



Combined Higher Secondary Level Examination 2024 Tier I

Venue Name	
Exam Date	02/07/2024
Exam Time	11:45 AM - 12:45 PM
Subject	CHSL Exam 2024 Tier I

Q.1 Select the option that corrects the following sentence. He has broken his leg yesterday.

✓ 1. He broke his leg yesterday.

2. He has broke his leg yesterday.

3. He had broke his leg yesterday.

4. He have broken his leg yesterday.

Q.2 The following sentence has been split into segments. Identify the segment that contains a grammatical error. If you don't find any error, mark 'No error' as your

I goes to / attend dance classes at / the National Dance Academy.

Ans

1. I goes to

2. attend dance classes at

3. the National Dance Academy.

X 4. No error

Q.3 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

I noticed that they / did not went to / the museum but entered / a shopping complex.

1. a shopping complex.

2. I noticed that they

X 3. the museum but entered

4. did not went to

Q.4 The given sentence is divided into three segments. Select the option that has the segment with a grammatical error. If there is no error, select 'No error'. The meeting was called off / due to a medical emergency of / the manager of the

Ans X 1. The meeting was called off

2. the manager of the company.

3. No error

X 4. due to a medical emergency of

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.
	If we look at the global population, out of every six persons living in this world, one is an Indian and (1) a Chinese. The population of Pakistan is very (2) and accounts for roughly about one-tenth of China or India. Though China is the largest nation and geographically (3) the largest area among the three nations, its density is the lowest. Scholars point out the one child (4) in China in the late 1970s as the major reason for low population growth. They also state that this measure led to a (5) in the sex ratio, the proportion of females per 1000 males.
	SubQuestion No: 5
Q.5	Select the most appropriate option to fill in blank number 1.
Ans	X 1. second
	✓ 2. another
	X 3. either
	X 4. 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.
	If we look at the global population, out of every six persons living in this world, one is an Indian and (1) a Chinese. The population of Pakistan is very (2) and accounts for roughly about one-tenth of China or India. Though China is the largest nation and geographically (3) the largest area among the three nations, its density is the lowest. Scholars point out the one child (4) in China in the late 1970s as the major reason for low population growth. They also state that this measure led to a (5) in the sex ratio, the proportion of females per 1000 males.
	SubQuestion No: 6
Q.6	Select the most appropriate option to fill in blank number 2.
Ans	√ 1. small
	X 2. obscure
	X 3. much
	🗙 4. a little
	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.
	If we look at the global population, out of every six persons living in this world, one is an Indian and (1) a Chinese. The population of Pakistan is very (2) and accounts for roughly about one-tenth of China or India. Though China is the largest nation and geographically (3) the largest area among the three nations, its density is the lowest. Scholars point out the one child (4) in China in the late 1970s as the major reason for low population growth. They also state that this measure led to a (5) in the sex ratio, the proportion of females per 1000 males.
	SubQuestion No: 7
	Select the most appropriate option to fill in blank number 3.
Ans	X 1. rents
	X 2. lodges
	X 3. grasps
	√ 4. occupies

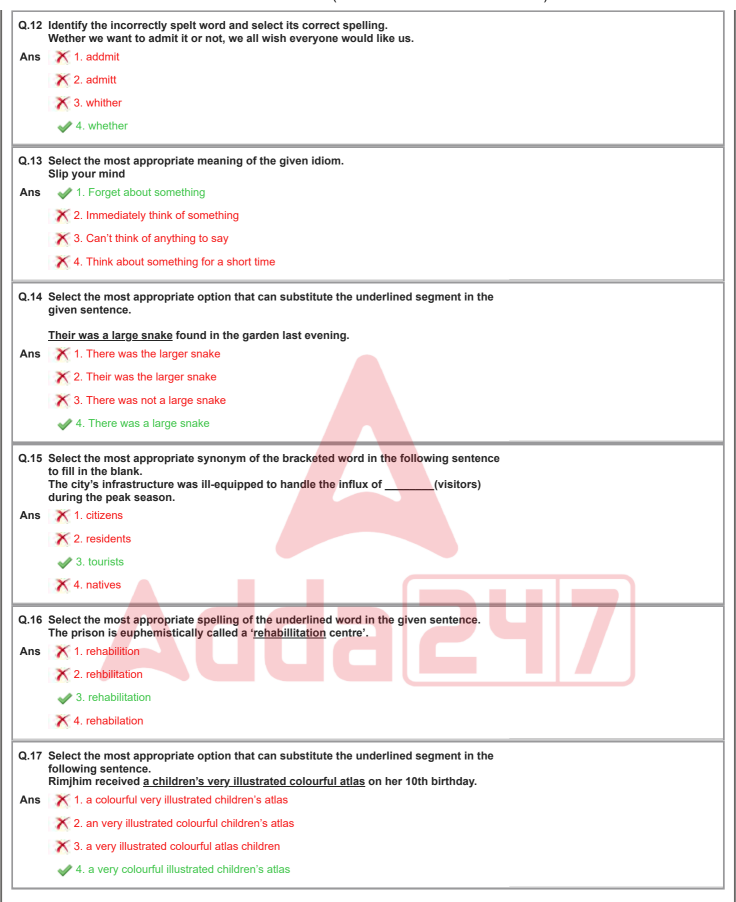




	Comprehension:
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.
	If we look at the global population, out of every six persons living in this world, one is an Indian and (1) a Chinese. The population of Pakistan is very (2) and accounts for roughly about one-tenth of China or India. Though China is the largest nation and geographically (3) the largest area among the three nations, its density is the lowest. Scholars point out the one child (4) in China in the late 1970s as the major reason for low population growth. They also state that this measure led to a (5) in the sex ratio, the proportion of females per 1000 males.
	SubQuestion No: 8
Q.8	Select the most appropriate option to fill in blank number 4.
Ans	1. average
	× 2. ordeal
	X 4. standard
	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.
	If we look at the global population, out of every six persons living in this world, one is an Indian and (1) a Chinese. The population of Pakistan is very (2) and accounts for roughly about one-tenth of China or India. Though China is the largest nation and geographically (3) the largest area among the three nations, its density is the lowest. Scholars point out the one child (4) in China in the late 1970s as the major reason for low population growth. They also state that this measure led to a (5) in the sex ratio, the proportion of females per 1000 males.
	SubQuestion No: 9
	Select the most appropriate option to fill in blank number 5.
Ans	X 1. suspension
	✓ 2. decline
	X 3. diminish
	X 4. failure
Q.10	Select the most appropriate option to fill in the blank.
	I was in the of a meeting when somebody called me.
Ans	X 1. centre
	X 2. corner
	✓ 3. middle
	X 4. round
Q.11	Select the most appropriate meaning of the given idiom. Lose heart
Ans	1. To believe in your success
	X 2. To get success by believing in yourself
	X 3. To be suspicious of your success
	√ 4. To stop believing that you can succeed











Q.18	Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.
	Please take <u>many</u> as you want.
Ans	
	× 2. much of
	✓ 3. as much
	X 4. so much
Q.19	Select the most appropriate homonym to fill in the blank.
	is a red-coloured root vegetable.
Ans	X 1. Beat
	X 2. Bead
	✓ 3. Beet
	X 4. Bit
Q.20	Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
	Lethargic
Ans	X 1. Intelligent
	X 2. Exhausted
	✓ 3. Active
	X 4. Cute
Q.21	Select the most appropriate option that can substitute the underlined words in the following sentence. I hope you have enjoying yourselves at the party tonight!
Ans	
	X 2. are enjoying themselves
	X 3. will be enjoy himself
	X 4. enjoys yourselves
Q.22	Select the most appropriate option to fill in the blank. Both the criminals were cruel and
Ans	✓ 1. brutal
	X 2. warm
	X 3. sympathetic
	X 4. diligent
Q.23	Identify the most appropriate synonym of the following word. Implicate
Ans	
	X 2. Interrogate
	X 3. Confuse
	✓ 4. Accuse

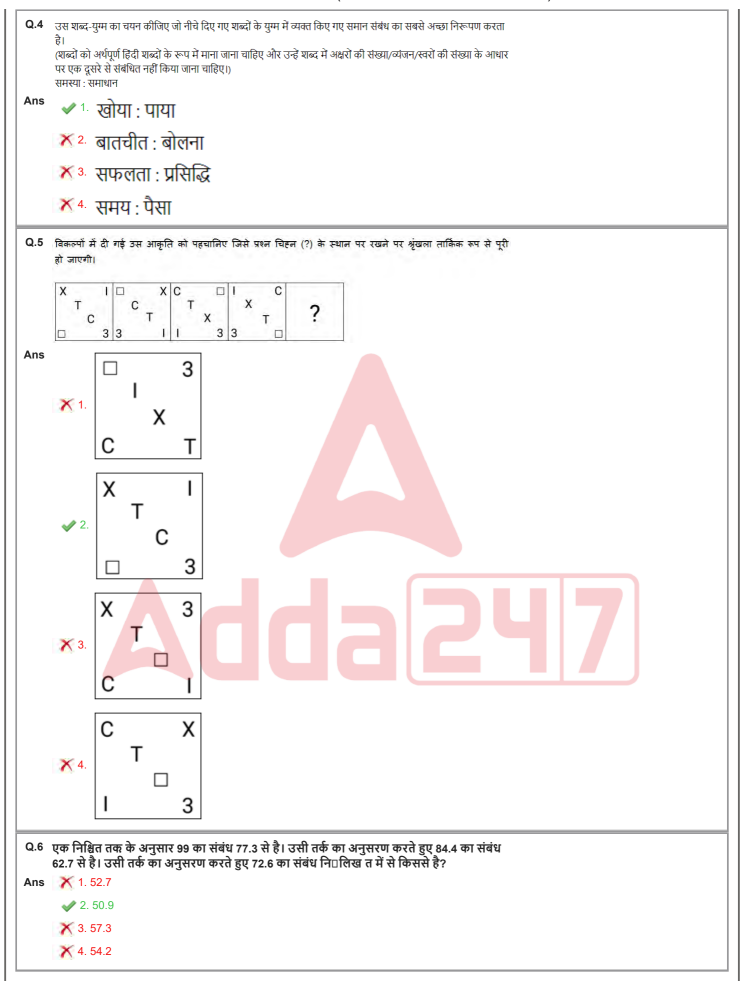




Q.24	Select the most appropriate synonym of the given word. Pliable
Ans	X 1. Severe
	× 2. Probable
	X 3. Rigid
	✓ 4. Malleable
Q.25	Select the most appropriate ANTONYM of the word given in brackets to fill in the blank. The firefighter summoned all her (cowardice) and rushed into the burning building.
Ans	X 1. expertise
	× 2. skills
	√ 3. courage
	X 4. erudition
Q.1	निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी? 67 100 146 179 225 258 ?
Ans	X 1. 325
	× 2. 292
	✗ 3. 318
	✓ 4. 304
Q.2	यदि किसी महीने का सातवाँ दिन, शु.) वार से तीन दिन <mark>पहले पड़ता हो, तो महीने के 20वें</mark> दिन पर कौन- सा दिन होगा?
Ans	
	🗶 २. गु. वार
	৵ 3. सोमवार
	🗶 ४. बुधवार
Q.3	नि□िलख त <mark>चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक नि</mark> ित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। वह कौन-सा अक्षर-समूह है जो उस समूह से संबंधित नहीं है? (ा न दें: असंगत अक्षर-समूह, उस अक्षर-समूह में □ जनों/स्वरों की सां या उनके □थान पर आधार त नहीं है।)
Ans	X 1. RVZ
	※ 2. BFJ
	X 3. LPT
	✓ 4. GJN

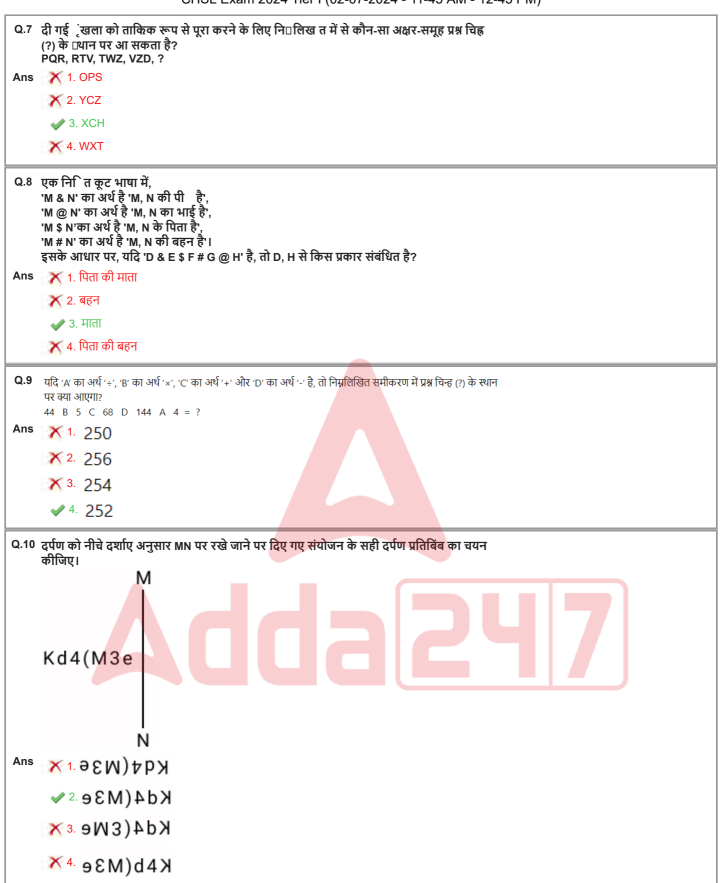
















	CHSL Exam 2024 Tier I (02-07-2024 - 11-45 AM - 12-45 PM)
Q.11	यदि नीचे दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया जाए तो '30' के विपरीत फ़लक पर कौन-सी संख्या होगी?
	27 30
	28
	26 29
Ans	★ 1. 27
	✓ 2. 26
	✗ 3. 28
	X 4. 29
Q.12	उस समु चय का चयन कीजिए जिसम.सां एं ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समु चयों की सां एं संबंधित हैं। (5, 7, 74) (6, 4, 52)
	(I न दें: संI ओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना पूर्ण संI ओं पर संि याएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए संI 13 - संI 13 पर संि याएं जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने <mark>की</mark> और फिर 1 और 3 पर गणितीय संि याएं करने की अनुमति नहीं है।)
Ans	1. (9, 5, 405)
	✓ 2. (9, 5, 206)✓ 3. (11, 5, 146)
	3. (11, 3, 140) 4. (6, 2, 52)
Q.13	यदि 'E' का अर्थ '×', 'O' का अर्थ '+', 'U' का अर्थ '-' और 'V' का अर् <mark>थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण मे प्रश्न</mark> चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?
Δne	12 V 2 O 36 E 48 U 53 = ?
Alis	X1. 1650
	X 2. 3142
	× 3. 6234 ✓ 4. 1681
_	▼ *- 1081
Q.14	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए? YAU, DFZ, IKE, NPJ, ?
Ans	✓ 1. SUO
	× 2. RUS
	X 3. SOU
	×4. SRU



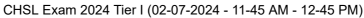
X 4. QS 2

Get IT ON Google Play

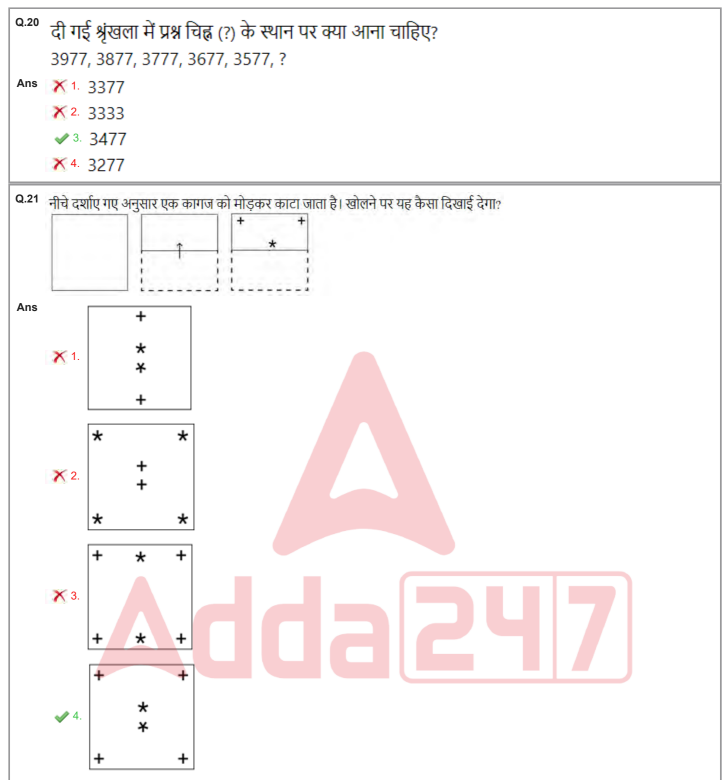
CHSL Exam 2024 Tier I (02-07-2024 - 11-45 AM - 12-45 PM)

Q.15 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और उन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजन/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।) ईमानदार : भ्रष्ट Ans 🟋 1- प्रशंसा : सम्मान 🟋 ः अपर्याप्त : दुर्लभ 🔀 4 निरीक्षण : देखना नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभ्ज हैं? Ans X 1. 5 **2**. 8 **X** 3. 7 X 4. 6 Q.17 एक निश्चित कूट भाषा म, 'love to god' को 'xr od yk' लिखा जाता है और 'god bless you' को 'tc ap od' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'god' को कैसे लिखा जाएगा? Ans X 1. tc X 2. yk X 3. ap √ 4. od Q.18 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए तो नि□िलख त समीकरण में (?) के □थान पर । आएगा? $21 + 23 - 46 \times 23 \div 21 = ?$ **1.40** Ans X 2. 90 X 3.65 X 4. 78 Q.19 HF 16, KI 8 से एक निित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, RP 10, US 5 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए NL 6 नि□िलख त में से किससे संबंधित है? Ans X 1. LJ 3 √ 2. QO 3 X 3. OQ 2



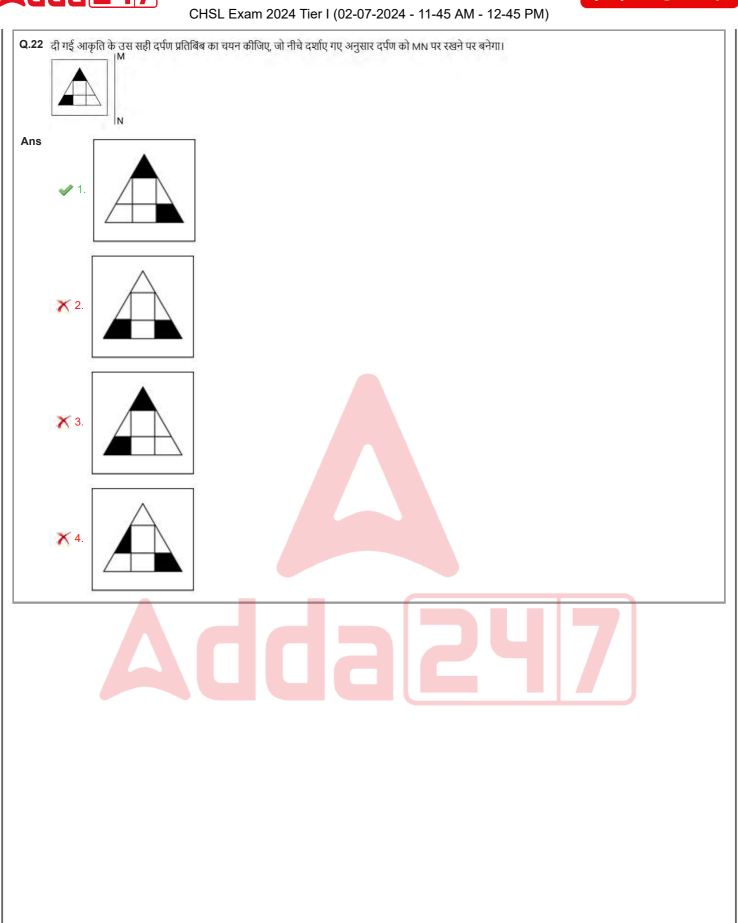






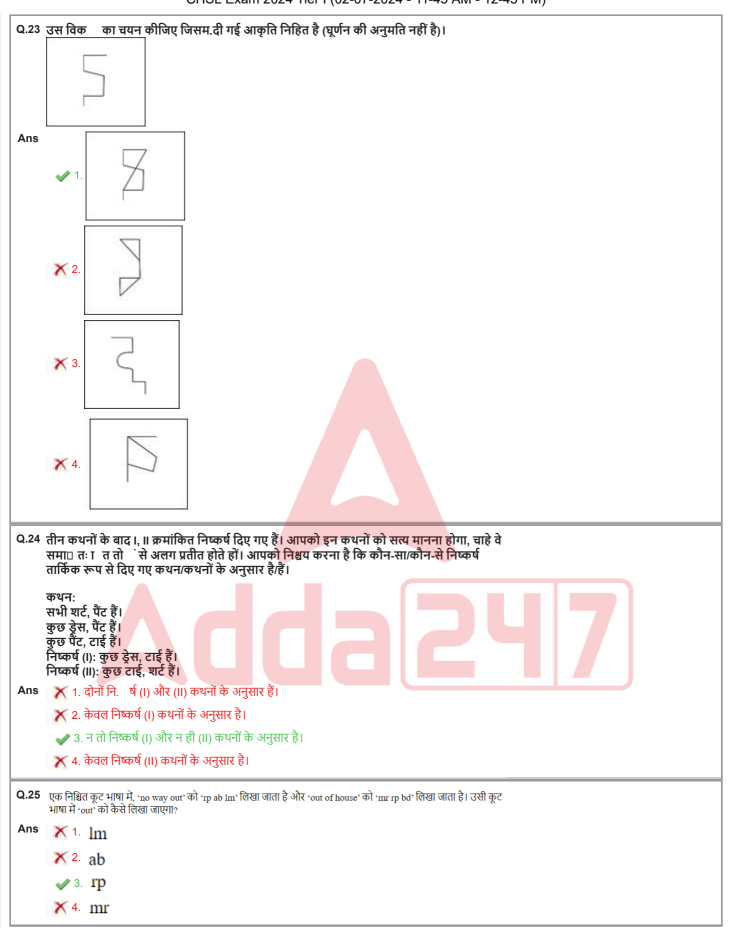
















	CHSL Exam 2024 Tier I (02-07-2024 - 11-45 AM - 12-45 PM)
Q.1	किसी धनराशि पर 1 $\frac{1}{2}$ वर्ष के लिए 10% वार्षिक दर से साधारण ब्याज, उसी धनराशि
	पर 1 वर्ष के लिए 12% वार्षिक दर से साधारण ब्याज से ₹30 अधिक है। धनराशि
	(मूलधन) ज्ञात कीजिये।
Ans	√ 1. ₹1,000
	X 2. ₹1,200
	× 3. ₹1,250
	X 4. ₹1,050
Q.2	यदि किसी वग.की भुजा में 5% की वृद्धि की जाती है, तो उसके क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?
Ans	× 1. 11%
	√ 2. 10.25%
	× 2 10 50/
	★ 3. 10.5%
	× 4. 10%
Q.3	पाँच क्रमागत सम सां ओं का योग 2720 है। तीसरी और पाँचवीं सां <mark>ओं</mark> का योग ात कीजिए।
Ans	X 1. 1392
	✓ 2. 1092
	X 3. 1292
	X 4. 1192
Q.4	यदि $\triangle ABC$ और $\triangle PQR$ समरूप हैं। $AB=8$ cm, $PQ=12$ cm, $QR=18$ cm और $RP=24$ cm है, तो $\triangle ABC$ का परिमाप cm है।
Ans	✓ 1. 36
	X 2. 27
	3.54
	4.42
Q.5	Given that $\sin \theta = \frac{15}{17}$. Evaluate $\frac{15 \cot \theta + 17 \sin \theta}{8 \tan \theta + 16 \sec \theta}$, where $0^{\circ} < \theta < 90^{\circ}$.
Ans	√ 1. 23/49
	\times 2. $\frac{26}{23}$
	\times 3. $\frac{49}{26}$
	\times 4. $\frac{49}{23}$





Q.6 यदि एक दुकानदार 'पाँच खरीदें, एक मुफ्त पाएँ' की एक छूट योजना की घोषणा करता है, तो प्रभावी छूट प्रतिशत कितना होगा? Ans X 1. 16.33% X 2. 15.67% X 3. 15.33% √ 4. 16.67% Q.7 जब किसी सं। म.8 की वृद्धि की जाती है, तो वह स्वयं की 120% हो जाती है। वह सं। I त कीजिए। Ans X 1. 60 **X** 2. 30 **3**. 40 **X** 4. 50 दिए गए दंड आलेख का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। No. of Students 3 2 1 125 130 135 140 145 150 160 Marks Obtained -> No. of Students = छात्रों की संख्या Marks Obtained = प्राप्त अंक कितने छात्रों ने कक्षा के औसत अंक से कम अंक प्राप्त किए? Ans X 1. 11 **2**. 14 **X** 3. 6 X 4. 10 Q.9 अपनी सामान्य चाल की 🖣 चाल से चलती हुई एक बस 20 मिनट देरी से पहुँचती है। बस का इस यात्रा को पूरा करने का सामान्य समय क्या है? Ans 🟋 1. 4 घंटे **※**2. 3 घंटे 🟋 ३. १.५ घंटा **४** ⁴. 2 घंटे





	में) । है, जो छोटे वृत्त की 🛘 र्श रेखा है?
Ans	√ 1. 16
	X 2. 12
	X 3. 8
	× 4. 10
Q.11	यदि किसी वस्तु के क्रय मूल्य का 70% उसके विक्रय मूल्य के 40% के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत क्या है?
Ans	× 1. 85%
	× 2. 45%
	× 3. 20%
	✓ 4. 75%
Q.12	एक वर्ग के अंदर दो समान वृत्त इस प्रकार बनाए जाते हैं कि वर्ग की विपरीत भुजा प्रत्येक वृत्त का । स बनाती है। यदि वर्ग का शेष क्षेत्रफल 42 cm² है, तो प्रत्येक वृत्त के । स की माप (cm में) कितनी है?
Ans	X 1. 2.5
	X 2. 7
	3. 3.5







Q.13 निम्नलिखित पाई-चार्ट का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

पाई-चार्ट में एक परिवार द्वारा मासिक रूप से विभिन्न मदों पर किए गए व्यय और उनकी बचत को दर्शाया गया है।



यदि कुल व्यय ₹84,000 है, तो ओजन पर व्यय (₹ में) क्या है?

Ans X 1. 19400

2. 29400

X 3. 23500

X 4. 27400

Q.14 यदि 25 और x का मा नुपाती 35 है, तो x का मान ा त कीजिए।

Ans X 1. 46

2. 49

X 3. 48

X 4. 47

Q.15 4 cm और 2 cm त्रि। वाले दो वृत्तों के को ं के बीच की दूरी 10 cm है। अनुप्राथ उभयनिष्ठ 🛭 शरिखा (transverse common tangent) की लंबाई (cm में) कितनी है?

Ans X 1. 13

2. 8

X 3. 11

X 4. 6





Q.16 यदि ईंट का आकार 25 cm × 12 cm	× 9 cm है, तो 10 m लंबी, 22.5 cm चौड़ी और 6 m ऊंची दीवार
बचाने के लिए किन्नी हैंने की शान	कता होगी?

Ans X 1. 4500

2. 5000

X 3. 6000

X 4. 8000

Q.17 एक घन का आयतन घटाकर 72.9% कर दिया जाता है। घन की भुजा कितना प्रतिशत कम हुई है?

X 1. 9%

2. 10%

× 3. 9.5%

X4. 8.5%

Q.18 एक सॉ वेयर इंजीनियर के वेतन में से, यदि 15% मकान के किराए पर खर्च किया जाता है, शेष का 25% घरेलू सामान पर, शेष का 25% आयकर के रूप में, और शेष का 15% कपड़ों पर खर्च किया जाता है, तो उसके पास ₹10,404 शेष बचते हैं। उसका कुल वेतन ा त कीजिए।

Ans X 1. ₹23,600

X 2. ₹22,600

X 3. ₹24,600

4. ₹25,600

Q.19 निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए।

$$(3-3x3+3÷3+3x5)x2 \text{ of } 5+(2+2÷2+2x2-2)$$

Ans X 1. 100

X 2. 102

X 3. 106

4. 105

Q.20 एक अर्थगोले की त्रिज्या 6.2 cm है। इसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए (π = 3.14 का प्रयोग कीजिए) (दशमलव के दो स्थानों तक सन्निकटित)।

Ans

X 1. 282,25 cm²

×2. 358.52 cm²

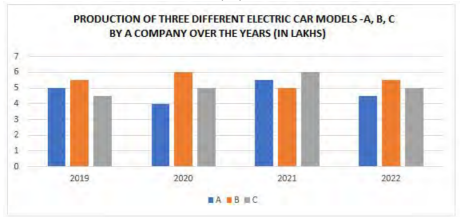
✓ ^{3.} 362.10 cm²

X 4. 276.35 cm²





Q.21 एक इले.. ्क वाहन कंपनी तीन अलग-अलग कार मॉडल A, B और C बनाती है। चार वष की अवधि में तीन अलग-अलग मॉडलों का उा दन नीचे दिए गए बार । फ में दर्शाया गया है।



संदर्भ: PRODUCTION OF THREE DIFFERENT ELECTRIC CAR MODELS - A,B,C BY A COMPANY OVER THE YEARS (IN LAKHS) = दिए गए वष में एक कंपनी । रा तीन अलग-अलग इलेक्ट्रिक कार मॉडल - A, B, C का उा दन (लाख में)

2019, 2021 और 2022 में मॉडल A के औसत उा दन तथा 2020, 2021 और 2022 में मॉडल в के औसत उा दन के बीच कितना अंतर है?

Ans

४ 1. 50,000 कार

🗶 2. 45,000 कार

X 3. 80,000 कार

🗶 4. 95,000 कार

Q.22 एक नि त सां को 304 से विभाजित करने पर हम शेष<mark>फल के रू</mark>प में 43 1 🔲 करते हैं।यदि उसी सां को 16 से विभाजित किया जाए, तो शेषफला होगा?

Ans X 1.8

X 2. 12

X 3. 15

4. 11

Q.23 दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और आगे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। नीचे दी गई तालिका में एक परीक्षा के छह अलग-अलग विषयों में सात विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों का प्रतिशत दर्शाया गया है।

कोष्ठक में दी गई संख्या प्रत्येक विषय के अधिकतम अंक को दर्शाती है।

	विषय (अधिकतम अंक)					
विद्यार्थी	गणित	रसायन	भौतिकी	भूगोल	इतिहास	कंप्यूटर साइंस
	(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
तान्वी	70	75	65	85	40	60
तरुण	65	35	50	77	80	80

रोहित को प्राप्त कुल यथाप्राप्त समंक (Raw Score) ज्ञात करें।

Ans X 1. 425

2. 440.5

X 3. 444.5

X 4. 430.5





Q.24	47 राजिमस्त्री एक दिन म.35 m लंबी खाई खोद सकते हैं। एक दिन में इसी प्रकार की 105 m लंबी खाई खोदने के लिए कितने राजिमी यों की आवश्यकता होगी?
Ans	X 1. 94
	✓ 2. 141
	X 3. 70
	4. 128
Q.25	एक परिवार का औसत मासिक खर्च पहले 4 माह के दौरान ₹2,500, अगले 5 माह के दौरान ₹2,750 और वर्ष के अंतिम 3 माह के दौरान ₹3,550 था। यदि वर्ष के दौरान कुल बचत ₹5,500 थी, तो परिवार की औसत मासिक आय कितनी थी?
Ans	× 1. ₹4,375
	× 2. ₹ 7,355
	√ 3. ₹3,325
	※ 4. ₹5,790
Q.1	खेलो इंडिया यूथ गे□ का पांचवां सं□ रण किस वर्ष भोपाल शहर में <mark>आयो</mark> जित किया गया था?
Ans	X 1. 2020
	× 2. 2022
	❖ 3. 2023
	4. 2021
Q.2	जुलाई 2021 में, किस रा□ सरकार ने एक तदर्थ समिति <mark>की र पो</mark> र्ट (ad hoc c <mark>ommitt</mark> ee report) का समर्थन करते हुए एक प्रा व पार त किया, जिसमें एक <mark>विधान पर षद (legislative cou</mark> ncil) बनाने का समर्थन किया गया था?
Ans	🗶 1. तेलंगाना
	🗶 2. बिहार
	🗙 ३. ओडिशा
Q.3	कौन-सी प्रसिद <mark>्ध पुस्तक, 'हर</mark> पाल <mark>' । रा लिखी गई थी</mark> ?
Ans	🗶 1. गीत गोविंदा (Gita Govinda)
	🗶 2. संगीत दपण (Sangeet Darpan)
	🚀 3. संगीत सुधाकर (Sangeeta Sudhakara)
	🗶 4. संगीत रा कर (Sangeet Ratnakara)
Q.4	सितंबर 2022 में. 'अंबेडकर एंड मोढी: र फॉर्मर्स आइडियाज परफॉर्मर्स इी मेंटे शन (Ambedkar and Modi: Reformer's Ideas Performer's Implementation)' पुस्तक नि□लिख त में से किस श□ यत⊺ रा लिखी गई है?
	🗶 1. सर्वपी राधाकृ□ न
	🗸 2. राम नाथ कोविंद
	🗶 3. प्रतिभा पाटिल
	४ ४. ए.पी.जे. अ⊔ुल कलाम





	CHSL Exam 2024 Tier I (02-07-2024 - 11-45 AM - 12-45 PM)
Q.5	भारत की जनगणना 2011 के अनुसार भारत म.कितने जिले हैं?
Ans	1. 620
	X 2. 610
	✓ 3. 640
	4. 630
Q.6	महाबलीपुरम मंदिर का निर्माण नि□लिख त में से किस राजवंश के शासनकाल में हुआ था?
Ans	🗶 1 तिहार
	🗶 2. चोल
	🗶 ४. राष्ट्रकूट
	नि□िलख त में से केरल का वह ोे हार कौन-सा है जो फसल के मौसम की शुरुआत करता है, 10 दिनों तक चलता है और जिसके दौरान सर्पाकार नौका दौड़ आदि होती है ?
Ans	🗶 1. विशु (Vishu)
	🗶 2. िशूर पूरम (Thrissur Pooram)
	🗙 3. थिरुवातीर (Thiruvathira)
	৵ 4. ओणम (Onam)
Q.8	पेशीय कोशिकाएँ गति करने में किस प्रकार सहायता करती हैं?
Ans	🗶 1. भीतर वाहिकाओं की लाइनिंग गति में मदद करती है।
	थ. इन कोशिकाओं के संकुचन और वि। म के पर णाम□ रूप गित होती है।
	🗶 3. कोशिका परत की मोटाई गति में मदद करती है।
	🗶 ४. कोशिकाओं का र🗆 प्रवाह गति में मदद करता है।
	एमएस एक्सेल के फ़ंक्शन (functions) किस प्रकार <mark>के डेटा पर</mark> कार्य कर सकते हैं?
Ans	🗶 1. केवल संपूर्ण वर्कशीट पर
	Х 2. केवल बा□ डेटाो त पर
	४ ३. सेलों की रेंज या सेलों के समूह पर ४ ००० ३ ४ ००० ००० ००० ००० ००० ००० ००
	🗶 ४. केवल विशिष्ट सेलों पर
Q.10	भारत सरकार । रा भारत निर्माण कार्यक्रम कब शुरू किया गया था?
Ans	※ 1. 2014 में
	✓ 2. 2005 में
	※ 3. 2010 并
	🗶 4. 2000 में
Q.11	नि□िलख त में से कौन-सा 66वें राष्ट्रीय □ूल खेल (National School Games) 2022-23 का आयोजन □थल नहीं था?
Ans	🗶 1. भोपाल
	🗶 2. दिी
	🗶 ४. । लियर





	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Q.12	नि लिखित म.से कौन-से कथन भारतीय संविधान की विशेषताओं के संबंध में गलत हैं? 1) संविधान प्रधान मी को तीन प्रकार की आपात थ तियों की घोषणा करने का अधिकार देता है। 2) समाज के वंचित वग के उा न के लिए आरक्षण नीति है। 3) सव च्या यालय के पासा यिक समी। की कोई शक्ति नहीं है। 4) संविधान सार्वभौमिक वया मताधिकार का। वधान करता है।
Ans	৵ 1. 1 और 3
	🗶 2. 3 और 4
	🗙 3. 2 और 4
	🗶 4. 1 और 2
Q.13	'छउ (Chhau)' नि□िलख त में से किस रा□ का एक लोकि य नृत्य है?
Ans	🛹 १. गुजरात
	🗶 2. हरियाणा
	🗙 3. केरल
	🗶 ४. झारखंड
Q.14	भारत में नि□िलख त में से किन □थानों में दिन और रात के तापमान में बहुत कम अंतर होता है?
Ans	1. जयपुर और जैसलमेर
	2. भोपाल और इंदौर
	🗶 ३. ज ू और की र
Q.15	निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में एक ग <mark>रीबी उन्मूलन कार्य</mark> क्रम नहीं है?
Ans	🔀 १ स्वर्ण जयंती शहरी रोजगार योजना
	र स्वण अवता शहरा राजगार वाजना
	🗶 १ एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम
	🔀 अप्राइम मिनिस्टर रोजगार योजना 🔷
	AL TIMBUT TELET MISH MISH TELET
Q.16	औद्योगिक नी <mark>ति संकल्प, 1948 ने मुख्य रूप से बड़े पैमाने के उद्योगों को खंडों में वर्गीकृत किया।</mark>
Ans	√ 1. चार
	४ 2. दो
	४ ३. तीन
	※ ⁴. पांच
0.17	राजकोषीय उत्तरदायित्व और बजट प्रबंधन अधिनियम (FRBMA), 2003 का मु□ उद्देश्य ा है?
Ans	राजकाषाय उत्तरद्वायत्व आरं बजट प्रबंधन आधानयम (FRBMA), 2003 का मु⊔ उद्दर्थ । ह? 1. निर्यात बढ़ाना
	🗶 २. उा द शु🗆 बढ़ाना
	४ ३. राजकोषीय घाटे को कम करना
	🗙 ४. अनुदान कम करना
1	





_





Q.25 इनम.से कौन-सा लोक संगीत नागालैंड से संबंधित नहीं है?

Ans

✓ 1. निओगा (Nyioga)

🗶 २. हेलियमलियू (Heliamleu)

\chi 3. हेरेइलियू (Hereileu)

🗶 4. नेउलियू (Neuleu)

