



Combined Higher Secondary Level Examination 2024 Tier I

| Venue Name | |
|------------|-----------------------|
| Exam Date | 04/07/2024 |
| Exam Time | 11:45 AM - 12:45 PM |
| Subject | CHSL Exam 2024 Tier I |

Q.1 Select the grammatically correct sentence.

- Ans X 1. Ragini plays the guitar melodious.
 - 2. Ragini plays the guitar melodiously.
 - 3. Ragini plays the guitar with a melody.
 - 4. Ragini plays the guitar with melodiousness.
- Q.2 The following sentence has been divided into four parts. Identify the part that contains

(A) I am hearing / (B) that the heat wave / (C) is going to be / (D) worse this year.

Ans

- √ 1. A
- X 2. B
- X 3. C
- X 4. D
- Q.3 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains an INCORRECT preposition.

I am writing to invite you / to give a presentation / for our Jobs and Careers Conference / for engineering graduates.

- Ans X 1. for engineering graduates
 - 2. to give a presentation
 - X 3. I am writing to invite you
 - 4. for our Jobs and Careers Conference

Q.4 Select the option with the correct use of future tense.

1. I hope your health is getting better by next week.

- 2. I hope your health is get better by next week.
- 3. I hope your health will get better by next week.
- 4. I hope your health have been getting better by next week.

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





| | Comprehension: |
|------|---|
| | In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. Once upon a time, there was a man (1) used to tell the fortunes of people. One day, he was telling the fortune as usual when a man came to him and said, "Somebody (2) broken the door of your house and has stolen many valuables. Go home at once!" The fortune teller was (3) shocked to hear the news. He could not utter a word out of shock. He just ran to his house as fast as he could. He was in such a hurry that he left all his things behind. Now, one of his customers saw him rushing and (4), "Every day he |
| | (5) the fortunes of so many people but today he could not see his own future!" The fortune teller felt very embarrassed. |
| | SubQuestion No: 5 |
| | Select the most appropriate option to fill in blank number 1. |
| Ans | X 1. whose |
| | 2. by whom |
| | |
| | X 4. whom |
| | Comprehension: |
| | In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. Once upon a time, there was a man (1) used to tell the fortunes of people. One day, he was telling the fortune as usual when a man came to him and said, "Somebody (2) broken the door of your house and has stolen many valuables. Go home at once!" The fortune teller was (3) shocked to hear the news. He could not utter a word out of shock. He just ran to his house as fast as he could. He was in such a hurry that he left all his things behind. Now, one of his customers saw him rushing and (4), "Every day he (5) the fortunes of so many people but today he could not see his own future!" The fortune teller felt very embarrassed. |
| | SubQuestion No: 6 |
| Q.6 | Select the most appropriate option to fill in blank number 2. |
| Ans | 1. shall have |
| | × 2. had |
| | X 3. have |
| | ✓ 4. has |
| | Comprehension: |
| | In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. Once upon a time, there was a man (1) used to tell the fortunes of people. One day, he was telling the fortune as usual when a man came to him and said, "Somebody (2) broken the door of your house and has stolen many valuables. Go home at once!" The fortune teller was (3) shocked to hear the news. He could not utter a word out of shock. He just ran to his house as fast as he could. He was in such a hurry that he left all his things behind. Now, one of his customers saw him rushing and (4), "Every day he (5) the fortunes of so many people but today he could not see his own future!" The fortune teller felt very embarrassed. |
| | SubQuestion No: 7 |
| | Select the most appropriate option to fill in blank number 3. |
| Δne | |
| Allo | X 1. many |
| Alls | X 1. many X 2. so more |
| Alls | X 1. many |





| | Comprehension: |
|------|--|
| | In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. Once upon a time, there was a man (1) used to tell the fortunes of people. One day, he was telling the fortune as usual when a man came to him and said, "Somebody (2) broken the door of your house and has stolen many valuables. Go home at once!" The fortune teller was (3) shocked to hear the news. He could not utter a word out of |
| | shock. He just ran to his house as fast as he could. He was in such a hurry that he left all his things behind. Now, one of his customers saw him rushing and (4), "Every day he (5) the fortunes of so many people but today he could not see his own future!" The fortune teller felt very embarrassed. |
| | SubQuestion No: 8 |
| Q.8 | Select the most appropriate option to fill in blank number 4. |
| Ans | 1. comment |
| | 2. comments |
| | X 3. commenting |
| | √ 4. commented |
| | Comprehension: |
| | In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank. Once upon a time, there was a man (1) used to tell the fortunes of people. One day, he was telling the fortune as usual when a man came to him and said, "Somebody (2) broken the door of your house and has stolen many valuables. Go home at once!" The fortune teller was (3) shocked to hear the news. He could not utter a word out of shock. He just ran to his house as fast as he could. He was in such a hurry that he left all his things behind. Now, one of his customers saw him rushing and (4), "Every day he |
| | (5) the fortunes of so many people but today he could not see his own future!" The fortune teller felt very embarrassed. |
| | SubQuestion No: 9 |
| | Select the most appropriate option to fill in blank number 5. |
| Ans | X 1. told |
| | × 2. telling |
| | X 3. tell |
| | ✓ 4. tells |
| Q.10 | Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the following sentence. There is also an increase in juvenile delinquency. |
| Ans | X 1. Minor |
| | X 2. Puerile |
| | X 3. Teenage |
| | ✓ 4. Adult |
| Q.11 | Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. The boy watched a sci-fi movie in the lieu of playing in the game zone. |
| Ans | 1. in lieu of play |
| | ✓ 2. in lieu of playing |
| | X 3. on lieu of playing |
| | 4. in lieu off playing |





| Q.12 | Select the most appropriate synonym that can replace the underlined word in the given sentence. |
|------|---|
| | It did not take her very long to <u>ascend</u> to power. |
| Ans | X 1. arise |
| | X 2. reach |
| | √ 3. climb |
| | X 4. grab |
| Q.13 | Select the most appropriate synonym of the given word. |
| | Peculiar |
| Ans | X 1. Revolutionary |
| | X 2. Usual |
| | X 3. Frequent |
| | ✓ 4. Strange |
| Q.14 | Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Alluring |
| Ans | X 1. Glamourous |
| | X 2. Enticing |
| | X 3. Fascinating |
| | ✓ 4. Repulsive |
| Q.15 | Select the most appropriate option that can substitute the underlined part in the following sentence. My entire family left me in the lurch when I went to them after I divorced my husband. |
| Ans | T MONEY |
| | X 2. scorned me for committing mistakes |
| | ✓ 3. refused to help me in my distress |
| | X 4. attempted to harass me |
| Q.16 | Select the INCORRECTLY spelt word in the given sentence. The west Africans have a heritage of produsing sculpture using wax and bronze. |
| Ans | X 1. Bronze |
| | X 2. Heritage |
| | ✓ 3. Produsing |
| | X 4. Sculpture |
| Q.17 | Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Resourceful |
| Ans | ✓ 1. Incompetent |
| | X 2. Ingenious |
| | X 3. Impeccable |
| | X 4. Immaculate |





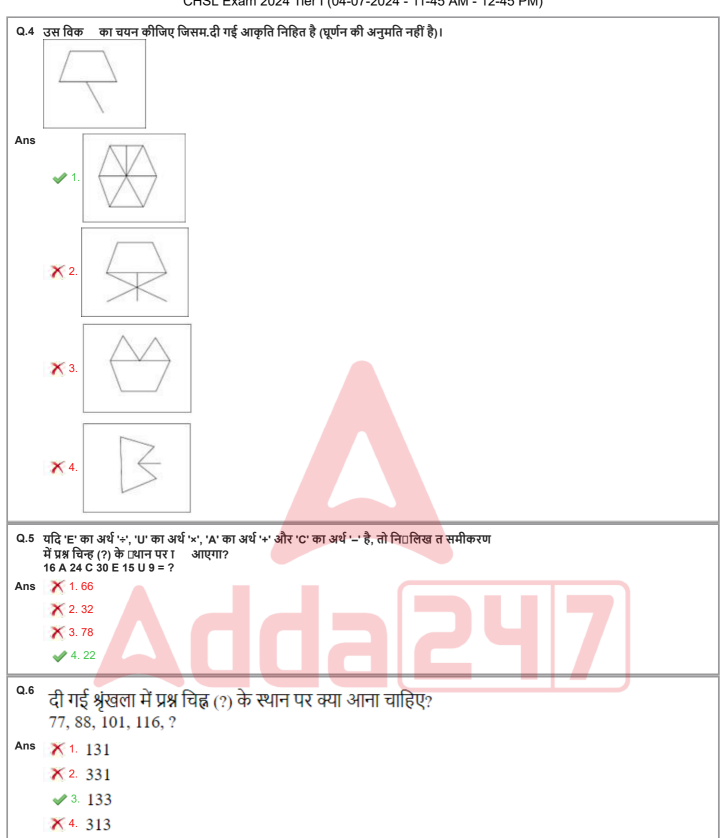
| Q.18 | Fill in the blank using the correct collocation. We need to a decision on the housing project tomorrow morning. |
|------|--|
| Ans | |
| | X 2. draw |
| | X 3. frame |
| | ✓ 4. make |
| | |
| Q.19 | Select the most appropriate meaning of the underlined idiom. Prakash could not <u>make up his mind</u> about what to do with the project. |
| Ans | |
| | X 2. Abandon |
| | X 3. Think |
| | X 4. Abide |
| Q.20 | Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the following sentence. His flight departs in 5:00 pm. |
| Ans | ※ 1. of |
| | ✓ 2. at |
| | X 3. for |
| | ★ 4. from |
| O 21 | Select the most appropriate ANTONYM of the given word. |
| ٠ ١ | |
| Ans | Agile ✓ 1. Sluggish |
| | × 2. Energetic |
| | X 3. Apathetic |
| | ★ 4. Active |
| | |
| Q.22 | Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. The novel highlights the place of the endangered species in the rainforest. |
| Ans | |
| | × 2. position |
| | X 3. perspective |
| | ✓ 4. plight |
| Q.23 | Select the option that will most suitably substitute the underlined part of the given sentence. I gave my best dress to her on condition that she return it the very next day in a clean condition. |
| Ans | X 1. on the condition that she return |
| | X 2. on condition that she returned |
| | ✓ 3. on the condition that she would return |
| | 5. Of the Condition that she would return |





| Q.24 | Select the most appropriate synonym of the given word. |
|------|--|
| | Lousy |
| Ans | EST OF THE STATE O |
| | × 2. Moral |
| | X 3. Funny |
| | ✓ 4. Pitiful |
| Q.25 | Identify the INCORRECTLY spelt word in the following sentence and select its correct spelling from the given options. The boy found the project to be a peice of cake because it was incredibly easy. |
| Ans | X 1. foaund |
| | X 2. praject |
| | X 3. incrediblly |
| | ✓ 4. piece |
| | |
| Q.1 | निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी? 93 111 139 157 185 203 ? |
| Ans | ★ 1. 211 |
| | × 2. 215 |
| | X 3. 227 |
| | ✓ 4. 231 |
| | |
| Q.2 | दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं? |
| | |
| | |
| | 2da 247 |
| Ans | ✓ 1. 16 |
| | × 2. 14 |
| | × 3. 9 |
| | ★ 4. 12 |
| 0.3 | यदि 'A' का अर्थ '÷', 'B' का अर्थ '×', 'C' का अर्थ '+' और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान |
| Q.0 | पर क्या आएगा? |
| Ana | 16 B 8 D 51 A 3 C 57 = ? |
| Ans | ✓ 1. 168 |
| | ₹ 2. 148 |
| | ※ 3. 128 |
| | ★ 4. 188 |
| | |





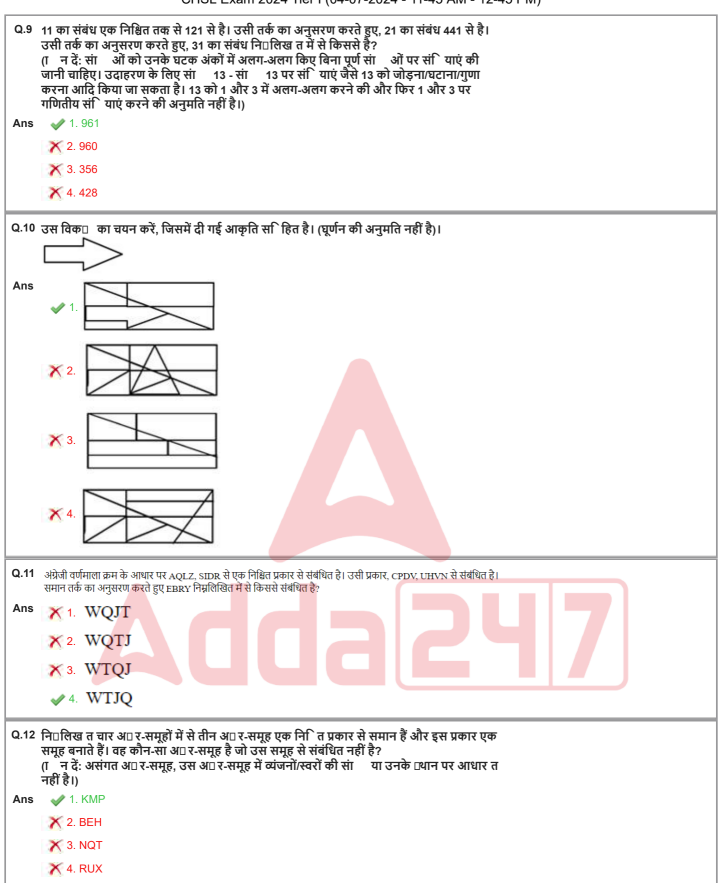




| | CHSL Exam 2024 Tier I (04-07-2024 - 11-45 AM - 12-45 PM) |
|-----|---|
| Q.7 | दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो सं। अों को आपस म.बदला जाना चाहिए? |
| | $17 \times 7 + (21 \div 3) \times 5 - 28 + 34 = 72$ |
| | (ī न दें: संं ओं को आपस में बदला जाना चाहिए और घटक अंकों को नहीं बदला जाना चाहिए। उदा. यदि समीकरण 43 × 3 + 4 ÷ 2 में 2 और 3 को आपस में बदलना है, तो बदला हुआ समीकरण 43 |
| | × 2 + 4 ÷ 3 होगा) |
| Ans | √ 1. 7 और 3 |
| | 🗶 2. 17 और 28 🗶 3. 5 और 7 |
| | 🗙 4. 21 और 28 |
| Q.8 | |
| Q.0 | नीचे दर्शाए गए अनुसार एक कागज को मोड़कर काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा? |
| | |
| | |
| Ans | i |
| | |
| | ₹1. |
| | |
| | |
| | |
| | √ 2. □ |
| | |
| | |
| | |
| | ×3. 0 / 0 / 1 / 3 / 3 / 4 / 7 / 1 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 4. |
| | |
| | |







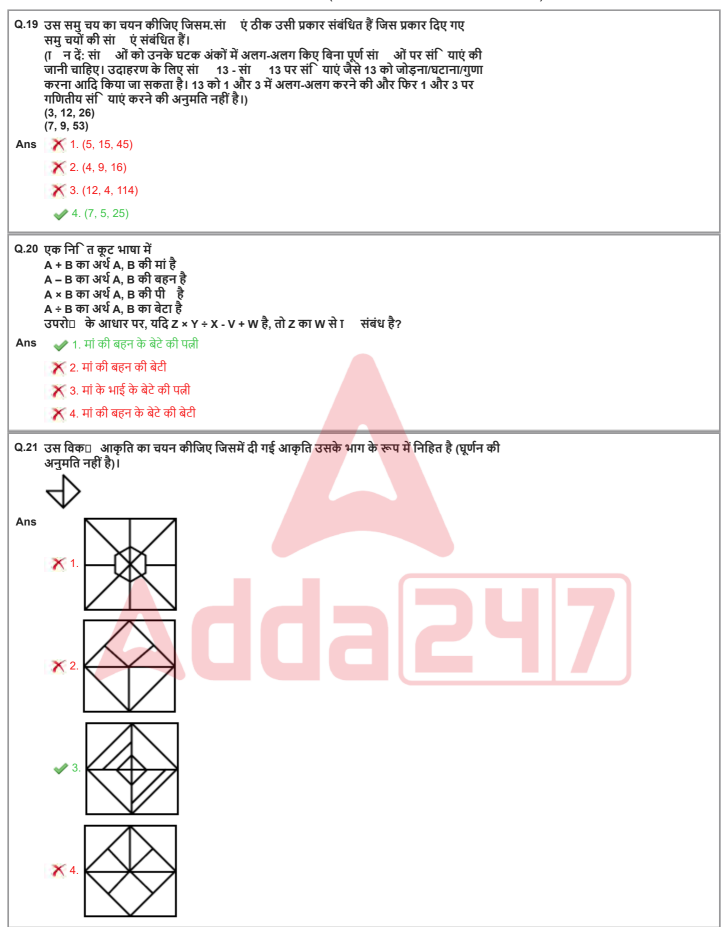




| Q.13 | उस युग्म को चुनिए, जो उसी पैटर्न का अनुसरण करता है जो नीचे दिए गए युग्मों के दो समुच्चय द्वारा किया <mark>जाता है। दोनों युग्म</mark> समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं। |
|------|--|
| | FJK: KOP |
| | MQR: RVW |
| Ans | ✓ 1. JMP: ORU |
| | × 2. GMN : FLM |
| | × 3. PRS: SRP |
| | × 4. ADE : ZWV |
| Q.14 | दी गई . ंखला को पूरा करने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के □थान पर कौन-सा अ□ र-समूह आएगा? |
| | UTHS, VRKO, ?, XNQG, YLTC |
| Ans | X 1. TONK |
| | X 2. WONJ |
| | 3. WPNK |
| | X 4. WPMN |
| 1 | यदि 23 जनवरी 2002 को बुधवार था, तो 26 जनवरी 2007 को सा 🛮 ह का कौन-सा दिन रहा होगा? |
| Ans | 🗶 १. सोमवार |
| | 🗶 २. शनिवार |
| | ✓ 3. शु. वार |
| | 🗶 ४. रविवार |
| Q.16 | अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए? |
| | MKH, PNK, SQN, VTQ, ? |
| Ans | ✓ 1. YWT |
| | × 2. YTW |
| | X 3. WTY |
| | ¥4. WYT |
| Q.17 | ਹੀ ਸਵੇਂ ਅੰਤਰਕ ਸੇ ਸੂਆ ਵਿਚ ਨੂੰ ਤੇ ਆਸ ਸਨ ਰਾਸ਼ ਗਈਸਤ |
| | दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? |
| | 77, 79, 83, 89, 97, ? |
| Ans | ₹ 1. 106 |
| | ₹ 2. 108 |
| | ✓ 3. 107 |
| | ₹ 4. 105 |
| Q.18 | यदि २६ नवंबर २०१३ को मंगलवार था, तो २९ नवंबर २०१८ को सार्हिका कौन-सा दिन रहा होगा? |
| Ans | X 1. शुक्रवार |
| | ४ 2. गु□वार |
| | 🗙 ३. बुधवार |
| 1 | |
| | 🗶 ४. शनिवार |

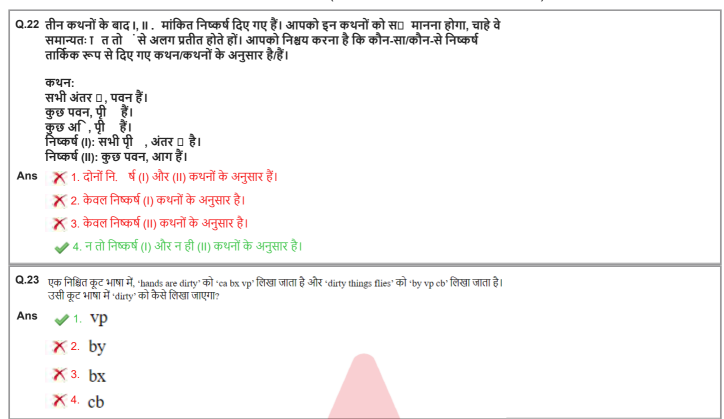








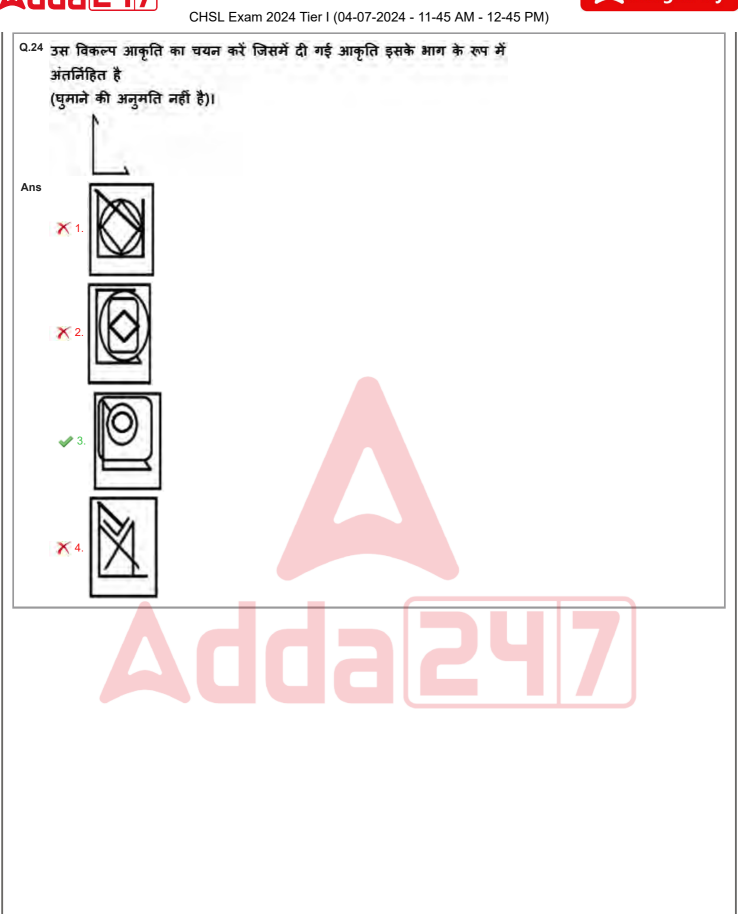
















GET IT ON Google Play

CHSL Exam 2024 Tier I (04-07-2024 - 11-45 AM - 12-45 PM)

Q.25 यदि निम्नलिखित आकृति श्रृंखला को जारी रखना हो तो कौन-सी आकृति प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आनी चाहिए? AZ 3 3 3 6 ZT 3 T A AT Z Z = Ans Ζ Т X 1. 6 3 Т 3 Ζ **2**. 6 = 3 Ζ Α **X** 3. Т

6 = 3 T 6 Z A = -





| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|-----|--|
| Q.3 | अरुण और भास्कर ने 3 km की दौड़ लगाई। अरुण भास्कर को 400 m की बढ़त देता है और उसे 30 सेकंड से हरा देता है। वापस आते समय, अरुण भास्कर को 2.5 मिनट की बढ़त देता है और 500 m से हर जाता है। मिनट में, उस समय के बीच का अंतर कितना है, जिसमें अरुण और भास्कर एक तरफ की रेस के लिए अलग-अलग दौड़ लगा सकते हैं? |
| Ans | ★1. 2.5 中न |
| | ※ 2. 3 मिनट |
| | ※ 3. 2 申 一 |
| | ४ ⁴. 1.5 मिनट |
| Q.4 | C पर समकोण वाले समकोण त्रिभुज ABC म, M कर्ण AB का म□ -िबंदु है। C को M से मिलाया जाता है और बिंदु D तक इस प्रकार बढ़ाया जाता है कि DM = CM हो। बिंदु D को B से मिलाया जाता है। यदि CD = 10 cm, और BD = 6 cm है, तो CM का मान ा त कीजिए। |
| Ans | ※ 1. 9.5 cm |
| | X 2. 8 cm |
| | X 3. 11.4 cm |
| | √ 4. 5 cm |
| Q.5 | 25 cm और 35 cm ा वाले दो वो के केंद्र एक-दूसरे से 80 cm दूरी पर हैं। इन वो की अनुप्र□थ |
| | उभयनिष्ठ स्पर्शरेखा की लंबाई और सीधी उभयनिष्ठ स्पेशरेखा की लं <mark>बोई का अ</mark> नुपात । है? |
| Ans | $\times 1.3\sqrt{7}:2$ |
| | ✓ 2. 2 : 3 |
| | \times 3. $\sqrt{7}:3$ |
| | ★ 4. 2 : √7 |
| Q.6 | ∆ABC में, P और Q क्रमशः भुजाओं AB और AC के म□ बिंदु हैं। रेखाखंड PQ पर एक बिंदु R इस प्रकार है कि PR : RQ = 1 : 5 है। यदि PR = 6 cm है, तो BC =; |
| Ans | X 1. 66 cm |
| | 2. 68 cm |
| | ✓ 3. 72 cm ★ 4. 70 cm |
| | X 4. 70 dil |
| Q.7 | एक कॉलेज में, 72 छोो ं के एक समूह में से 40 लड़कों का औसत भार 33 kg है और शेष छोो ं का औसत भार 15 kg है। समूह के सभी छोो ं का औसत भार कितना है? |
| Ans | |
| | x 2. 18 kg |
| | ※ 3. 22 kg |
| | ★ 4. 24 kg |
| | |



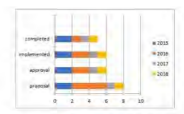
X 4. 43 cm²



| रंजन के मासिक वेतन में, पिछले वर्ष के मासिक वेतन की तुलाना में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है? ★ 1. 15% ★ 2. 12% ★ 3. 20% ★ 4. 13% □ पिंद दो सां ऑ में से प्र□ के को एक ही भाजक से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल क्रमशः 6 और 7 होते हैं। यदि उन दो सां ऑ के योग को उसी भाजक से विभाजित किया जाए, तो शेषफल 5 ा प्त होता है। भाजक कितना है? ★ 1. 4 ★ 2. 8 ★ 3. 6 ★ 4. 13 □ एहुल अपनी आय का 70% खर्च करता है। उसकी आय में 15% की वृद्धि हुई और उसके व्यय में 7.5% की वृद्धि हुई। उसकी बचत में प्रतिशत वृद्धि कितनी है? ★ 1. 25.5% ★ 2. 50% ★ 3. 32.5% ★ 4. 30.5% □ उसकी अाय में 15% की वृद्धि हुई और उसके व्यय में 7.5% और चयनित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है। □ वर्ष पंज्य A □ पंज्य B □ उपस्थित उतीर्ण चयनित □ उपस्थित उतीर्ण चयनित □ 2001 8000 850 94 8200 680 85 □ 2002 4800 500 48 6800 600 70 □ 2003 7500 640 82 6500 525 65 □ 2004 9500 850 90 7800 720 84 | | पिछले वष, रंज | जन का मासिक क वेतन में मि | ह वेतन ₹34,50 कले वर्ष के ग |)0 था और इस जिस्ह देवन की | वर्ष उसका मार् | सेक वेतन ₹३ वे प्रतिशस्त्र की | 8,640 है। इस वर्ष वस्टि हुई है? | | |
|--|----|--|--|--|---|--|--|--|---|---|
| ★ 3. 20% ★ 4. 13% यदि दो सं। ओं में से प्र□ के को एक ही भाजक से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल क्रमशः 6 और 7 होते हैं। यदि उन दो सं। ओं के योग को उसी भाजक से विभाजित किया जाए, तो शेषफल 5 1 प्त होता है। भाजक कितना है? ★ 1.4 ★ 2.8 ★ 3.6 ★ 4. 13 राहुल अपनी आय का 70% खर्च करता है। उसकी आय में 15% की वृद्धि हुई और उसके व्यय में 7.5% की वृद्धि हुई। उसकी बचत में प्रतिशत वृद्धि कितनी है? ★ 1. 25.5% ★ 2. 50% ★ 3. 32.5% ★ 4. 30.5% दो गई तालिका वर्ष 2001 से 2005 के दौरान दो राज्यों A और B से एक परीक्षा में उपस्थित, उत्तीर्ण और चयनित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है। वर्ष राज्य A राज्य B 2001 800 850 94 8200 680 85 2002 4800 500 48 6800 600 70 2003 7500 640 82 6500 525 65 2004 9500 850 90 7800 720 84 | าร | | क वतन म, ।प | छल वष क म | ।सक वतन का | ्रतुलना म ।कत्र | ח אומאומ לאו | वाद्ध हुई ६१ | | |
| ★ 4. 13% यदि दो सां ओं में से प्र□ के को एक ही भाजक से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल क्रमशः 6 और 7 होते हैं। यदि उन दो सां ओं के योग को उसी भाजक से विभाजित किया जाए, तो शेषफल 51 प्त होता है। भाजक कितना है? ★ 1. 4 ★ 2. 8 ★ 3. 6 ★ 4. 13 राहुल अपनी आय का 70% खर्च करता है। उसकी आय में 15% की वृद्धि हुई और उसके व्यय में 7.5% की वृद्धि हुई। उसकी बचत में प्रतिशत वृद्धि कितनी है? ★ 1. 25.5% ★ 2. 50% ★ 3. 32.5% ★ 4. 30.5% दी गई तालिका वर्ष 2001 से 2005 के दौरान दो राज्यों A और B से एक परीक्षा में उपस्थित, उत्तीर्ण और चयनित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है। वर्ष राज्य A राज्य B उपस्थित उत्तीर्ण चयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित व्यनित विशे व्यनित विशे व्यनित विशे व्यनित विशे व्यनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित विशे व्यनित विशे वयनित विशे वयनित विशे वयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित वयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित वयनित विशे वयनित विशे वयनित विशे वयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित वयनित वयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित वयनित वयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित वयनित वयनित वयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित वयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित वयनित वयनित वयनित वयनित वयनित वयनित वयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित वयनित वयनित | | | | | | | | | | |
| ¥ 4. 13% यदि दो सां ओं में से प्र□ के को एक ही भाजक से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल क्रमशः 6 और 7 होते हैं। यदि उन दो सां ओं के योग को उसी भाजक से विभाजित किया जाए, तो शेषफल 5 1 प्त होता है। भाजक कितना है? ★ 1. 4 ★ 2. 8 ★ 3. 6 ★ 4. 13 राहुल अपनी आय का 70% खर्च करता है। उसकी आय में 15% की वृद्धि हुई और उसके व्यय में 7.5% की वृद्धि हुई। उसकी बचत में प्रतिशत वृद्धि कितनी है? ★ 1. 25.5% ★ 2. 50% ★ 3. 32.5% ★ 4. 30.5% दो यई तालिका वर्ष 2001 से 2005 के दौरान दो राज्यों A और B से एक परीक्षा में उपस्थित, उतीर्ण और चयनित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है। वर्ष राज्य A राज्य B अपस्थित उतीर्ण चयनित उपस्थित उतीर्ण चयनित उपस्थित उतीर्ण चयनित व्यनित विश्व व्यनित विश्व विश्व है 200 680 85 2001 8000 850 94 8200 680 85 650 525 65 2004 9500 850 90 7800 720 84 | | • | | | | | | | | |
| यदि दो सं। ओं में से प्र□ के को एक ही भाजक से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल क्रमश: 6 और 7 होते हैं। यदि उन दो सं। ओं के योग को उसी भाजक से विभाजित किया जाए, तो शेषफल 5 1 प्त होता है। भाजक कितना है? ★ 1. 4 ★ 2. 8 ★ 3. 6 ★ 4. 13 *********************************** | | | | | | | | | | |
| 7 होते हैं। यदि उन दो संा ओं के योग को उसी भाजक से विभाजित किया जाए, तो शेषफल 51 प्त होता है। भाजक कितना है? ★ 1.4 ★ 2.8 ★ 3.6 ★ 4.13 TIEGEN अपनी आय का 70% खर्च करता है। उसकी आय में 15% की वृद्धि हुई और उसके व्यय में 7.5% की वृद्धि हुई। उसकी बचत में प्रतिशत वृद्धि कितनी है? ★ 1. 25.5% ★ 2. 50% ★ 3. 32.5% ★ 4. 30.5% दो गई तालिका वर्ष 2001 से 2005 के दौरान दो राज्यों A और B से एक परीक्षा में उपस्थित, उतीर्ण और चयनित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है। वर्ष | _ | | | | | | | | | |
| ✓ 2. 8 ✗ 3. 6 ✗ 4. 13 राहुल अपनी आय का 70% खर्च करता है। उसकी आय में 15% की वृद्धि हुई और उसके व्यय में 7.5% की वृद्धि हुई। उसकी बचत में प्रतिशत वृद्धि कितनी है? ✗ 1. 25.5% ✗ 2. 50% ✓ 3. 32.5% ✗ 4. 30.5% दी गई तालिका वर्ष 2001 से 2005 के दौरान दो राज्यों A और B से एक परीक्षा में उपस्थित, उत्तीर्ण और चयनित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है। वर्ष राज्य A राज्य B उपस्थित उत्तीर्ण चयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित 2001 8000 850 94 8200 680 85 2002 4800 500 48 6800 600 70 2003 7500 640 82 6500 525 65 2004 9500 850 90 7800 720 84 | 9 | 7 होते हैं। यदि | उन दो संा | | | | | | | |
| ★ 3.6 ★ 4.13 राहुल अपनी आय का 70% खर्च करता है। उसकी आय में 15% की वृद्धि हुई और उसके व्यय में 7.5% की वृद्धि हुई। उसकी बचत में प्रतिशत वृद्धि कितनी है? ★ 1. 25.5% ★ 2. 50% ★ 3. 32.5% ★ 4. 30.5% दी गई तालिका वर्ष 2001 से 2005 के दौरान दो राज्यों A और B से एक परीक्षा में उपस्थित, उतीर्ण और चयनित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है। वर्ष राज्य A राज्य B उपस्थित उतीर्ण चयनित उपस्थित उतीर्ण चयनित 2001 8000 850 94 8200 680 85 85 2002 4800 500 48 6800 600 70 600 70 2003 7500 640 82 6500 525 65 65 2004 9500 850 90 7800 720 84 | าร | X 1. 4 | | | | | | | | |
| ★ 4. 13 राहुल अपनी आय का 70% खर्च करता है। उसकी आय में 15% की वृद्धि हुई और उसके व्यय में 7.5% की वृद्धि हुई। उसकी बचत में प्रतिशत वृद्धि कितनी है? ★ 1. 25.5% ★ 2. 50% ★ 3. 32.5% ★ 4. 30.5% दी गई तालिका वर्ष 2001 से 2005 के दौरान दो राज्यों A और B से एक परीक्षा में उपस्थित, उतीर्ण और चयनित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है। वर्ष राज्य A उपस्थित उतीर्ण चयनित उपस्थित उतीर्ण चयनित 2001 8000 850 94 8200 680 85 2002 4800 500 48 6800 600 70 2003 7500 640 82 6500 525 65 2004 9500 850 90 7800 720 84 | | 2 . 8 | | | | | | | | |
| राहुल अपनी आय का 70% खर्च करता है। उसकी आय में 15% की वृद्धि हुई और उसके व्यय में 7.5% की वृद्धि हुई। उसकी बचत में प्रतिशत वृद्धि कितनी है? | | X 3. 6 | | | | | | | | |
| की वृद्धि हुई। उसकी बचत में प्रतिशत वृद्धि कितनी है? ★ 1. 25.5% ★ 2. 50% ★ 3. 32.5% ★ 4. 30.5% दी गई तालिका वर्ष 2001 से 2005 के दौरान दो राज्यों A और B से एक परीक्षा में उपस्थित, उत्तीर्ण और चयनित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है। वर्ष राज्य A राज्य B 3पस्थित उत्तीर्ण चयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित 2001 8000 850 94 8200 680 85 2002 4800 500 48 6800 600 70 2003 7500 640 82 6500 525 65 2004 9500 850 90 7800 720 84 | | X 4. 13 | | | | | | | | |
| की वृद्धि हुई। उसकी बचत में प्रतिशत वृद्धि कितनी है? ★ 1. 25.5% ★ 2. 50% ★ 3. 32.5% ★ 4. 30.5% दी गई तालिका वर्ष 2001 से 2005 के दौरान दो राज्यों A और B से एक परीक्षा में उपस्थित, उत्तीर्ण और चयनित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है। वर्ष राज्य A राज्य B 3पस्थित उत्तीर्ण चयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित 2001 8000 850 94 8200 680 85 2002 4800 500 48 6800 600 70 2003 7500 640 82 6500 525 65 2004 9500 850 90 7800 720 84 | _ | | | | | | | | | |
| ★ 1. 25.5% ★ 2. 50% ★ 3. 32.5% ★ 4. 30.5% दी गई तालिका वर्ष 2001 से 2005 के दौरान दो राज्यों A और B से एक परीक्षा में उपस्थित, उत्तीर्ण और चयनित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है। वर्ष राज्य A राज्य B उपस्थित उत्तीर्ण चयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित 2001 8000 850 94 8200 680 85 2002 4800 500 48 6800 600 70 2003 7500 640 82 6500 525 65 2004 9500 850 90 7800 720 84 | 10 | राहुल अपनी उ की वद्धि हुई। | आय का 70% ³ उसकी बचत मे | खर्च करता है। नें प्रतिशत वि | उसकी आय में द्रे कितनी है? | में 15% की वृद्धि | हुई और उस | के व्यय में 7.5% | | |
| ★ 2. 50% ★ 3. 32.5% ★ 4. 30.5% दी गई तालिका वर्ष 2001 से 2005 के दौरान दो राज्यों A और B से एक परीक्षा में उपस्थित, उत्तीर्ण और चयनित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है। वर्ष राज्य A राज्य B उपस्थित उत्तीर्ण चयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित 2001 8000 850 94 8200 680 85 85 2002 4800 500 48 6800 600 70 600 70 2003 7500 640 82 6500 525 65 65 2004 9500 850 90 7800 720 84 | ıs | | | | , | | | | | |
| ✓ 3. 32.5% ✗ 4. 30.5% दी गई तालिका वर्ष 2001 से 2005 के दौरान दो राज्यों A और B से एक परीक्षा में उपस्थित, उत्तीर्ण और चयनित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है। वर्ष राज्य A राज्य B उपस्थित उत्तीर्ण चयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित 2001 8000 850 94 8200 680 85 85 2002 4800 500 48 6800 600 70 600 70 2003 7500 640 82 6500 525 65 65 2004 9500 850 90 7800 720 84 | | | | | | | | | | |
| ★ 4. 30.5% दी गई तालिका वर्ष 2001 से 2005 के दौरान दो राज्यों A और B से एक परीक्षा में उपस्थित, उत्तीर्ण और चयनित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है। वर्ष राज्य A राज्य B उपस्थित उत्तीर्ण चयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित उपस्थित अतीर्ण चयनित 2001 8000 850 94 8200 680 85 85 2002 4800 500 48 6800 600 70 600 70 2003 7500 640 82 6500 525 65 65 2004 9500 850 90 7800 720 84 | | | | | | | | | | |
| दी गई तालिका वर्ष 2001 से 2005 के दौरान दो राज्यों A और B से एक परीक्षा में उपस्थित, उत्तीर्ण और चयनित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है। वर्ष राज्य A राज्य B उपस्थित उत्तीर्ण चयनित उपस्थित उत्तीर्ण चयनित 2001 8000 850 94 8200 680 85 2002 4800 500 48 6800 600 70 2003 7500 640 82 6500 525 65 2004 9500 850 90 7800 720 84 | | ✓ 3. 32 | .5% | | | | | | | |
| और चयनित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है। वर्ष राज्य A राज्य B | | × 4. 30 | .5% | | | | | | | |
| और चयनित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है। वर्ष राज्य A राज्य B | 1 | 4-4-0- | | | | | 0 | -A44 | | |
| वर्ष राज्य A राज्य B उपस्थित उतीर्ण चयनित उपस्थित उतीर्ण चयनित 2001 8000 850 94 8200 680 85 2002 4800 500 48 6800 600 70 2003 7500 640 82 6500 525 65 2004 9500 850 90 7800 720 84 | •• | | | | | | क पराजा म उ | पास्थत, उत्ताण | | |
| उपस्थित उत्तीर्ण चयनित उपस्थित उतीर्ण चयनित 2001 8000 850 94 8200 680 85 2002 4800 500 48 6800 600 70 2003 7500 640 82 6500 525 65 2004 9500 850 90 7800 720 84 | | | | | | | | | | |
| 2001 8000 850 94 8200 680 85 2002 4800 500 48 6800 600 70 2003 7500 640 82 6500 525 65 2004 9500 850 90 7800 720 84 | | | | | | उपस्थित | | ਹ ਹਿਜ਼ੋਰ | | |
| 2002 4800 500 48 6800 600 70 2003 7500 640 82 6500 525 65 2004 9500 850 90 7800 720 84 | | वर्ष | उपस्थित | उत्तीर्ण | ा चयान्त | | D (III | | | |
| 2004 9500 850 90 7800 720 84 | | | | 1 00000 | | | 680 | 85 | | |
| | | 2001 | 8000 | 850 | 94 | 8200 | Nonecolor | | - | |
| 2005 9000 800 70 5700 485 60 | | 2001 | 8000 4800 | 850 500 | 94 48 | 8200 6800 | 600 | 70 | | |
| | | 2001 2002 2003 | 8000 4800 7500 | 850 500 640 | 94 48 82 | 8200 6800 6500 | 600 525 | 70 65 | | 7 |
| | | 2001 2002 2003 2004 2005 | 8000 4800 7500 9500 9000 | 850 500 640 850 800 | 94 48 82 90 70 | 8200 6800 6500 7800 5700 | 600 525 720 485 | 70 65 84 | Ī | 7 |
| t : | | 2001 2002 2003 2004 2005 वर्ष 2001 में है: | 8000 4800 7500 9500 9000 राज्य A में उप | 850 500 640 850 800 | 94 48 82 90 70 | 8200 6800 6500 7800 5700 | 600 525 720 485 | 70 65 84 60 | I | 7 |
| 誌 : ★ 1. 1.155% | | 2001 2002 2003 2004 2005 वर्ष 2001 में है: | 8000 4800 7500 9500 9000 राज्य A में उप | 850 500 640 850 800 | 94 48 82 90 70 | 8200 6800 6500 7800 5700 | 600 525 720 485 | 70 65 84 60 | 1 | 7 |
| | | 2001 2002 2003 2004 2005 वर्ष 2001 并 表: | 8000 4800 7500 9500 9000 राज्य A में उप | 850 500 640 850 800 | 94 48 82 90 70 | 8200 6800 6500 7800 5700 | 600 525 720 485 | 70 65 84 60 | 1 | 7 |
| 1. 1.155% | | 2001 2002 2003 2004 2005 वर्ष 2001 में है: 2.1.17 | 8000 4800 7500 9500 9000 राज्य A में उप | 850 500 640 850 800 | 94 48 82 90 70 | 8200 6800 6500 7800 5700 | 600 525 720 485 | 70 65 84 60 | 1 | 7 |
| ★ 1. 1.155%✓ 2. 1.175% | ; | 2001 2002 2003 2004 2005 電单 2001 并 意: ※ 1. 1.155 ※ 2. 1.17 | 8000 4800 7500 9500 9000 राज्य A में उप | 850 500 640 850 800 | 94 48 82 90 70 | 8200 6800 6500 7800 5700 | 600 525 720 485 | 70 65 84 60 | 1 | 7 |
| ★ 1. 1.155%★ 2. 1.175%★ 3. 1.165%★ 4. 1.185% | | 2001 2002 2003 2004 2005 वर्ष 2001 并 है: 2. 1.17 3. 1.165 4. 1.185 | 8000 4800 7500 9500 9000 राज्य A में उप | 850 500 640 850 800 पस्थित होने व | 94 48 82 90 70 गले उम्मीदवारों | 8200 6800 6500 7800 5700 की तुलना में च | 600 525 720 485 उपनित उम्मीद | 70 65 84 60 वारों का प्रतिशत | 1 | 7 |
| ※ 1. 1.155% ※ 2. 1.175% ※ 3. 1.165% ※ 4. 1.185% उस समचतुभुज का □ त्रफला त कीजिए जिसके विकण की लंबाई 10 cm और 8.2 cm है। | | 2001 2002 2003 2004 2005 वर्ष 2001 में है: 2.1.17 3.1.168 3स समचतुभु | 8000 4800 7500 9500 9000 राज्य A में उप 5% 5% | 850 500 640 850 800 पस्थित होने व | 94 48 82 90 70 गले उम्मीदवारों | 8200 6800 6500 7800 5700 की तुलना में च | 600 525 720 485 उपनित उम्मीद | 70 65 84 60 वारों का प्रतिशत | 1 | 7 |
| ★ 1. 1.155%★ 2. 1.175%★ 3. 1.165%★ 4. 1.185% | | 2001 2002 2003 2004 2005 वर्ष 2001 में है: 2. 1.17 3. 1.168 3स समचतुभुः 1. 40 cr | 8000 4800 7500 9500 9000 राज्य A में उप 5% 5% 5% | 850 500 640 850 800 पस्थित होने व | 94 48 82 90 70 गले उम्मीदवारों | 8200 6800 6500 7800 5700 की तुलना में च | 600 525 720 485 उपनित उम्मीद | 70 65 84 60 वारों का प्रतिशत | 1 | 7 |







Completed = पूर्ण Implemented = कार्यान्वित Approval = स्वीकृति Proposals = प्रस्ताव

एक कंपनी एक कॉलेज के लिए भवनों का निर्माण श्रू करती है। निर्माण के 4 चरण हैं।

1. भवनों के प्रस्ताव 2. प्रस्तावों की स्वीकृति 3. निर्माण कार्यान्वित 4. भवन पूर्ण उपरोक्त 3D-दंड आलेख 4 वर्ष, 2015 से 2018 के लिए निर्माण की स्थिति को दर्शाता है।

X-अक्ष पर पैमाना 0, 2, 4, 6, 8, 10 क्रमशः 0, 20%, 40%, 60%, 80%, 100% को इंगित करता है।

दंड आलेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

2015 से 2018 तक की कुल अवधि के दौरान भवनों के पूर्ण होने का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 50%

× 2. 30%

X 3. 60%

× 4. 40%

Q.14 ₹4,50,000 की धनराशि पर 5% वाषिक़ । ज दर प<mark>र साधारण ।</mark> ज के रूप में ₹45,000 । प्त करने में कितना समय (वष में) लगेगा?

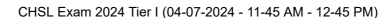
Ans X 1. 5

X 2. 4

X 3. 3

4. 2







Q.15 दी गई तालिका का अध्ययन कीजिए और रिक्त स्थान को भरने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

नीचे दी गई तालिका में तीन कंपनियों, X, Y और Z द्वारा उत्पादों, A, B और C की बिक्री के आँकड़ों पर विचार कीजिए।

| उत्पाद → | А | В | С |
|----------|------|------|------|
| कंपनी 📗 | | | |
| х | 2750 | 3250 | 2250 |
| Y | 2500 | 3000 | 1750 |
| Z | 3500 | 3150 | 2400 |

प्रति कंपनी उच्चतम औसत बिक्री उत्पाद ____ के लिए है और प्रति उत्पाद न्यूनतम औसत बिक्री कंपनी ____ के लिए है।

- Ans X 1. A; X
 - X 2. A; Y
 - X 3. B; Z
 - √ 4. B; Y

Q.16 चावल के मूल्य में 25% की वृद्धि की जाती है लेकिन इसकी खपत में 30% <mark>की कमी हो जाती है। धन के व्यय</mark> में प्रतिशत वृद्धि या कमी ज्ञात कीजिए।

Ans

- 🗶 1. 13 🖁 % वृद्धि
- √ 2. 12 ½ % कमी
- 🔀 3. 12 ½ % वृद्धि
- × 4. 13 ¹/₃ % **क** 申

 $^{Q.17}$ 10 + $3\frac{3}{5}$ ÷ $\left[2\frac{2}{3}$ ÷ $\left\{7\frac{1}{6} - \left(2\frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right)\right\}\right]$ का मान _____ के बराबर है।

Ans

- × 1. $\frac{55}{27}$
- × 2. $\frac{27}{55}$
- **√** 3. $\frac{77}{5}$
- × 4. $\frac{5}{77}$





Q.18

$$\frac{1}{\sin^4(90^{\circ}-2\alpha)} + \frac{1}{\cos^2(90^{\circ}-2\alpha)-1}$$
 का मान क्या है?

Ans

- \times 1. $\sin^2 2\alpha + \tan^2 2\alpha$
- \checkmark 2. $sec^2 2 \alpha tan^2 2 \alpha$
- \times 3. $\cos^2 2 \alpha \cot^2 2 \alpha$
- \times 4 sec² 2 α + cot² 2 α
- Q.19 एक कंपनी क्रय मूल्य से 25% अधिक पर सामान बेचती है। सेल के दौरान, कंपनी अंकित मूल्य पर 10% की छूट देती है। यदि ग्राहक छूट के बाद ₹540 का भुगतान करता है, तो सामान का मूल क्रय मूल्य क्या था?

Ans

- 1. ₹480
- × 2. ₹470
- ×3. ₹460
- ¾ 4. ₹450
- Q.20 कमलेश अपने ग्राहकों को एक वस्तु की बिक्री पर निम्नलिखित दो छूट यो<mark>जनाएं प्रदा</mark>न करता है।
 - (i) 25% और 5% की दो क्रमिक छूट
 - (ii) 20% और 10% की दो क्रमिक छूट

यदि वस्तु का अंकित मुल्य ₹1,000 है तो इन दो छूट योजनाओं के तहत वस्तु के विक्रय मुल्य (₹ में) के बीच का अंतर क्या है?

- Ans 1. 6.5
 - × 2. 7.0
 - √ 3. 7.5
 - × 4. 8.0
- Q.21 A किसी काम को 20 दिनों में पुरा कर सकता है और B उसी काम को 10 दिनों में पुरा कर सकता है। C की मदद से, एक साथ मिलकर काम करते हुए उन्होंने 5 दिनों में <mark>वह काम पूरा किया। C अकेले उस काम को कितने</mark> दिनों में पूरा कर सकता है।

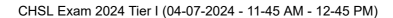
Ans

- **1. 20**
- X 2. 15
- X 3. 25
- X 4. 10
- Q.22 एक त्रिभुज के तीनों कोणों के माप इस . कार हैं कि सबसे छोटे कोण का माप, सबसे बड़े कोण के माप से 42° कम है, जबकि शेष कोण का माप, सबसे छोटे कोण के माप से 24° अधिक है। ि भुज के सबसे छोटे कोण का मापा त कीजिए।

Ans

- X 1. 40°
 - X 2. 42°
 - √ 3. 38°
 - X 4. 36°

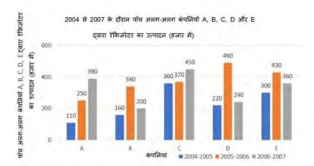






Q.23 दिए गए बार ग्राफ का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

बार ग्राफ में 2004 से 2007 के दौरान पाँच अलग-अलग कंपनियों A, B, C, D और E दवारा रेफ्रिजरेटर के उत्पादन (हजार में) को दर्शाया गया है।



कंपनी A, B और E द्वारा मिलाकर वर्ष 2004-2005 में रेफ्रिजरेटर के औसत उत्पादन तथा वर्ष 2005-2006 में कंपनी C और D द्वारा मिलाकर रेफ्रिजरेटर के औसत उत्पादन का अनुपात कितना है?

Ans

- **X** 1. 41:19
- × 2. 19:41
- √ 3. 19:43
- X 4. 43:19

Q.24 एक गोले की त्रि। म.25% की वृद्धि की जाती है। प्री य वेत्र<mark>फल में</mark> वृद्धि प्रतिशत । है?

Ans X 1. 25.25%

2. 15.55%

X 3. 36.45%

4. 56.25%

Q.25 उस बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है जिसकी त्रिज्या 3 cm और ऊंचाई 14 cm है? $?(\pi = \frac{22}{7})$ लें)

Ans

× 1 261 cm²

2. 264 cm²

× 3. 263 cm²

X 4. 262 cm²

Q.1 भारत ने 2023 में पुरुष हॉकी विश्व कप की मेजबानी कहां की थी?

Ans \chi 1. नासिक और नागपुर

🗶 २. पटना और गया

🥒 ३. भुवने. र और राउरकेला

🗶 ४. अमृतसर और बठिंडा





| Q.2 | सीमा सड़क संगठन । रा अटल सुरंग का निमाण 3000 मीटर की ऊंचाई पर किया गया है। इस सुरंग । रा किन प्थानों को जोड़ा गया है? |
|-----|--|
| Ans | 🗶 1. मनाली से शिमला |
| | 🗶 2. शिमला से लद्दाख |
| | |
| | 🗶 ४. शिमला सेी नगर |
| | |
| Q.3 | विल्हेम जोहानसन (Wilhelm Johannsen) ने आनुवंशिकता की मेंडेलियन इकाइयों (Mendelian units) का वर्णन करने के लिए 'जीन (gene)' शव् किस वर्ष में प्रतिपादित किया था? |
| Ans | X 1. 1920 म. |
| | ※ 2. 1910 |
| | √ 3. 1909 में |
| | ※ 4. 1900 并 |
| 0.4 | नि□िलख त में से किस वर्ष में संविधान (सौवाँ संशोधन) अधिनियम लागू हुआ था? |
| | 1. 2020 |
| | × 2. 2001 |
| | ✓ 3. 2015 |
| | X 4. 2009 |
| | |
| | तंजौर का बृहदीश्वर मंदिर नि□लिख त में से किस चोल सा टा <mark>रा बनवाया गया था</mark> ? |
| Ans | 🗶 1. चामुंडा राया (Chamunda Raya) |
| | 🔷 2. राजा राज चोल (Raja Raja Chola) |
| | 🗙 3. राजेंद्र प्रथम (Rajendra I) |
| | 🗶 4. विजयालय (Vijayalaya) |
| Q.6 | चिनलोन (केन बॉल) किस देश का राष्ट्रीय खेल है? |
| Ans | 🗶 १. भूटान |
| | 🗶 २. अफ़गानि। न |
| | ✓ 3. T ['] मार |
| | 🗙 4. चीन |
| Q.7 | विद्युत रसायनिक सेल एक ऐसी यु□ है जो एक में रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में पर वर्तित करती है। |
| Ans | 🗶 1. औं। करण अभििया (oxidation reaction) |
| | 🗶 2. प्र_ोक रेडॉक्स अभििया (direct redox reaction) |
| | 🛹 3. अप्र□े क रेडॉक्स अभििया (indirect redox reaction) |
| | 🗶 4. अपचयन अभििया (reduction reaction) |
| Q.8 | बीटल्स (Beatles) ने किसके आश्रम में शाी य संगीत से प्रभावित होकर 1968 में रॉक संगीत की रचना की थी? |
| Ans | 🗶 1. महर्षि अरबिंदो आ□म |
| | 🗶 2. ओशो रजनीश आ□म |
| | 🛹 3. महर्षि महेश योगी आ□म |
| | ४ ४. पंडित रविशंकर आ□म |





| | , |
|------|--|
| Q.9 | वि. का पहलाो ा मयो□ सामान्य प्रयोजन कं□ूटर (programmable general purpose computer) कौन-सा था? |
| Ans | ✔ 1. एनिएक (ENIAC) |
| | 🗶 2. नेपियस.बो□ (Napier's bones) |
| | 🗶 3. मार्क । (Mark I) |
| | 🗶 4. पास्कलाइन (Pascaline) |
| Q.10 | फरवरी 2023 में, PARAKH पहला राष्ट्रीय मूल्यांकन नियामक बना। PARAKH में R का मतलब क्या है? |
| Ans | 🔀 1 Recall (रिकॉल) |
| | ✔ ^{2.} Review (रिव्ह्यू) |
| | 🔀 3. Report (रिपोर्ट) |
| | 🔀 4 Related (रिलेटेड) |
| Q.11 | अंग्रेजों । रा कौन-सा अधिनियम बनाया गया था जो आेयाो ं(firearms) के निर्माण, बिी , अधिकार और पर वहन को नियंित करता था? |
| Ans | 🗶 1. शस्त्र अधिनियम, 1857 (The Arms Act) |
| | 🗶 2. शस्त्र नियम, 1839 (The Arm Rules) |
| | ✔ 3. भारतीय शस्त्र अधिनियम, 1878 (Indian Arms Act) |
| | 🗶 4. आ⊔ेयास्त्र अधिनियम, 1871 (The Firearms Act) |
| Q.12 | स्वर्ण सिंह सिमति । रा भारतीय संविधान में कितने मौलि <mark>क कती</mark> ं को शामिल <mark>करने की</mark> अनुशंसा की गई थी? |
| Ans | √ 1.8 |
| | X 2. 7 |
| | X 3. 6 |
| | X 4. 9 |
| Q.13 | 12 सितंबर 200 <mark>2 को</mark> , इसरो (ISRO) ने ध्रुवीय उपग्रह प्र∟ेपण यान का उपयोग करके क□ ना -1 नामक उपग्रह प्र∟ेपित किया था। इस उपग्रह का अनुप्रयोग । है? |
| Ans | 🗶 1. आपदा प्रबंधन प्रणाली |
| | ✔ 2. जलवायु और पर्यावरण संचार |
| | 🗶 3. पृी का अवलोकन |
| | 🗶 ४. ग्रहों का अवलोकन |
| Q.14 | भारत में 🛅 या मीण बैंकों काा थिमक उद्देश्या है? |
| Ans | ৵ 1. T. मीण अर्थ□ व¤्या का विकास |
| | 🗶 2. अर्थ-शहरी अर्थं वाया का विकास |
| | 🗶 3. महानगरीय अर्थ□ वाधा का विकास |
| | ४ ४. शहरी अर्थ□ व□था का विकास |





| | CHSL Exam 2024 Tier i (04-07-2024 - 11-45 Aivi - 12-45 Pivi) | | |
|------|--|--|--|
| Q.15 | असम के महान वै. व संत और सुधारक ारा किस शाी य नृ□ की शुरुआत की गई थी? | | |
| Ans | ✓ 1. सित्रया | | |
| | 🗶 2. कुचिपुड़ी | | |
| | 🗙 3. কথক | | |
| | 🔀 ४. ओडिसी | | |
| Q.16 | नंदा देवी बायोी यर र जर्व (Nanda Devi Biosphere Reserve) किस रा□ में थ त है? | | |
| Ans | 🗶 १. असम | | |
| | 🔀 २. हिमाचल . देश | | |
| | | | |
| | 🗶 ४. ओडिशा | | |
| Q.17 | दशहरा उत्सव निम्नलिखित में से किस हिंदू महीने में मनाया जाता है? | | |
| Ans | 🔭 1. आषाद | | |
| | ४ ^{2.} अश्विन | | |
| | 🔀 ३. वैशाख | | |
| | ४ 4. चैत्र | | |
| Q.18 | सार्क (SAARC) का पूरा नाम क्या है? | | |
| Ans | X 1. | | |
| 70 | साउथ एशियन एसोसिएशन ऑफ रीजनल कार्टोग्राफी (South Asian Association of Regional Cartography) | | |
| | ✓ 2. | | |
| | साउथ एशियन एसोसिएशन फॉर रीजनल कूपरेशन (South Asian Association for Regional Cooperation) | | |
| | 🗙 3. साउथ एशियन एसोसिएशन ऑफ रीजनल कॉरपोरेशन (South Asian Association of Regional Corporation) | | |
| | × 4. | | |
| | साउथ एशियन एसोसिएशन ऑफ रीजनल क्लाइमेट चेंज (South Asian Association of Regional Climate change) | | |
| Q.19 | Q.19 शाी य कर्नाटक संगीत में, ताल (tempo) को कहा जाता है। | | |
| Ans | 🗶 1. अचल | | |
| | 🗶 २. पदम | | |
| | | | |
| | 🗙 ४. गीता | | |
| Q.20 | प्रकाश सिंह बादल का अप्रैल 2023 में निधन हो गया। उों ने पांच बार के मु□ मीं के रूप में पद संभाला। | | |
| Ans | 🗶 1. बिहार | | |
| | ✓ 2. पंजाब | | |
| | 🗶 ३. हिमाचल प्रदेश | | |
| | 🗶 ४. हर याणा | | |





| Q.21 | लैटिन म.नि□िलख त में से किस र ट का अर्थ 'हमारा आदेश हैं' है? |
|------|---|
| Ans | 🗶 1. अधिकार पृा र ट (quo-warranto) |
| | 🗶 2 तिषेध र ट (prohibition) |
| | 🗶 3. बंदी प्राची करण र ट (Habeas corpus) |
| | ✔ 4. परमादेश र ट (mandamus) |
| Q.22 | एमएस वर्ड (MS Word) में किस फीचर की मदद से आप किसी डॉ यूमेंट के उस लेआउट और फ़ॉर्मेटिंग को देख पाते हैं जैसा कि यह िंट होने पर दिखाई देगा? |
| Ans | 🗶 1. Reading View (रीडिंग 🗠) |
| | 🗶 2. Draft View (রাচেট চু |
| | ※ 3. Screen View (1 |
| | ❤️ 4. Print Preview (ໂປໄລ) |
| 0.23 | स्वतंत्र भारत के नेताओं ने किस प्रकार की प्रणाली को अपनाने का निर्णय लिया था? |
| Ans | ✓ 1. एक ऐसी प्रणाली जो कुछ लोगों की बजाय सर्वजन के का ण को बढ़ावा देगी |
| | ४ 2. एक ऐसी प्रणाली जो निजी उ□मों के का ण को बढ़ावा देगी |
| | 3. एक ऐसी प्रणाली जो सरकार के का ण को बढ़ावा देगी |
| | 🗙 4. एक ऐसी प्रणाली जो सर्वजन की बजाय कुछ लोगों के का 🔍 ण को बढ़ावा देगी |
| | 🗡 म. हेक हैता प्रभाता जा तवजन का बजाब कुछ ताना के का अवस्थित हैना |
| | 9 वें पुरुष ICC T20 विश्व कप िकेट 2024 की मेजबानी नि□िल <mark>ख त में से किन</mark> देशों रा की जाएगी? |
| Ans | 🗶 1. भारत औरी लंका |
| | 👉 2. वेस्ट इंडीज़ और यूएसए |
| | 🗶 ३. कनाडा और यूएसए |
| | 🗶 ४. भारत और बां। देश |
| Q.25 | हैमर ो स्पर्धा में महिलाओं के लिए हैमर का मानक <mark>वजन कितना होता है</mark> ? |
| Ans | ✓ 1. 4 kg |
| | × 2. 5 kg |
| | X 3. 8 kg |
| | ★ 4. 6 kg |