



Combined Higher Secondary Level Examination 2024 Tier I

Venue Name	
Exam Date	02/07/2024
Exam Time	9:00 AM - 10:00 AM
Subject	CHSL Exam 2024 Tier I

Q.1 Select the option that corrects the following sentence. All the workers have called of the strike.

1. All the workers have called between the strike.

2. All the workers have called off the strike.

3. All the workers have called at the strike.

4. All the workers have called through the strike.

Q.2 The following sentence has been divided into four segments. Identify the segment that contains an error.

They have decided / to wind out / their business / without delay.

Ans

1. to wind out

2. without delay.

3. their business

4. They have decided

Q.3 The given sentence is divided into four segments. Select the option that has the segment with a grammatical error.

He organises / a children's fair every year / and his friends comes / to attend it.

Ans X 1. a children's fair every year

X 2. to attend it.

3. and his friends comes

X 4. He organises

Q.4 The underlined phrase in the given sentence has been used incorrectly. Select the option that can correctly replace the underlined segment.

Samita asked out a favour of going early today.

Ans X 1. asked after

X 2. asked around

3. asked for

X 4. asked over

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.
	(1) health benefits, including protection from cardiovascular disease and cancer, have been (2) to antioxidants; however, according to dietitian Vinson, these benefits
	depend on how well antioxidants are absorbed and (3) by the body. According to the study, coffee has more antioxidant power than other well-known foods and drinks, like tea,
	milk, chocolate, and cranberries. Dates had the highest antioxidants per serving out of all the
	foods and drinks (4), but because dates are not consumed to the same extent as coffee, the latter comes out on (5), according to Vinson.
	SubQuestion No : 5
Q.5	Select the most appropriate option to fill in blank number 1.
Ans	X 1. Few
	X 2. Countable
	√ 3. Numerous
	X 4. Limited
	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.
	(1) health benefits, including protection from cardiovascular disease and cancer, have been (2) to antioxidants; however, according to dietitian Vinson, these benefits
	depend on how well antioxidants are absorbed and (3)by the body. According to the
	study, coffee has more antioxidant power than other well-kn <mark>own foods</mark> and drinks, like tea, milk, chocolate, and cranberries. Dates had the highest ant <mark>ioxidants per</mark> serving out of all the
	foods and drinks (4), but because dates are not co <mark>nsumed to the</mark> same extent as
	coffee, the latter comes out on (5), according to Vinson.
	SubQuestion No: 6
	Select the most appropriate option to fill in blank number 2.
Ans	
	× 2. negative
	X 3. parallel
	✓ 4. attributed
	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. (1) health benefits, including protection from cardiovascular disease and cancer, have
	been (2) to antioxidants; however, according to dietitian Vinson, these benefits
	depend on how well antioxidants are absorbed and (3) by the body. According to the study, coffee has more antioxidant power than other well-known foods and drinks, like tea,
	milk, chocolate, and cranberries. Dates had the highest antioxidants per serving out of all the
	foods and drinks (4), but because dates are not consumed to the same extent as coffee, the latter comes out on (5), according to Vinson.
	SubQuestion No : 7
Q.7	Select the most appropriate option to fill in blank number 3.
Ans	✓ 1. utilised
	X 2. hinder
	X 3. impede
	× 4. rejected
	A Tojoulus





	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. (1) health benefits, including protection from cardiovascular disease and cancer, have
	been (2) to antioxidants; however, according to dietitian Vinson, these benefits
	depend on how well antioxidants are absorbed and (3) by the body. According to the
	study, coffee has more antioxidant power than other well-known foods and drinks, like tea, milk, chocolate, and cranberries. Dates had the highest antioxidants per serving out of all the
	foods and drinks (4), but because dates are not consumed to the same extent as
	coffee, the latter comes out on (5), according to Vinson.
	SubQuestion No: 8
Q.8	Select the most appropriate option to fill in blank number 4.
Ans	X 1. synthesised
	X 2. consumed
	X 3. assimilated
	✓ 4. analysed
	4. unalysed
	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. (1) health benefits, including protection from cardiovascular disease and cancer, have
	been (2) to antioxidants; however, according to dietitian Vinson, these benefits
	depend on how well antioxidants are absorbed and (3)by the body. According to the
	study, coffee has more antioxidant power than other well-kn <mark>own foods</mark> and drinks, like tea, milk, chocolate, and cranberries. Dates had the highest ant <mark>ioxidants per</mark> serving out of all the
	foods and drinks (4), but because dates are not co <mark>nsumed to the</mark> same extent as
	coffee, the latter comes out on (5), according to Vinson.
	SubQuestion No: 9
Q.9	Select the most appropriate option to fill in blank number 5.
Ans	X 1. lowest
	√ 2. top
	X 3. below
	X 4. bottom
Q.10	Select the most appropriate synonym of the given word. Wonderful
Ans	X 1. Awful
	× 2. Upright
	✓ 3. Amazing
	X 4. Synthetic
0.44	Soloot the most appropriate antion that can substitute the underlined assert in the
Q.11	Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.
	The plum tree in our garden is cover in blossoms, as are the trees outside my office
	window.
Ans	√ 1. is covered in √ 1. is covered in √ 2. is covered in √ 3. is covered in √ 4. is covered in √ 5. is covered in √ 6. is covered in √ 7. is covered in √
	X 2. are cover at
	X 3. No substitution required
	X 4. is covering at





	Read the given sentence carefully. Change the meaning of the sentence by replacing the underlined word with its ANTONYM from the following options. The <u>equivocal</u> tone of the Prime Minister in his speech caused uproar in the chamber.
Ans	🗶 1. iffy
	× 2. conflicting
	X 3. irresolute
	✓ 4. explicit
	Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. We feel warm on the subject
Ans	✓ 1. warmly about
	X 2. warming about
	X 3. warmer on
	X 4. warmed on
Q.14	Select the INCORRECTLY spelt word.
Ans	√ 1. marijuena
	X 2. lascivious
	X 3. stationery
	X 4. dictator
	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word. My parents have a fertile land in the backyard.
Ans	1. Timid
	2. Potent
	X 3. Scanty
	✓ 4. Barren
	Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.
	A soldier of the tenth legion leaped into the water as soon as the ship touches the shore.
	✓ 1. the ship touched the shore
	✓ 1. the ship touched the shore
	✓ 1. the ship touched the shore✓ 2. No substitution required
Ans	 1. the ship touched the shore 2. No substitution required 3. the ship touch the shore
Ans	 ✓ 1. the ship touched the shore ✓ 2. No substitution required ✓ 3. the ship touch the shore ✓ 4. the ship was touch the shore Select the most appropriate connotation to fill in the blank.
Ans	 1. the ship touched the shore 2. No substitution required 3. the ship touch the shore 4. the ship was touch the shore Select the most appropriate connotation to fill in the blank. I always love the of my mother's cooking.
Ans	 1. the ship touched the shore 2. No substitution required 3. the ship touch the shore 4. the ship was touch the shore Select the most appropriate connotation to fill in the blank. I always love the of my mother's cooking. 1. perfume





Q.18	Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.
	The dictator ordered the traitor were jailed.
Ans	√ 1. to be
	× 2. is
	X 3. might
	X 4. was
Q.19	Select the most appropriate meaning of the given idiom. Dog eat dog
Ans	X 1. Being calculative
	× 2. Tit for tat
	✓ 3. Ruthlessly competitive
	X 4. Like-minded people connect better
Q.20	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence. The <u>dearth</u> of governmental policies on the basic rights and comforts of the impaired population leads to low standard of public life in a country.
Ans	√ 1. Abundance
	X 2. Paucity
	X 3. Brevity
	X 4. Lacunae
Q.21	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the sentence. He laboured very hard but could not yield anything from the barren piece of land.
Ans	✓ 1. Fertile
	× 2. Fruitless
	X 3. Sterile
	X 4. Vile
Q.22	Select the most appropriate meaning of the given idiom. Put in mind
Ans	X 1. To understand
	✓ 2. To remind
	X 3. To calculate
	X 4. To forget
Q.23	Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Enemy
Ans	T WW
	X 2. Combatant
	X 3. Colleague
	✓ 4. Friend
	•

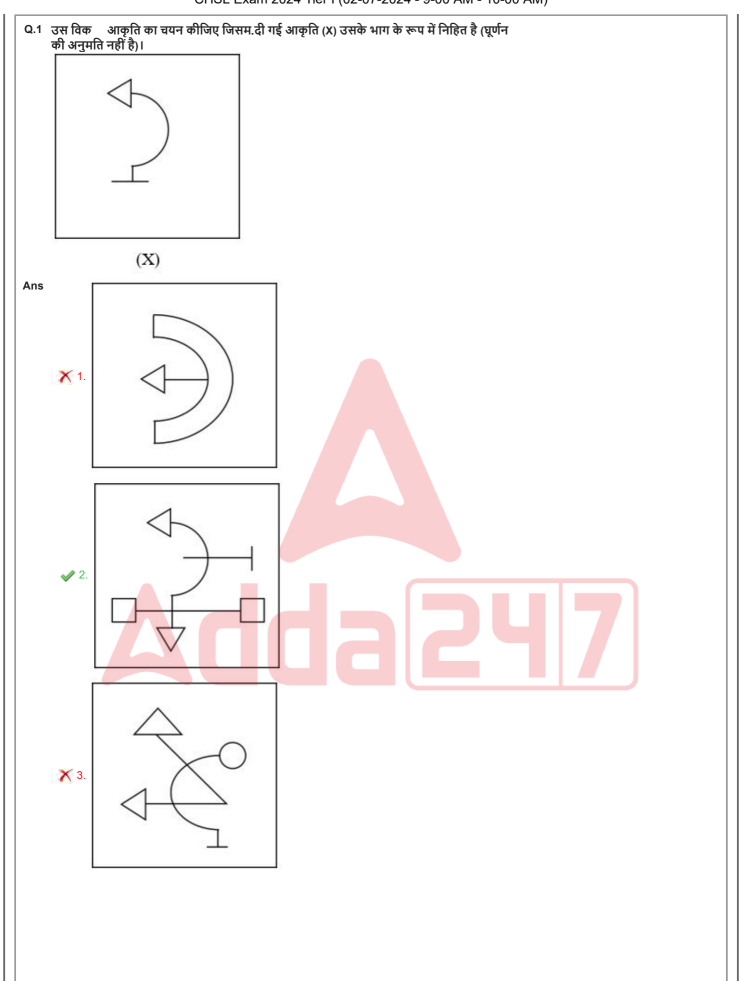




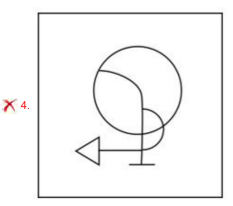
Q.24	Select the most appropriate synonym of the given word. Competent
Ans	1. Chatty
	X 2. Unskilled
	✓ 3. Qualified
	X 4. Dumb
Q.25	Select the correctly spelt word.
Ans	√ 1. Illusion
	× 2. Ilusion
	X 3. Illuseon
	X 4. Illuzion











Q.2 तीन कथनों के बाद I, II . मांकित निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना होगा, चाहे वे समान्यतः । त तो ंसे अलग प्रतीत होते हों। आपको निश्चय करना है कि कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथन/कथनों के अनुसार है/हैं।

कथन: सभी पि काएं, पुस्तकें हैं। कुछ पुस्तकें, पंखे हैं। सभी पंखे, लकड़ी हैं। निष्कर्ष (I): कुछ पि काएं, लकड़ी हैं। निष्कर्ष (II): कुछ पंखे, पुस्तकें हैं।

Ans 🥒 1. केवल नि. र्ष (II) कथनों के अनुसार है।

\chi 2. दोनों निष्कर्ष (।) और (॥) कथनों के अनुसार हैं।

🗶 3. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) कथनों के अनुसार है।

🗶 ४. केवल निष्कर्ष (।) कथनों के अनुसार है।

Q.3 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? 131, 263, 527, 1055, ?

Ans X 1. 2121

× 2. 1121

✓ 3. **2111**

X 4. 1211

Q.4 निम्नलिख त अक्षर-समूह श्रृंखला को पूरा करने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के प्रथान पर I आएगा? BDC, EGF, HJI, ?

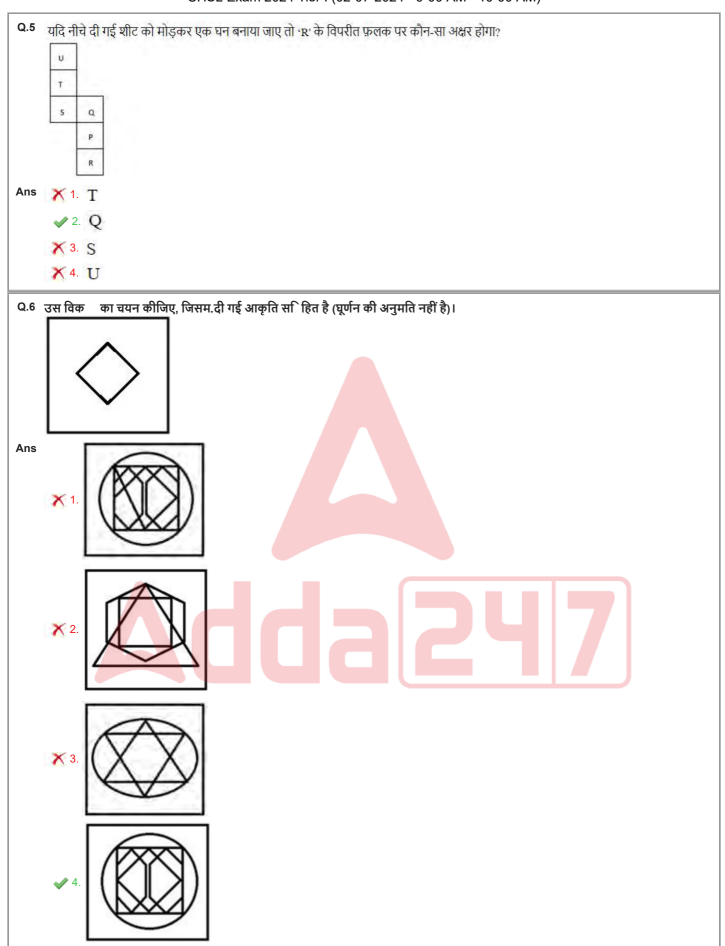
Ans X 1. LMN

√ 2. KML

X 3. KLM

X 4. KLN









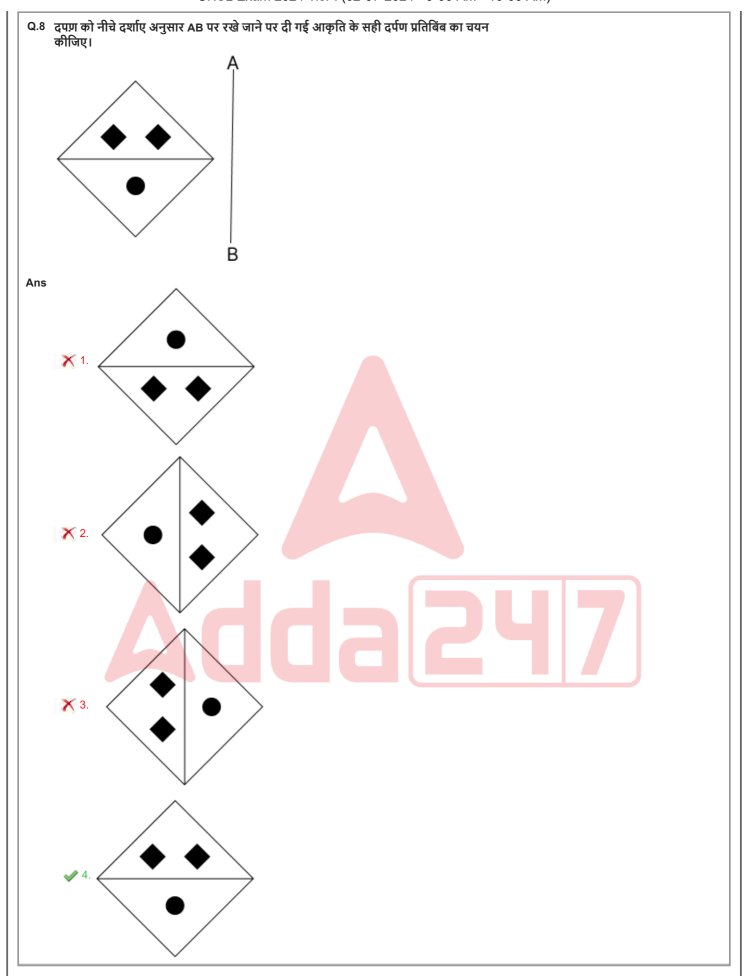
Q.7 यदि श 'ABDUCTS' के . त्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में □ वथ त किया जाए तो कितने अक्षरों का □थान अपर वर्तित रहेगा?
Ans ※ 1. दो
※ 2. चार
※ 3. चार से अधिक

✓ 4. तीन









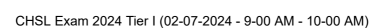




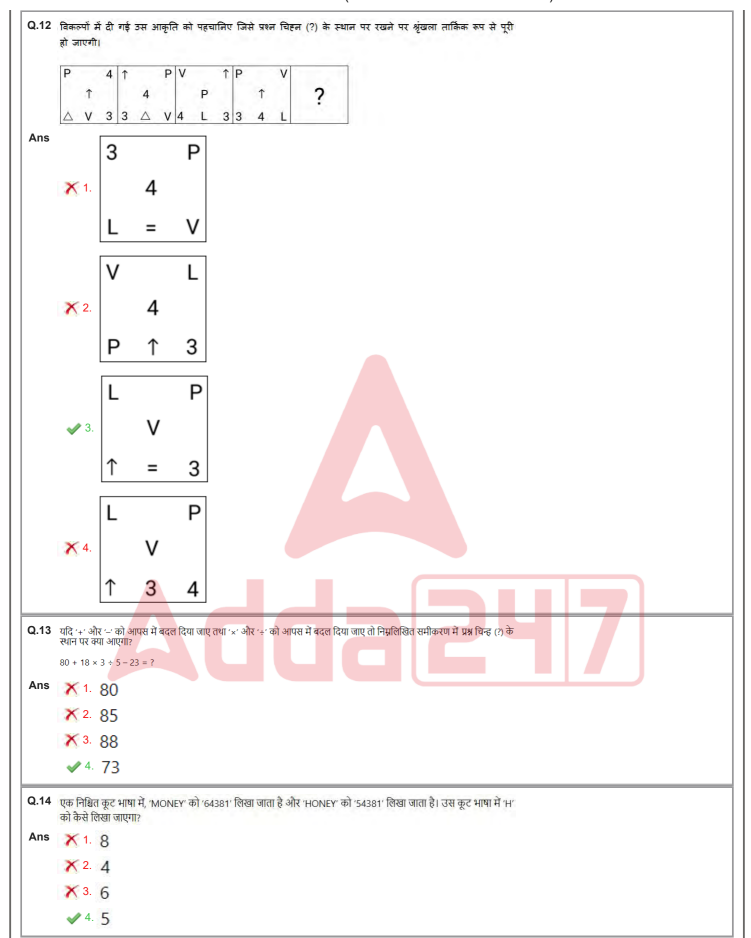
Q.9	एक निश्चित कूट भाषा म, 'art of war' को 'gb pr ml' लिखा जाता है और 'the lost art' को 'ml sj ak' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'art' को कैसे लिखा जाएगा?
Ans	5 🗶 1. pr
	X 2. gb
	✓ 3. ml
	X 4. ak
Q.10	Select the word-pair that best represents a similar relationship to the one expressed in the pair of words given below. (The words must be considered as meaningful English words and must not be related to each other based on the number of letters/number of consonants/vowels in the word.) Plain: Austere
Ans	1. Neutral: Detached
	X 2. Lonely : Gloomy
	✓ 3. Clean: Sterile
	X 4. Abandon : Barren
	A × B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'। 'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B की बहन है'। 'A + B' का अर्थ है 'A, B के पिता है'। 'A + B' का अर्थ है 'A, B के पिता है'। 'A - B' का अर्थ है 'A, B की माँ है'। 'उपर दिए गए गणितीय संकारकों के समान अर्थ का उपयोग करते हुए। त करें कि निम्नलिख त में से किसका अर्थ है, 'X, Z की माँ के पिता है'? *** 1. X + Y × Z
	✓ 2. X + Y – Z
	X 3. X − Y + Z
	★ 4. X × Y + Z
1	



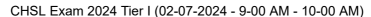




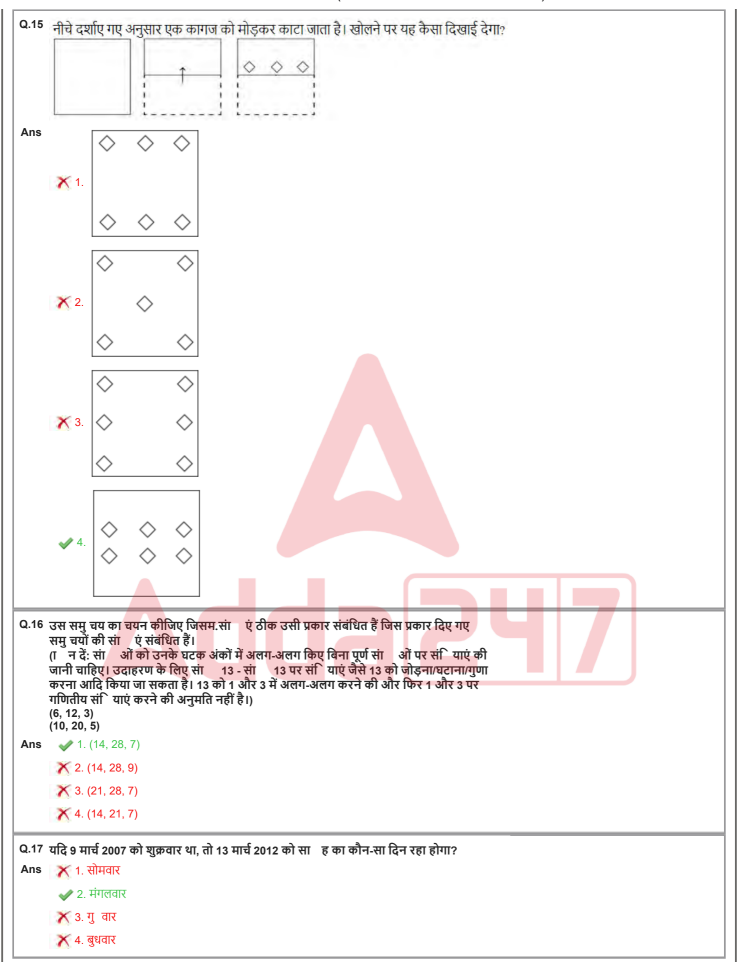






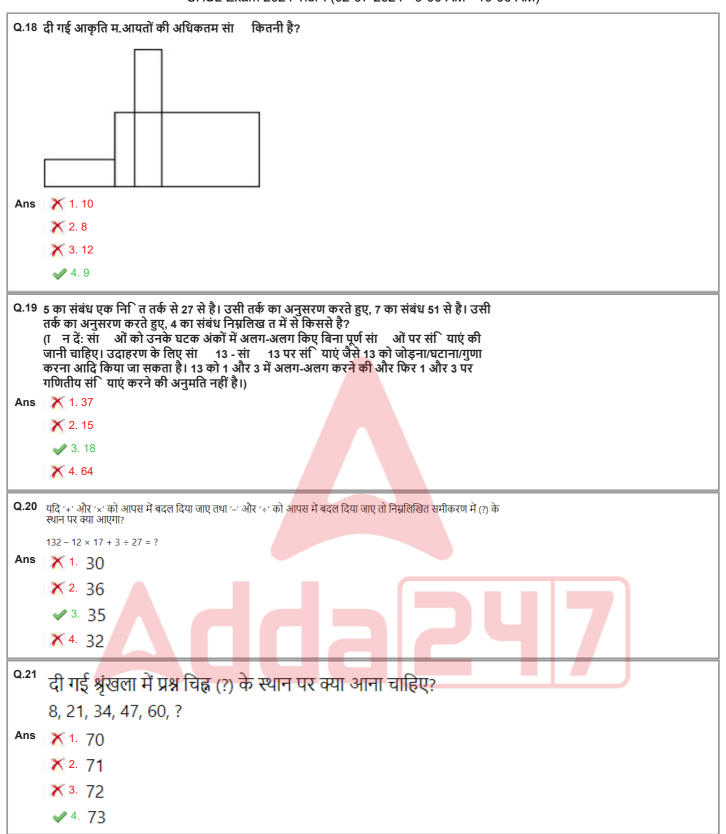




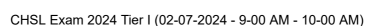




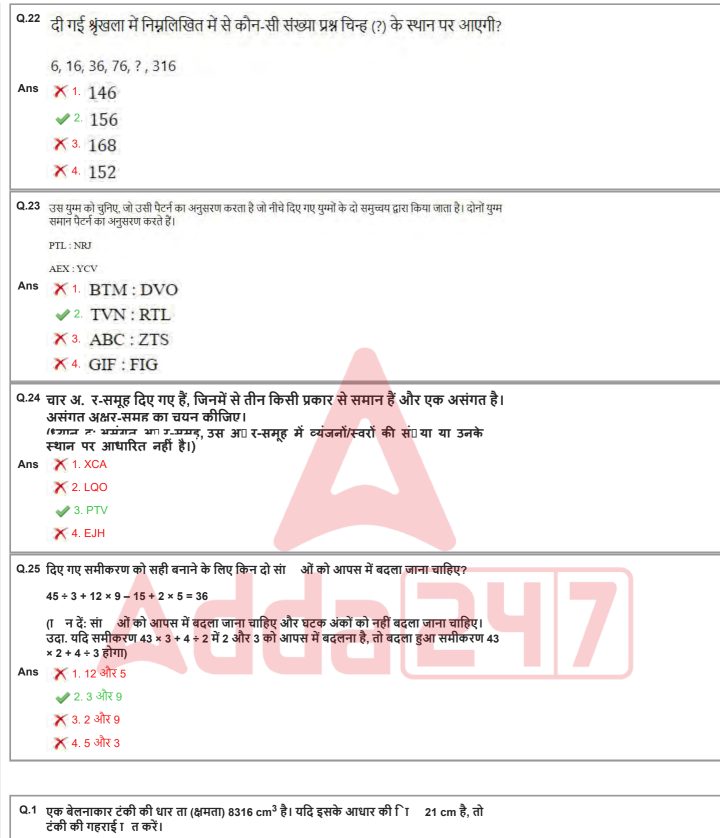


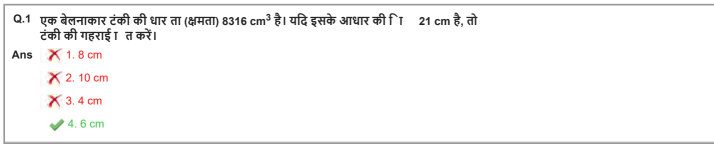










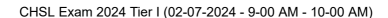






	दो रैखिक समीकरण, x + 2y = 15 और 4x + 8y = 13 के ग्राफ होंगे।
ıns	✓ 1. समांतर
	🗶 2. दो बिंदुओं पर . ति🗅 दित
	3. संपाती
	🗶 ४. एक बिंदु पर प्रति🗅 दित
Q.3	बारह आदमी प्रतिदिन 9 घंटे काम करते हुए एक काम को 24 दिनों में पूरा करते हैं। 8 आदमी प्रतिदिन 12 घंटे काम करके उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?
ns	<mark>४</mark> 1. 28 दिन
	४ ^{2.} 27 दिन
	🔭 ३१ दिन
	<mark>४</mark> ⁴ 24 दिन
Q.4	दिए गए ग्राफ का अध्ययन कीजिए और रिक्त स्थान को भरने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए। नीचे दिए गए ग्राफ़ में चार कंपनियों, A, B, C और D में तीन श्रेणियों, कुशल, अर्ध-कुशल और अकुशल में श्रमिकों के प्रतिशत पर विचार कीजिए। Percentage of Workers Percentage of workers - श्रमिकों का प्रतिशत, Skilled - कुशल, Semi-
	skilled - अर्ध-कुशल, Un-skilled - अकुशल;
	यदि सभी कंपनियों में कुल श्रमिकों की संख्या समान है, तो कंपनी में
	अकुशल श्रमिकों की संख्या सबसे अधिक है और कंपनी में कुशल
	श्रमिकों की संख्या सबसे कम है।
ns	※ 1. C; B
	2. B; C
	※ 3. C; C







Q.5 18 ÷ (7 × 2 – 5) × 5 × 24 ÷ 30 को सरल कीजिए।

Ans × 1. 6

X 2. 10

√ 3. 8

X 4. 0.5

Q.6 एक व्यापारी प्रत्येक ₹10,000 में दो रेफ्रिजरेटर बेचता है। एक रेफ्रिजरेटर पर उसे 20% की हानि होती है और दूसरे पर उसे 20% का लाभ होता है। पूरे लेन-देन में उसका लाभ/हानि प्रतिशत क्या था?

Ans

√ 1. 4% की हानि

X 2. 2% का लाभ

※ 3. 4% का लाभ

🟋 4. 2% की हानि

Q.7 दिए गए दंड-आलेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



किस वर्ष में, पिछले वर्ष की तुलना में मोतियों के निर्यात में अधिकतम प्रतिशत वृद्धि हुई थी?

Ans

X 1. 2014

X 2. 2017

3. 2018

X 4. 2019

Q.8 एक बैंक ₹K पर n² वर्षों के लिए r² की दर से साधारण ब्याज लगाता है। एक अन्य बैंक ₹L पर n³ वर्षों के लिए r² की दर से साधारण ब्याज लगाता है और समान ब्याज देता है। K और L के बीच का अनुपात क्या है?

Ans

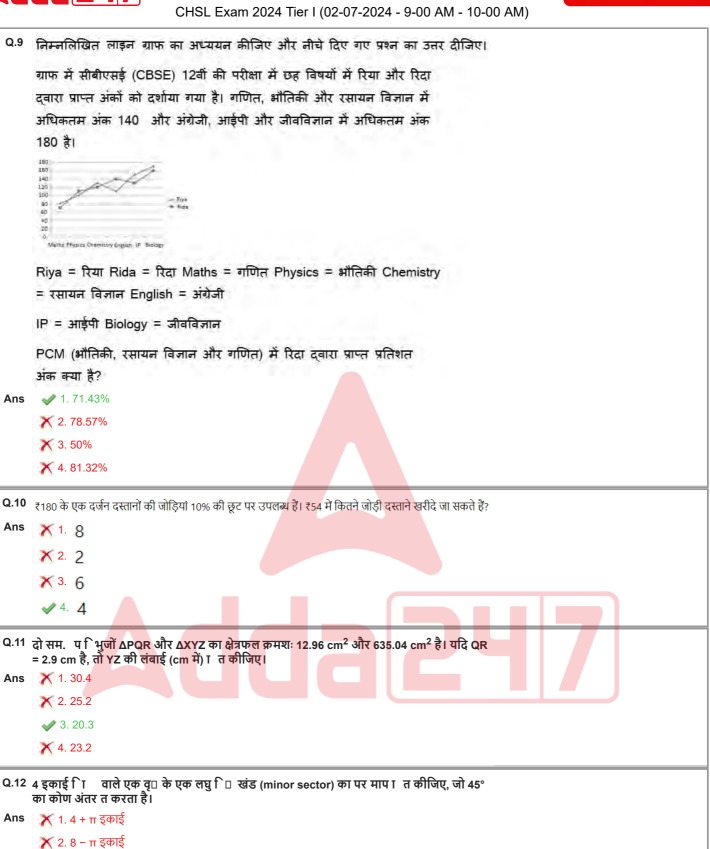
√ 1. rn: 1

 \times 2. $\frac{1}{r}$: $\frac{1}{n}$

 x^3 . $r^{\frac{1}{2}}$: $n^{\frac{1}{2}}$

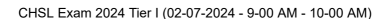
X 4. r2: n2





৶ 3. 8 + π इकाई

🗶 4. 4 – π इकाई





Q.13 महेश का वार्षिक वेतन ₹2,00,000 से बढ़कर ₹2,40,000 हो गया। वेतन में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 18%

× 2. 22%

X 3. 24%

4. 20%

Q.14 एक नौका धारा के अनुकूल 60 km की यात्रा 4 घंटे म.कर सकती है। यदि थर जल में नौका की चाल 13 km/h है, तो धारा के प्रतिकूल 30 km की या। यह कितने समय में तय करेगी?

Ans

Q.15 पहले वर्ष के दौरान एक गाँव की जनसां में 5% की वृ हुई और दूसरे वर्ष के दौरान यह 5% कम हो गई। दूसरे वर्ष के अंत में इसकी जनसां 47,880 थी। पहले वर्ष की शुरुआत में जनसां कितनी थी?

Ans X 1. 45000

X 2. 43500

X 3. 53000

4. 48000

Q.16

$$\cos(x + y) - \sin(x - y) + \tan(2z)$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1.

$$\cos x \cdot \cos y - \sin x \cdot \sin y - \sin x \cdot \cos y - \cos x \cdot \sin y + \frac{2 \tan z}{1 - \tan^2 z}$$

$$\cos x.\cos y - \sin x.\sin y - \sin x.\cos y + \cos x.\sin y + \frac{2\tan z}{1-\tan^2 z}$$

 \times 3. $\sin x$. $\sin y + \frac{2 \tan z}{1 - \tan^2 z}$

$$\times$$
 4 cos x.cos y - sin x. sin y - cos x. sin y + $\frac{\tan z}{1-\tan^2 z}$

Q.17 एक रुपए में $1\frac{1}{2}$ लीटर की दर वाले 60 लीटर दूध में कितना पानी मिलाया जाए ताकि मिश्रण का मूल्य एक रुपए में $1\frac{7}{2}$ लीटर हो

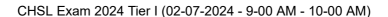
Ans





Q.18	ΔABC म,XY को, भुजाओं को X और Y पर काटते हुए, BC के समांतर खींचा जाता है, जहाँ AB = 5.4 cm ,BC = 7.2 cm और BX = 3 cm है। XY की लंबाई (cm में) Γ त कीजिए।
	X 1. 4.3
	✓ 2. 3.2
	✗ 3. 2.8
	× 4. 3.0
0.19	O केंद्र है और चाप PQR, O पर 240° का कोण अंतर त करता है। PQ को A तक बढ़ाया जाता है। तब
Q.13	८ कर की साप कितनी होगी?
Ans	★ 1. 180°
	★ 2. 60°
	✗ 3. 240°
	✓ 4. 120°
Q.20	В
	C
	O A
	चित्र पैमाने पर नहीं बनाया गया है
	नामार जिल्हा में सर्वाम को बार मुक्त के <mark>बार का</mark> में हुए के करने हैं। केंद्र 6 बार बार की
	उपयु□ चित्र में दर्शाए अनुसार दो वृ□ एक-दूसरे क <mark>ो बाह्य रूप</mark> से □ र्श करते हैं। केंद्र <mark>O वाले</mark> वृ□ की ि 49 cm है। केंद्र A वाले वृ□ की ि 16 cm है। उनकी उभयनिष्ठ □ र्श रेखा BC की लंबाई (cm
	में) । त कीजिए।
Ans	X 1.57
	2.55
	X 3. 58
	◆ 4. 56
Q.21	2000 और 2020 के बीच ऐसी कितनी संi एँ हैं जो 8 से विभा□ हैं?
	X 1.5
	× 2. 4
	✗ 3. 3
	✓ 4. 2







Q.22 250 लोगों के एक समूह म.40% पुरुष और 60% महिलाएँ हैं। यदि समूह में 30 और महिलाएँ शामिल हो जाती हैं, तो नए समूह में महिलाओं का प्रतिशत कितना होगा? (दशमलव के 2 व्यानों तक सही)

Ans

× 1 62.58%

×2. 72.25%

√ 3. 64.29%

×4. 90.25%

निम्न तालिका 2016 से 2020 तक एक कंपनी में कारों के उत्पादन को दर्शाती

है।

वर्ष	2016	2017	2018	2019	2020
Α	30	23	39	25	18
В	16	10	14	12	8
С	15	18	19	25	30
D	31	12	21	19	20

2018 से 2020 की अवधि के दौरान किस प्रकार की कारों के उत्पादन में लगातार कमी आई?

Ans X 1. B,C

X 2. B,D

√ 3. A,B

X 4. C,D

Q.24 एक पिता की आयु और उसके पुत्र की आयु का अनु<mark>पात 7 : 4 है। उनकी आयु को दर्शाने वाली</mark> सां ओं का गुणनफल 1372 है। 8 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात ।

Ans X 1. 19:14

X 2. 19:13

3. 19 : 12

X 4. 19 : 11

Q.25 यदि एक अर्धगोले का व्यास $21~{
m cm}$ है, तो अर्धगोले का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल ($\overline{cm^2}$ में) कितना है?

 $(\pi = \frac{22}{7} \text{ on yall } \vec{\sigma}\vec{\delta})$

Ans X 1. 639

× 2. 963

✓ 3. 693

X 4. 939





Q.1	भारत की जनगणना-2011 के अनुसार, किस रा म.पुरुष और महिला साक्षरता दर के बीच सबसे अधिक अंतर है?
Ans	🗶 १. असम
	🗶 २. कनाटक
	🗶 ४. आंध्र प्रदेश
Q.2	निम्नलिखित संगीत वाद्ययंत्रों का मिलान उन्हें बजाने वाले उस्तादों के साथ करें।
	a. संतूर i. बिस्मिल्लाह खान
	b. सितार ii. उस्ताद बिंदा खान
	c. शहनाई iii. पंडित शिव कुमार शर्मा
	d. सारंगी iv. अनुष्का शंकर
Ans	1. a-iv, b-iii, c-ii, d-i
	2. a-ii, b-iii, c-i, d-iv
	3. a-i, b-ii, c-iii, d-iv
	✓ 4. a-iii, b-iv, c-i, d-ii
Q.3	किसी आकाशगंगा के अंदर धूल और गैस का एक <mark>बादल होता है।</mark>
Ans	🗶 १. फ़ोटोप्फ़्रेयर
	🗸 २. नेबुला
	🗙 ३. वर्णम□ ल
	Х 4. □ैक होल
Q.4	पारसी लोगों का एक महत्वपूर्ण ो हार <mark>है जो</mark> पारसी धर्म का पालन करते हैं <mark>है कि</mark> यह
	जोरोस्टर की जयंती का प्रतीक है।
Ans	X 1. जमशेद-ए-नवरोज़ (Jamshed-e-Navroz)
	🗶 2. गह⊔ र (<mark>Gahambars)</mark> 🛩 3. खोरदाद साल (Khordad Sal)
	🗙 ४. पतेती (Pateti)
	निम्नलिख त में से कौन मु□ रूप से भारतीय राष्ट्रीय सेना (INA) के अभि□ अंग थे?
Ans	🗶 १. चितरंजन दास
	🗶 2. अवनींद्रनाथ टैगोर
	🗙 3. रवी□ नाथ टैगोर
Q.6	ओलिंपिक के नियमों के अनुसार, मैच की तीसरी पारी में, जब कोई पक्ष पॉइंट बनाता है तो बैडमिंटन ख लाड़ी कोर्ट की साइड (ends) बदल लेते हैं।
Ans	
	✓ 2. 11
	X 3. 13
	X 4. 12





Q.7	नि. लिख त में से कौन एक प्रसि□ शाी य नृा ंगना हैं?
Ans	🗶 1. आशा भोसले
	🗶 2 तिभा राय
	🗡 ४. एस. जानकी
Q.8	टेनिस को ओलंपिक खेलों में किस वर्ष शामिल किया गया था?
Ans	× ¹. 1927
	× 2. 1948
	✓ 3. 1896
	× 4. 1935
Q.9	अनु🗅 द 20 का कौन सा खंड दोहरे दंड के िसा ंत (doctrine of double jeopardy) को शामिल करता है?
Ans	X 1.1
	X 2. 3
	→ 3. 2
	× 4. 4
Q.10	दीनदयाल ओ दय योजना भारत सरकार के किस मंा लया <mark>रा शुरू की गई थी?</mark>
Ans	🗶 1. कारपोरेट कार्य मं। लय
	👉 2. T मीण विकास मंT लय
	🗙 3. श्रम और रोजगार मं। लय
	🗙 ४. गृह मं। लय
Q.11	किस प्रकार की कं□ूटर सुरा में किसी सिस्टम् को एक्सैस (access) करने के इ□छुक 🛘 🗘 यों या
Ano	संगठनों की वास्तविकता को सा पित करने की आवश्यकता होती है?
Alis	★ 1. गैर- औ करण★ 2. अधिप्रमाणन
	३. गोपनीयता
	🗙 ४. उपल् । ता
1	निम्नलिख त में से किस प्रकार की फसलें मानसून के मौसम के अंत के बाद बोई जाती हैं?
Ans	 ✓ 1. रबी की फसलें
	2. जायद की फसलें
	💢 3. महत्वपूर्ण फसलें 🔀 4. खरीफ की फसलें
	4. खराप का कराव
Q.13	निम्नलिख त में से किसे 2021 से 2025 की अवधि के लिए सदस्य के रूप में जुलाई 2021 में संयु□ राष्ट्र कर समिति में नियु□ किया गया था?
Ans	🗶 १. टी.वी. सोमनाथन
	🗶 2. विपुल बंसल
	🗶 ४. विवेक सिंह





	माच.2023 में भारत सरकार । रा शुरू की गई सा है?	क्षरता से संबंधित केंद्र । योजित योजना का नाम ।
	🗙 १. रा.्रीय साक्षरता कार्यक्रम	
	2. नव भारत साक्षरता कार्यक्रम	
	🗙 ३. भारत पड़ेगा	
	X ४. भारत साक्षरता कार्यक्रम	
	भारतीय नागर कों के मौलिक अधिकारों की रार्वे कितने प्रकार की र ट (writs) जारी की जा सकती	
Ans	🗶 1. सात	
	🗶 2. ন্ড:	
	u 3. पाँच	
	🗶 ४. चार	
Q.16	आधुनिक सूक्ष्म वि□ (modern micro finance) व	के जनक कौन हैं?
Ans	🗶 १. वी.के.वी. राव	
	🗶 २. रंगराजन	
	🗙 3. वाई.वी. री	
	৵ ४. मुह□ द यूनुस	
Q.17	कौन-सा सािंत हजारों वष में पृी की जलवायु ^प	पर इसकी क <mark>ी गति में पर वर्तन</mark> के सामूहिक प्रभावों
	का वर्णन करता है?	
Ans	🗶 1. कॉपरनिकस का हेलियोसेंट्रिक सािंत (Cop	
	🗶 2. महाी पीय वाह सािंत (Continental drift)	
	3. 🗋 ट विवर्तनिकी सािंत (Plate tectonics t	
	✔ 4. मिलनकोविच सािंत (Milankovitch theor	у)
Q.18	प्रक) के साथ सुमेलित करें।	
	सूची- I (रचना का नाम)	सूची- ॥ (लेखक)
	1. वंदे मातरम	A. प्रदीप
	2. जन गण मन	B. बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय
	3. ऐ मेरे वतन के लोगों	C. रबींद्रनाथ टैगोर
Ans	X 1. 1-C, 2-A, 3-B	
	× 2. 1-C, 2-B, 3-A	
	X 3. 1-A, 2-B, 3-C	
	✓ 4. 1-B, 2-C, 3-A	
Q.19 दिसंबर 2023 तक भारत ने कितनी बार द िण एशियाई फूटबॉल संघ (South Asian Foo tball Federation - SAFF) चैम्पियनशिप जीती?		
Ans	🗶 1. 5 बार	
	🗶 2. 7 बार	
	৵ 3. 9 बार	
	🗶 4. 6 बार	





	,		
Q.20 नि. लिख त में से कौन विजयनगर साा 🛘 का अंतिम राजवंश था?			
Ans	🗶 1. तुलुवा राजवंश (Tuluva dynasty)		
	🗶 2. संगम राजवंश (Sangam dynasty)		
	🛹 ३. अरविदु राजवंश (Aravidu dynasty)		
	🗡 4. सलुवा राजवंश (Saluva dynasty)		
Q.21) एमएस वर्ड (MS Word) में, कौन-सा फीचर आपको किसी डॉ) यूमेंट में विषम और सम पृों के लिए अलग-अलग हेडर और फ़ुटर बनाने में सहायता करता है?			
Ans	🗡 1. Section Breaks (से. न ब्रेक्स)		
	🔀 2. Different First Page (डिफ़रेंट फ़□ पेज)		
	🔀 3. Page Breaks (पेज ब्रेक्स)		
	✔ 4. Different Odd & Even Pages (डिफ़रेंट ऑड ऐंड इवन पेजेस)		
Q.22	²² 2023 में, गुलाब चंद कटारिया निम्नलिखित में से किस राज्य के राज्यपाल बने?		
Ans	🔀 1. तमिलनाडु		
	2. हिमाचल प्रदेश		
	× 3. ओडिशा		
Q.23	²³ पी.सी. महलनोबिस (PC Mahalanobis) को भारत के विका <mark>स पथ</mark> में एक प्र <mark>मुख योग</mark> दानकर्ता के रूप में याद किया जाता है ो कि उो ंने/वे । (A) भारत के विभि□ होि ं में थ त भारतीय प्रबंधन सं <mark>□थानों की □थापना की</mark> (B) दूसरी पंचवष य योजना तैयार की थी (C) सां□ की और कार्यक्रम कार्यान्वयन के पहले मी थे		
Ans	🗶 1. केवल (A) और (C) सत्य हैं		
	🗶 2. केवल (A) सत्य है		
	४ 3. केवल (B) सत्य है		
	🗶 4. केवल (A) और (B) सत्य हैं		
Q.24	पौधों की प ियों में से जल वाष्य के रूप में जल का क्षय (loss) होना कहलाता है।		
Ans			
	🗶 2. जीवद्र🏿 कुंचन (Plasmolysis)		
	✔ 3. बिंदुा व (Guttation)		
	🗶 ४. प्यानांतरण (Translocation)		
Q.25 सोमसिला बांध (Somasila Dam) भारत में किस नदी पर बनाया गया है?			
Ans			
	🔀 2. कृ। नदी		
	🔀 ३. साबरमती नदी		
	🗙 ४. ती। नदी		