 1.25 गुना अधिक कुराल है। साथ मिलकर काम करते हुए दोनों एक काम को 40 दिनों में पूरा कर सकते हैं।         दीपक अंकेले उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?         Ans       X 1. 84         ✓ 2. 90         X 3. 96         X 4. 100         Question ID : 264330146796	
<ul> <li>★ 3. 4,560.23</li> <li>★ 4. 4,254.63</li> <li>Question ID: 264330148044         Status: Answered         Chosen Option: 1</li> <li>Q.24 बबीता, दीपक से 1.25 गुना अधिक कुशाल है। साथ मिलकर काम करते हुए दोनों एक काम को 40 दिनों में पूरा कर सकते हैं।         दीपक अकेले उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?</li> <li>Ans</li></ul>	
✓ 4. 4,254,63         Question ID : 264330148044         Status : Answered         Chosen Option : 1             Q.24       बबीता, दीपक से 1.25 गुना अधिक कुशल है। साथ मिलकर काम करते हुए दोनों एक काम को 40 दिनों में पूरा कर सकते हैं।         दीपक अकेले उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?         Ans       ★ 1. 84         ✓ 2. 90         ★ 3. 96         ★ 4. 100    Question ID : 264330146796	
Question ID : 264330148044	
Status : Answered Chosen Option : 1  Q.24 बबीता, दीपक से 1.25 गुना अधिक कुशल है। साथ मिलकर काम करते हुए दोनों एक काम को 40 दिनों में पूरा कर सकते हैं। दीपक अकेले उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?  Ans	
Q.24 बबीता, दीपक से 1.25 गुना अधिक कुशल है। साथ मिलकर काम करते हुए दोनों एक काम को 40 दिनों में पूरा कर सकते हैं। दीपक अकेले उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?  Ans	
दीपक अकेले उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?  Ans	
दीपक अकेले उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?  Ans	a -
✓ 2. 90 ★ 3. 96 ★ 4. 100  Question ID : 264330146796	
X 3. 96 X 4. 100  Question ID : 264330146796	
X 4. 100  Question ID : 264330146796	
Question ID : <b>26433014679</b> 6	
	<u> </u>
Status : Answered	۱
Chosen Option : 2	
Citation Spain. 2	
$^{\mathbf{Q.25}}$ यदि $\cot B = \frac{15}{8}$ , जहाँ B एक न्यून कोण है, तो $\sec B + \tan B$ का मान क्या है?	
A	
$\times$ 1. $\frac{4}{5}$	
$\times$ 2. $\frac{3}{5}$	
5	
$\checkmark$ 3. $\frac{5}{3}$ $\checkmark$ 4. $\frac{5}{4}$	
× 4. 5	
4	
Question ID : 264330149993	3
Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>3</b>	
Section: General Awareness	
<b>Q.1</b> टोक्यो ओलंपिक 2020 में भारत द्वारा जीते गए स्वर्ण पदकों की संख्या है।	
Ans × 1. तीन	
<b>★ 2.</b> चार	
<b>✓</b> 3. <b>एक</b>	
× 4 दो	
<u>~~</u> · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Question ID : <b>26433014598</b> 2	2
Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>2</b>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

निम्नलिखित में से कौन-सा भारत सरकार की राष्ट्रीय पुनर्स्थापन एवं पुनर्वास नीति (2007) का उद्देश्य नहीं है? Ans X 1. विकास योजना और कार्यान्वयन प्रक्रिया में पुनर्स्थापन संबंधी मुद्दों को समाहित करना विस्थापन को कम करना और जितना संभव हो सके, गैर-विस्थापन या कम से कम-विस्थापन वाले विकल्पों को बढ़ावा देना बेहतर जीवन स्तर प्रदान करना, प्रभावित परिवारों को स्थायी आय प्रदान करने के लिए ठोस कदम उठाना पुनर्वास की परवाह किए बिना पुनर्स्थापन पर अधिक से अधिक ध्यान केंद्रित करना Question ID: 264330150370 Status: Not Answered Chosen Option: --ग्लाइकोजन की एकलक इकाई क्या है? X 1. गैलैक्टोस X 2. फ्रक्टोज़ 🗸 ३. ग्लूकोस × 4. मैनोस Question ID: 264330144480 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.4 सितंबर 2022 में, नीरज चोपड़ा ज्यूरिख में के थ्रो के साथ डायमंड लीग फाइनल 2022 का खिताब जीतकर, डायमंड लीग जीतने वाले पहले भारतीय बन गए। Ans X 1. 89.08 m × 2. 97.02 m √ 3. 88.44 m X 4. 90.08 m Question ID: 264330150071 Status: Answered Chosen Option: 1 बीस-सूत्री कार्यक्रम (टीपीपी) किस वर्ष शुरू किया गया था? √ 1. 1975 X 2. 2006 X 3. 1986

X 4. 1982

Question ID: 264330146131 Status: Answered

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा सरकार द्वारा लिए गए कुल ऋण का सबसे सही अनुमान है? √ ¹. राजकोषीय घाटा

X 2. प्राथमिक घाटा

X 3. राजस्व प्राप्तियां

🗡 4 मुद्रा की पूर्ति

Question ID: 264330145685 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.7 भारत का पहला और दुनिया का दूसरा 100% मेथनॉल-संचालित प्रोटोटाइप ट्रक का अनावरण में किया गया था।

- X 1. हैदराबाद
- X 2. चेन्नई
- 🗸 ३. बेंगलुरु
- × 4. दिल्ली

Question ID: 264330145944 Status: Answered

Chosen Option: 2

समुद्री जल में कौन-सा खनिज लवण प्रमुख मात्रा में घुला होता है?

X 1. कैल्शियम क्लोराइड

X 2. कैल्शियम सल्फेट

X 3. कैल्शियम कार्बोनेट

Question ID: 264330145682 Status: Answered Chosen Option: 4

- Q.9 सरकारी बजट आगामी वित्तीय वर्ष के लिए सरकारी प्राप्तियों और सरकारी व्यय के अनुमानों का विवरण है। भारत में वित्तीय वर्ष की अविध \_\_\_\_\_ होती है।
- X 1 1 फरवरी से 31 जनवरी
  - √ 2. 1 अप्रैल से 31 मार्च
  - 🗙 ३. १ अक्टूबर से ३१ अगस्त
  - X 4. 1 जनवरी से 31 दिसंबर

Question ID: 264330145691

Status: Answered

Q.10 स्पोर्टस्टर ईस्ट स्पोर्ट्स कॉन्क्लेव 2023 में, किस भारतीय महिला क्रिकेट खिलाड़ी को इमर्जिंग हीरो पुरस्कार मिला?

X 1. हरलीन देओल

✓ ². तितास साधु

X 3. दीप्ति शर्मा

🗡 4. ऋचा घोष

Question ID: 264330150080 Status: Answered

Chosen Option: 3

भारतीय संविधान की प्रस्तावना में निम्नलिखित में से किन महान आदर्शों का उल्लेख है?

Ans X 1.

विश्वास, राजकोषीय, व्यक्तिगत, आस्था और उपासना की स्वतंत्रता

🗡 2. अवसर, आर्थिक, सामाजिक, आस्था और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता

**X** 3.

अभिव्यक्ति, नागरिक, राजनीतिक, उपासना और विश्वास की स्वतंत्रता

विचार, अभिव्यक्ति, विश्वास, आस्था और उपासना की स्वतंत्रता

Question ID: 264330150352

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.12 कोशिका का कौन-सा भाग पोषक तत्वों को ऊर्जा में परिवर्तित करता है?

Ans 🗶 1. गुणसूत्र

X 2. लयनकाय

√ 3. सूत्रकणिका

× 4. कोशिका झिल्ली

Question ID: 264330145835

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.13</sup> भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर कितनी है?

Ans 1. 17.7%

X 2. 16.2%

X 3. 16.7%

X 4. 17.2%

Question ID: 264330150277 Status: Answered

Q.14 राजा राम मोहन राय की पुस्तक 'गिफ्ट टू मोनोथिस्ट्स' मूल रूप से किस भाषा में लिखी गई थी?
Ans X 1. संस्कृत

√ 2. फ़ारसी

🗙 3. बंगाली

X 4. अरबी

Question ID : 264330150234 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.15 चोल साम्राज्य (राजवंश) की स्थापना किसने की थी?

Ans 🗶 1. सिंहविष्णु

× 2. दंतीदुर्ग

🔀 3. उपेंद्रराय

Question ID : 264330150208 Status : Answered Chosen Option : 4

Q.16 निम्नलिखित में से किस राज्य में मानसून के निवर्तन के दौरान वर्षा होती है?

🗶 २. मध्यप्रदेश

🗙 ३. बिहार

🗙 ४. गुजरात

Question ID : 264330150247 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र का उद्देश्य क्या है?

Ans 🗶 1 समुद्र में ज्वार-भाटा उत्पन्न करना

🔀 2. पृथ्वी पर जीवन के लिए एक ऊर्जा स्रोत प्रदान करना

🗸 ३. पृथ्वी को सौर वायु और ब्रह्मांडीय विकिरण से बचाना

🗙 4. पृथ्वी की जलवायु को नियंत्रित करना

Question ID : 264330150145 Status : Answered

🗡 2. राज्यों की राजधानियों और प्रमुख नगरों को जोड़ते हैं।

**3**.

ऊंचाई वाले क्षेत्रों में सीमावर्ती सड़कों के निर्माण के लिए उपयोग किए जाते हैं।

🗙 ४ केंद्र सरकार द्वारा अनुरक्षित किए जाते हैं।

Question ID : 264330149353 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.20 मानव विकास सूचकांक के संदर्भ में इनमें से कौन-सा कथन गलत है?

Ans 💢 🕆

जन्म के समय जीवन प्रत्याशा एचडीआई (HDI) के घटकों में से एक है।

🗡 2. एचडीआई (HDI) शिक्षा के स्तर को दर्शाता है।

**X** 3.

यह क्रय शक्ति समता के आधार पर किसी देश की प्रति व्यक्ति जीडीपी (GDP) का उपयोग करके आय के घटक को प्रदर्शित करता है।

**4** 

जन्म दर और मृत्यु दर मानव विकास सूचकांक (HDI) के महत्वपूर्ण घटक हैं।

Question ID : 264330144666 Status : Answered

X और Y एक रेस्तरां में प्रबंधकों के रूप में काम कर रहे हैं लेकिन उन्हें समान काम के लिए असमान वेतन मिलता है। राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों का कौन-सा अनुच्छेद समान काम के लिए समान वेतन का प्रावधान करता है? 🗶 1. अनुच्छेद ४१ 🖋 २. अनुच्छेद ३९ 🗶 ३. अनुच्छेद ४० 🗙 ४. अनुच्छेद ३८ Question ID: 264330150365 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.22 निम्नलिखित में से किस योजना का उद्देश्य ग्रामीण भारत के लिए एक एकीकृत संपत्ति सत्यापन समाधान प्रदान करना है? Ans X 1. WDF ✓ 2. SVAMITVA X 3. NRLM X 4. PODF Question ID: 264330146111 Status: Answered Chosen Option: 2 ढिमसा लोक नृत्य निम्नलिखित में से किस जनजाति द्वारा किया जाता है? Ans 🗶 1. केटी घाटी X 2. पार्वती घाटी अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी

अराकू घाटी X 4. सोलन घाटी Question ID: 264330148641 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.24 अरविंद पारिख का संबंध निम्नलिखित में से किस वाद्ययंत्र से है? 🗶 1. शहनाई X 2. तबला

**४** ३. सितार

🗶 ४. मृदंगम

Question ID : 264330148685 Status : Answered Chosen Option : 3 Q.25 कुचिपुड़ी नर्तक वी सत्यनारायण सरमा (v Satyanarayana Sarma) को निम्नलिखित में से किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

Ans 🗶 1. कालिदास सम्मान

🗶 २ मूर्तिदेवी पुरस्कार

🗶 ३. कबीर पुरस्कार

Question ID : 264330151262

Status : Answered