



Combined Higher Secondary Level Examination 2024 Tier I

Venue Name	
Exam Date	10/07/2024
Exam Time	5:15 PM - 6:15 PM
Subject	CHSL Exam 2024 Tier I

Q.1 Parts of the following sentence have been given as options. Select the option that contains an error.

The chief guest gave out prizes to the meritorious students of the school.

Ans 1. gave out prizes

X 2. of the school.

X 3. to the meritorious students

4. The chief guest

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

The manager noticed / that Pragya / was first to reach / the office on Saturday.

Ans X 1. The manager noticed

2. was first to reach

X 3. that Pragya

X 4. the office on Saturday.

Q.3 Select the option with the correct use of article(s).

Ans 1. William Wordsworth was romantic poet. He did things in an unusual manner.

X 2. William Wordsworth was the romantic poet. He did things in a unusual manner.

3. William Wordsworth was a romantic poet. He did things in an unusual manner.

X 4. William Wordsworth was a romantic poet. He did things in a unusual manner.

Q.4 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

Mathematics help/ in developing/ the logical mindset /of students.

Ans X 1. in developing

2. Mathematics help

X 3. of students

4. the logical mindset

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. Water is 1 for life and for good health. Not only is it necessary for us to be able to
	meet our daily needs but safe drinking water can 2 many water-related diseases. India has one of the largest number of cases of 3. such as diarrhoea, dysentery, and cholera.
	Over 1,600 Indians, most of them children below the age of five, 4 die every day
	because of water-related diseases. These deaths can be prevented if people have 5 to safe drinking water.
	SubQuestion No : 5
Q.5	Select the most appropriate option to fill in blank 1.
Ans	1. insistent
	× 2. intrinsic
	√ 3. essential
	X 4. primary
	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. Water is 1 for life and for good health. Not only is it necessary for us to be able to
	meet our daily needs but safe drinking water can 2 many water-related diseases. India
	has one of the largest number of cases of 3 such as diarrhoea, dysentery, and cholera. Over 1,600 Indians, most of them children below the age of five, 4. die every day
	because of water-related diseases. These deaths can be prevented if people have 5
	to safe drinking water.
	SubQuestion No: 6
Q.6	Select the most appropriate option to fill in blank 2.
Ans	X 1. forbid
	2. restrain
	X 3. hamper
	✓ 4. prevent
	O-marsh-section:
	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.
	Water is 1 for life and for good health. Not only is it necessary for us to be able to meet our daily needs but safe drinking water can 2 many water-related diseases. India
	has one of the largest number of cases of 3 such as diarrhoea, dysentery, and cholera.
	Over 1,600 Indians, most of them children below the age of five, 4 die every day
	because of water-related diseases. These deaths can be prevented if people have 5 to safe drinking water.
	to sale difficilly water.
	SubQuestion No : 7
Q.7	
Q.7 Ans	SubQuestion No: 7
	SubQuestion No : 7 Select the most appropriate option to fill in blank 3.
	SubQuestion No : 7 Select the most appropriate option to fill in blank 3.
	SubQuestion No: 7 Select the most appropriate option to fill in blank 3. 1. diseases 2. distress





	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. Water is 1 for life and for good health. Not only is it necessary for us to be able to
	meet our daily needs but safe drinking water can 2 many water-related diseases. India
	has one of the largest number of cases of 3 such as diarrhoea, dysentery, and cholera.
	Over 1,600 Indians, most of them children below the age of five, 4 die every day because of water-related diseases. These deaths can be prevented if people have 5
	to safe drinking water.
	SubQuestion No: 8
Q.8	Select the most appropriate option to fill in blank 4.
Ans	
	X 2. distinctly
	√ 3. reportedly
	X 4. ostensibly
	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.
	Water is 1 for life and for good health. Not only is it necessary for us to be able to
	meet our daily needs but safe drinking water can 2 many water-related diseases. India has one of the largest number of cases of 3 such as diarrhoea, dysentery, and cholera.
	Over 1,600 Indians, most of them children below the age of five, 4 die every day
	because of water-related diseases. These deaths can be prevented if people have 5 to safe drinking water.
	SubQuestion No : 9 Select the most engrenziate entire to fill in blank 5
Ans	Select the most appropriate option to fill in blank 5. 1. accession
Alis	
	X 2. providence
	√ 3. access
	X 4. entrance
0.40	Soloot the most appropriate ANTONIVM of the underlined word in the given contains
Q.10	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence. His <u>feeble</u> opponent was no match to him and ultimately he won the challenge.
Ans	✓ 1. Strong
	X 2. Intelligent
	🗙 3. Major
	X 4. Mystic
Q.11	Select the INCORRECTLY spelt word.
Ans	X 1. Warranty
	X 2. Committee
	✓ 3. Neice
	X 4. Dilemma
	1/4/3
Q.12	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'.
	It has been found that the trees <u>are being destroyed</u> by a moth.
Ans	1. have been destroying
	X 2. is being destroyed
	X 3. have destroyed
	✓ 4. No substitution required





Q.13	Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the following sentence. Had you been to Dubai, <u>I would also go</u> with you.
Ans	X 1. I shall be gone
	X 2. I will have went
	✓ 3. I would have gone
	X 4. I would has also gone
Q.14	Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence.
	She argued against the unnecessary <u>split</u> in the committee.
Ans	1. combination
	√ 2. division
	X 3. blend
	X 4. mix
Q.15	Select the word segment from the options that can substitute the bracketed word segment meaningfully. Telangana artists (are know for the amazing bronze castings).
Ans	✓ 1. Are known for their amazing bronze castings
	X 2. Is known to the amazing bronze castings
	X 3. Have to know the amazing bronze castings
	X 4. Have been knew to the amazing bronze castings
Q.16	Select the most appropriate meaning of the given idiom. Costing an arm and a leg
Ans	X 1. Very rough and tough
	× 2. Very entertaining and jovial
	✓ 3. Very costly and luxurious
	X 4. Very attractive and cheap
Q.17	Select the most appropriate ANTONYM of the word given in brackets to fill in the blank.
	You can't stop the (outflow) of current.
Ans	
	X 2. deluge
	→ 3. influx
	X 4. income
Q.18	Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the following sentence. This serum contains ingredients enabling the hair to grow.
Ans	T-WOM
	× 2. for growth hair
	X 3. the enable grow hair
	✓ 4. that enable the hair to grow

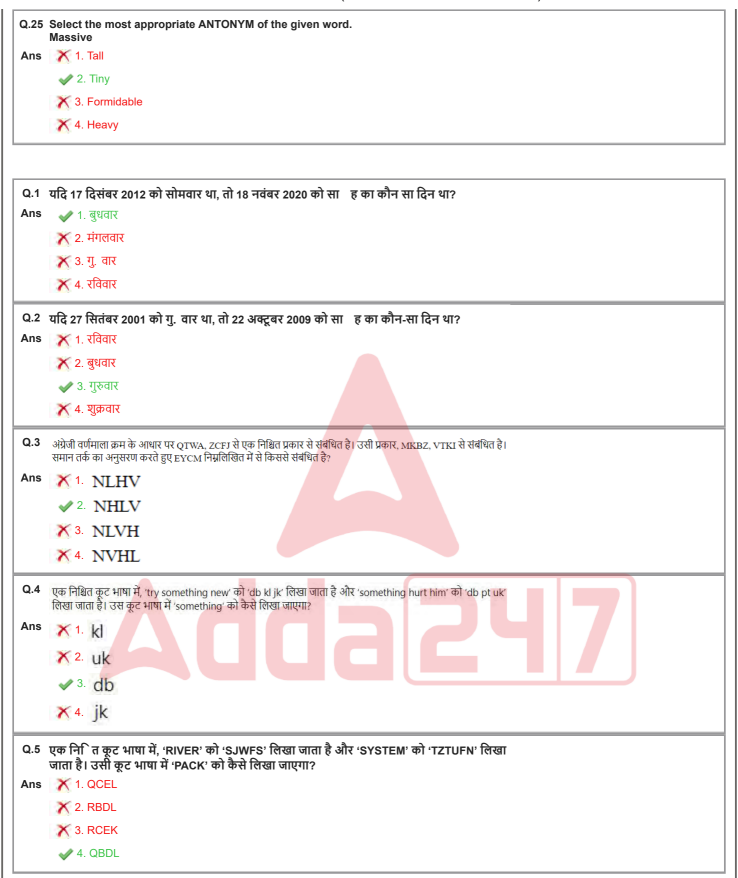




Q.19	Select the most appropriate option to fill in the blank.
	Tom is trying to as soon as possible.
Ans	✓ 1. get a job
	X 2. receive a job
	X 3. experience a job
	X 4. learn a job
Q.20	Select the most appropriate meaning of the given idiom. Going through a sticky patch
Ans	1. Try to paste something unsuccessfully
	2. To feel sad
	X 3. To walk on a muddy road
	√ 4. To experience a bad period in life
Q.21	Select the most appropriate ANTONYM of the word 'Commence' from the given sentence. Let's put an end to this discussion about voodoo and instead talk about something amusing.
Ans	1. voodoo
	✓ 2. end
	X 3. amusing
	X 4. discussion
Q.22	Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
	Impulsive
Ans	1. Hasty
	X 2. Passive
	√ 3. Cautious
	4. Aggressive
Q.23 Ans	Select the most appropriate synonym of the given word. Evasive 1. Cohesive
	✓ 2. Ambiguous
	X 3. Abrasive
	X 4. Accessible
Q.24	Identify the incorrectly spelt word and select its correct spelling. There are a number of artists currently creating unique, collectble teapots.
Ans	✓ 1. collectable
	X 2. currintly
	X 3. currantly
	X 4. collectibile

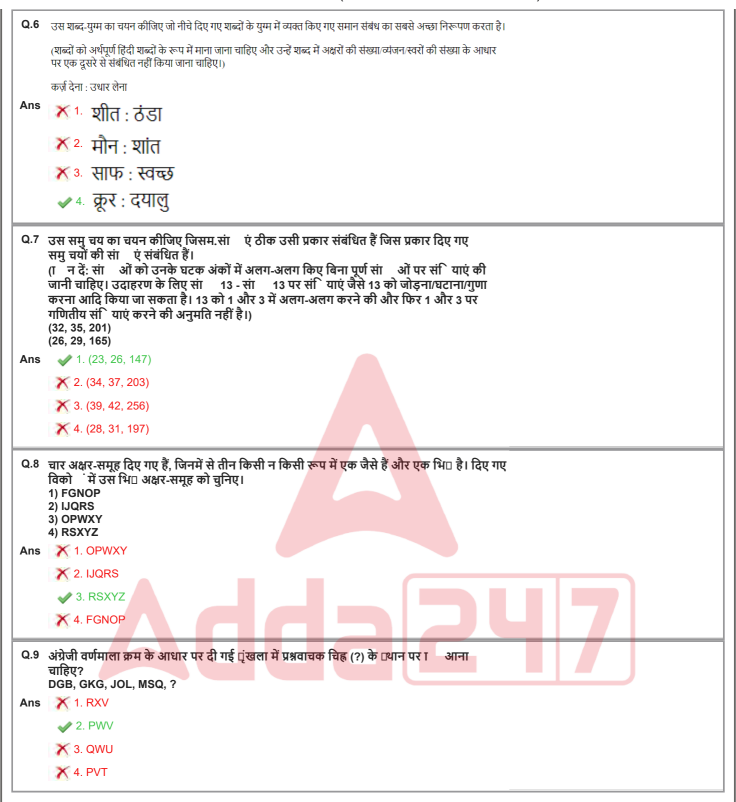






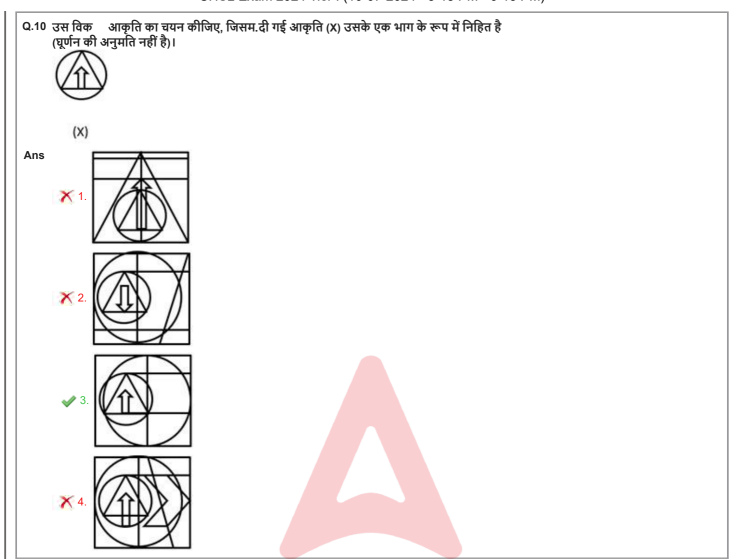


Get IT ON Google Play





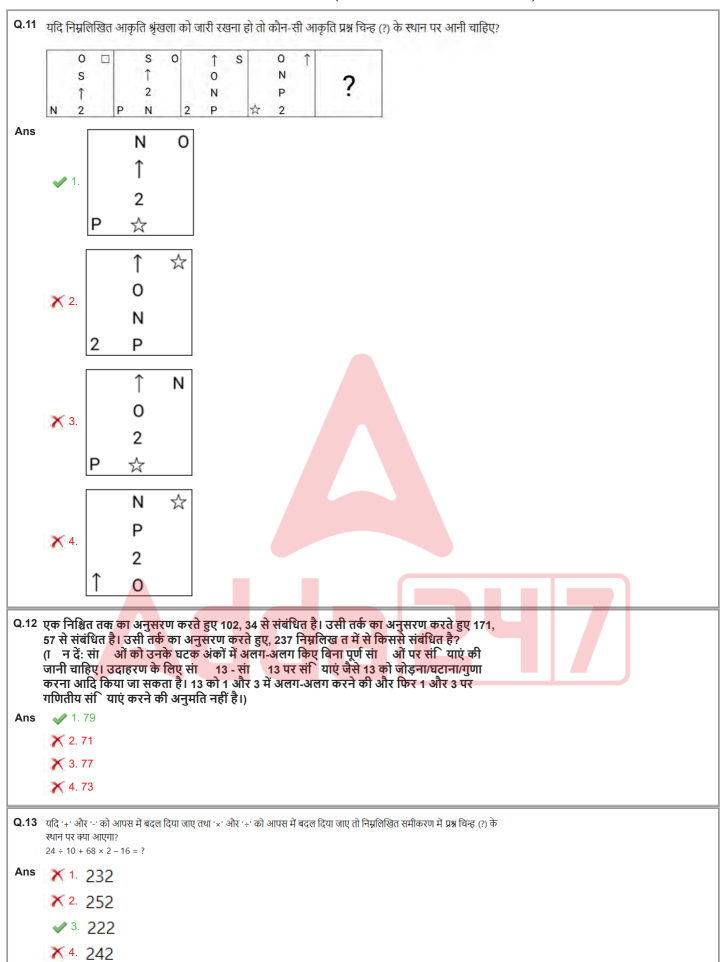












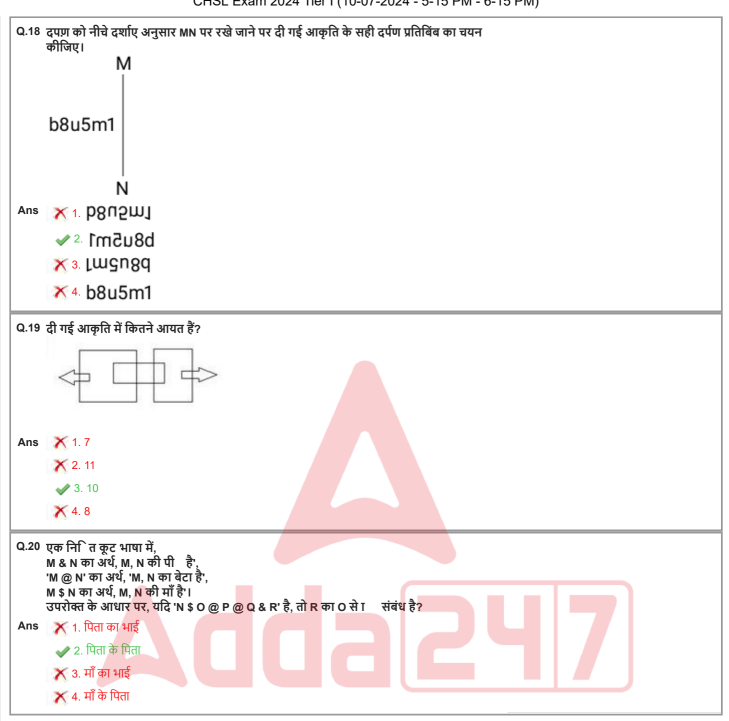




Q.14	यदि '+' और '×' को आपस में बदल दिया जाए तथा '-' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए तो निम्नलिखित समीकरण में (?) के स्थान पर क्या आएगा?
	$123 - 41 \times 14 + 2 \div 7 = ?$
Ans	X 1. 23
	₹ 2. 22
	₹ 3. 20
	✓ 4. 24
Q.15	दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन कीजिए जो अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।
	XYZ, YAC, ?, AEI, BGL, CIO
Ans	X ¹. MOP
	✓ 2. ZCF
	X3. YZL
	× 4. ZAB
Q.16	दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
	33 32 35 34 37 ?
Ans	✓ 1. 36
	★ 2. 37
	× 3. 40
	× 4. 38
Q.17	यदि नीचे दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया ज <mark>ाए तो 171</mark> के विपरीत फ़लक पर कौन-सी संख्या होगी?
	5
	7 10
A	
Ans	√ 1. 9
	X 2. 8
	X 3. 6
1	

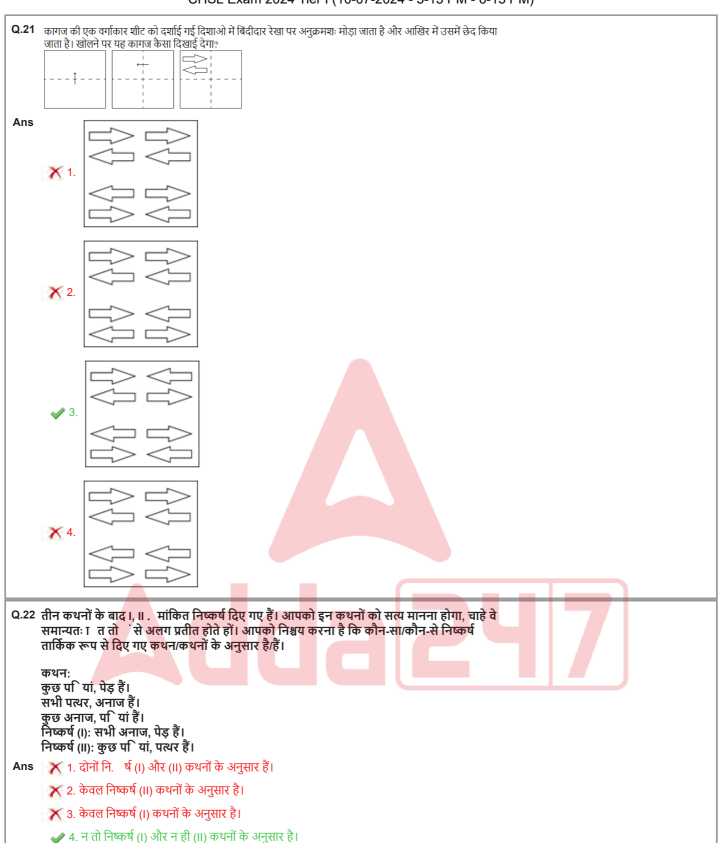




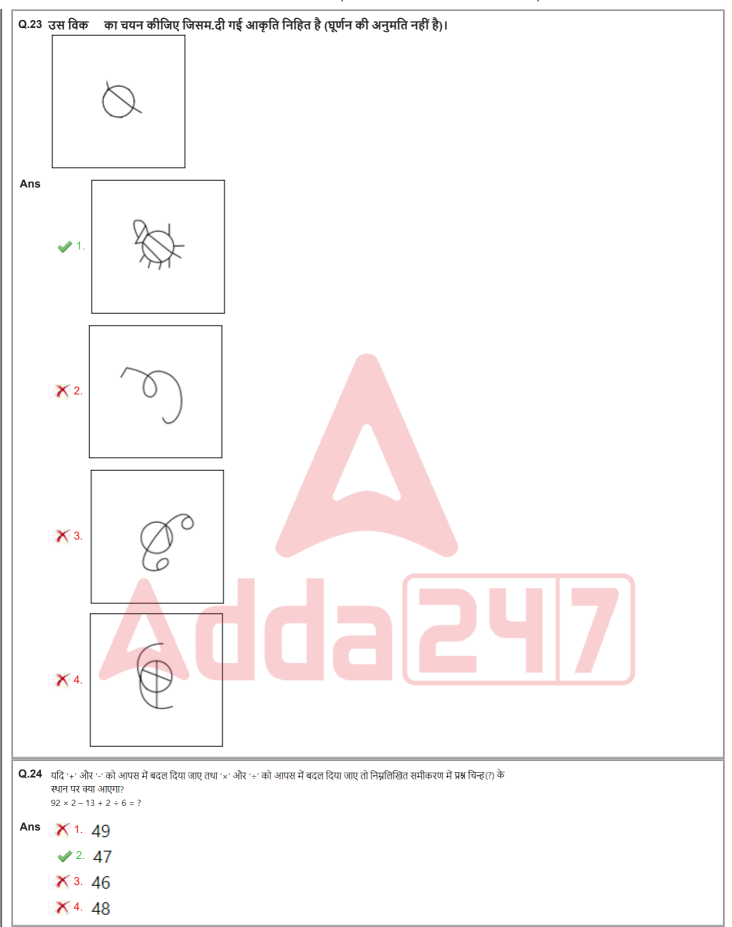
















Q.25	दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संा अों को आपस म.बदला जाना चाहिए?
	$35 + (25 \times 3 - 45) \div 2 + (15 \times 4) = 125$
	(Tage : सं ओं को आपस में बदला जाना चाहिए और घटक अंकों को नहीं बदला जाना चाहिए। उदा. यदि समीकरण 43 × 3 + 4 ÷ 2 में 2 और 3 को आपस में बदलना है, तो बदला हुआ समीकरण 43 × 2 + 4 ÷ 3 होगा)
Ans	🗶 1. 15 और 25
	🗶 2. 25 और 35
	💢 3. 2 और 15
	৵ 4. 35 और 45
Q.1	54 cm² पृष्ठीय क्षेत्रफल वाले एक ठोस थातु के घन को पिघलाकर प्रत्येक ⁸ 2 cm² पृष्ठीय क्षेत्रफल वाले छोटे-छोटे घन बनाए जाते हैं। छोटे घनों की संख्या ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 216
	✓ 2. 729
	X 3. 512
	X 4. 343
Q.2	एक समि बाहु ि भुज में, शीर्ष कोण, आधार कोणों के योग का <mark>चार गुना है। शीर्ष</mark> कोण के वर्गमूल का
Anc	माप है। ★1 10°
Alis	★ 1. 18°★ 2. 16°
	✓ 3. 12°
	▼ 4. 10°
_	
Q.3	एक बी में दूध और पानी का मि□ण 7:5 के अनुपात में है। यदि 9 लीटर दूध को पानी से बदल दिया जाए, तो अनुपात 7:9 हो जाता है। T र भ में <mark>बी</mark> में कित <mark>ना दू</mark> ध था?
Ans	🗙 1. 30 लीटर
	★ 2. 35 लीटर
	※ 3. 25 लीटर
	४ 4. 36 लीटर
Q.4	एक वृत्त की दो जीवाएँ AB और CD, एक दूसरे को वृत्त के बाहर, बिंदु P पर प्रतिच्छेद करने के लिए बढ़ायी जाती हैं। यदि AB = 7 cm, BP = 4.2 cm और PD = 2.8 cm है, तो CD की लंबाई I त कीजिए।
Ans	✓ 1. 14 cm
	X 2. 16 cm
	X 3. 11 cm
	★ 4. 18 cm
	दो सं। एं एक तीसरी सं। से क्रमशः 61% और 35% कम हैं। पहली सं। दूसरी सं। का कितना प्रतिशत है?
Ans	X 1. 48%
	X 2. 30%
	★ 3. 24%
	✓ 4. 60%





	OHOL EXAM 2024 Her (10-07-2024 - 3-13 FW)
Q.6	∆ABC और ∆PQR सम. प हैं। इन दो िभुजों का क्षेत्रफल क्रमशः 289 sq.cm और 576 sq.cm है। यदि PR = 12 cm है, तो AC की लंबाई बताइए।
Ans	1. 6 cm
	X 2. 12 cm
	√ 3. 8.5 cm
	X 4. 7.25 cm
Q.7	एक व्यक्ति 4 km/h की चाल से चलते हुए एक निश्चित दूरी को 6 घंटे 15 मिनट में तय करता है। यदि वह समान दूरी 5 घंटे 10 मिनट में साइकिल से तय करता है, तो साइकिल की km/h में चाल क्या है?
Ans	\times 1. $3\frac{21}{31}$
	\checkmark 2. $4\frac{26}{31}$
	\times 3. $2\frac{9}{31}$
	× 4. 3 11/31
	दो उी दवारों के बीच एक चुनाव में, 15% मत अवैध थे और एक उी <mark>दवार</mark> को कुल वैध मतों का 52% मत मिले। यदि मतों की कुल संा 8000 थी, तो दूसरे उी दवार <mark>को मिले वैध</mark> मतों की संा । थी?
	1. 3536
	2. 3840
	3. 6800
	✓ 4. 3264
Q.9	यदि एक गोले का प्री य क्षेत्रफल 616 cm² है, तो गोले <mark>की ि ात करें।</mark>
Ans	✓ 1. 7.0cm
	X 2. 18.0cm
	X 3. 3.5cm
	X 4. 14.0cm
	P किसी काम को 12 दिनों में <mark>और Q</mark> उसी <mark>काम</mark> को 24 दिनों में पूरा करता है। P और Q साथ मिलकर काम करते हुए उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?
Ans	🗶 1. 12 दिन
	🗶 2. 16 दिन
	४ ^{4.} 8 दिन
Q.11	यदि 40 सेबों का औसत भार 33 kg और 32 सेबों का औसत भार 60 kg है, तो सभी सेबों का औसत भार (kg में) कितना है?
Ans	★ 1. 45.2
	× 2. 46.5
	√ 3. 45
	× 4. 44





Q.12	2 ²⁵⁶ को 17 से भाग देने पर कितना शेषफल बचेगा?
Ans	X 1.5
	× 2. 0
	X 3. 2
	✓ 4. 1

Q.13 दो उी दवारों, अनंत और अरविंद के बीच एक चुनाव म, अनंत को कुल वैध मतों के 55% मत । 🛭 हुए, और 20% मत अवैध थे। यदि मतों की कुल संा 30,000 थी, तो अरविंद को मिले वैध मतों की संा । त कीजिए।

Ans 1. 10800

X 3. 13200 **X** 4. 24000

Q.14 महावा लय के पुस्तकालय के प्रथम तल पर 6 विषयों की पुस्तकों का विवरण निम्न तालिका में दिया गया है।

	अंग्रेजी	फ्रेंच	कम्प्यूटर	सर्किट थ्योरी	गणित	ग्राफ थ्योरी
पुस्तकों की संख्या	7532	308	14,308	9948	17,462	642

गणित और कंप्यूटर का सर्किटो री और । फो री से अनुपात या है?

Ans X 1.2:1

X 2.2:3

X 3.1:3

4. 3 : 1

Adda[24]7

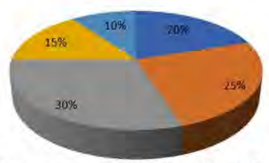




Q.15 दिया गया पाई-आरेख एक प्रकाशक द्वारा पुस्तक तैयार करने के लिए विभिन्न मदों के अंतर्गत किए गए व्यय को दर्शाता है। पाई-आरेख का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

किसी पुस्तक के प्रकाशन में होने वाले विभिन्न व्यय (प्रतिशत में)।

■ A-Paper ■ B-Printing ■ C-Binding ■ D-Royalty ■ E-Miscellaneous



A - Paper = A - कागज, B - Printing = B - छपाई,

C - Binding = C - जिल्दबंदी, D - Royalty = D - रॉयल्टी,

E - Miscellaneous = E - विविध

पाई-आरेख के केंद्र पर कौन-से दो व्यय मिलकर 108° का कोण बनाएंगे?

Ans 💢 1. B और E

\chi 2. A और D

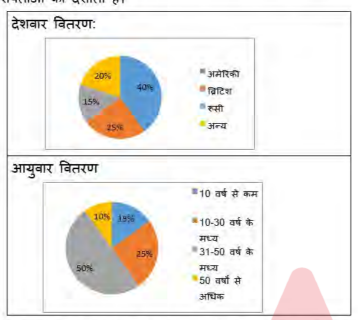
🟋 3. D और E

৵ 4. A और E





Q.16 दिए गए पाई-चार्ट का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। पाई-चार्ट किसी दिए गए वर्ष के दौरान भारत में आने वाले विदेशी पर्यटकों की विशेषताओं को दर्शाता है।



यदि किसी दिए गए वर्ष में 2,50,000 पर्यटक भारत आए और डेटा का आयु-वार वितरण सभी देशों पर लागू होता है, तो 10 वर्ष से कम आयु के अमेरिकी पर्यटकों का 50 वर्ष से ऊपर के अन्य पर्यटकों से अनुपात कितना है?

Ans X 1.1:3

√ 2. 3:1

X 3. 5:1

X 4. 1:5

Q.17

नीचे दी गई तालिका में एक परीक्षा के पांच अलग-अलग विषयों में छह छात्रों द्वारा प्राप्त अंकों का प्रतिशत

कोष्ठक में दी गई संख्याएँ प्रत्येक विषय के अधिकतम अंक को दर्शांती हैं।

छात्र का नाम	विषय (अधिकतम अंक)						
	गणित (150)	अंग्रेजी (130)	传动, (120)	भौतिकी (100)	रसायन (60)		
आल्या	90	100	90	90	80		
आरव	100	80	90	70	70		
लवी	90	90	80	60	50		
मीतिका	80	70	100	50	100		
देट्यांश	50	60	100	100	90		
तन्मय	60.	80	70	70	80		

सभी छह छात्रों द्वारा हिंदी में प्राप्त औसत अंक क्या हैं?

Ans X 1. 172

X 2. 127

3. 106

X 4. 610

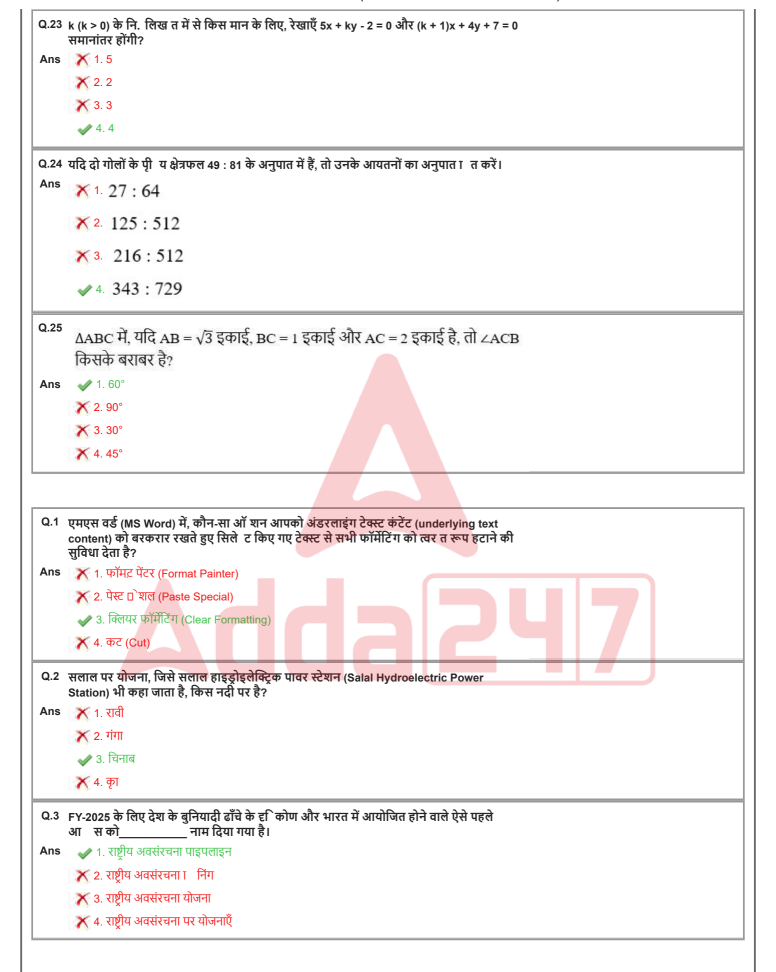




Q.18	A का मूल्य B से तीन गुना है। A को 10% की हानि पर बेचा जाता है और B को इसके मूल्य के $\frac{5}{4}$ भाग पर बेचा जाता है। यदि A का विक्रय मूल्य B के विक्रय मूल्य से ₹5,800 अधिक है, तो A का क्रय मूल्य कितना है?
Ans	X 1. ₹9,600
	X 2. ₹4,000
	X 4. ₹15,000
Q.19	रामू ने 8% वार्षिक साधारण ब्याज पर कुछ धनराशि का निवेश किया, और यह 8 वर्षों में बढ़कर ₹820 हो गई। यदि समान राशि का 10 वर्ष की अविध के लिए 20% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश किया जाता है, तो वह धनराशि ज्ञात कीजिए?
Ans	× 1. ₹1,200
	× 2. ₹1,000
	270-22-27
	√ 3. ₹1,500
	× 4. ₹1,320
Q.20	(9sin θ + 2 cos θ) / (9sin θ - 2cos θ) का मान निकालिए, यदि 3 tan θ = 4 है।
Ans	9
	X 1. $\frac{3}{7}$
	7
	→ 2. $\frac{7}{5}$
	3 . $\frac{5}{7}$
	3. 7
	\times 4. $\frac{6}{5}$
	★ ^{4.} 5
0.21	
Q.21	एक सां तब 11 <mark>से वि</mark> भा होती है यदि <mark>सां</mark> म.सम और विषम □थान के अंकों के योग का अं तर केवल और केवल हो।
Ans	🗸 1. 0 या 11 के गुणज
	2.1
	X 3. 0
	X 4. 11
Q.22	यदि '÷' का अर्थ '×', '×' का अर्थ '÷', '+' का अर्थ '–', '–' का अर्थ '+' है, तो 47 ÷ (10 × 5) + (4 – 5) – 6 का मान ा त कीजिए।
Ans	 ★ 1. 79
	→ 2. 91
	× 3. 100
	× 4. 59
	10.5











	CHSL Exam 2024 Her I (10-07-2024 - 5-15 PM - 6-15 PM)
Q.4	10 ^{वीं} पंचवर्षीय योजना म.निर्धनता को कम करने का लक्ष्य रखा गया था।
Ans	1.8%
	X 2. 2%
	X 3. 9%
	✓ 4.5%
Q.5	निम्नलिख त में से किस पादप में जड़ें, मूलक (radicle) के अलावा पौधे के अन्य भागों से निकलती हैं?
Ans	🗶 1. शलजम
	🗶 २. सरसों का पौधा
	🗙 ३. मक्का
	√ 4. मॉ. ेरा
Q.6	1835 में, एक 🛘 ष्ट कांच के फलक के एक तरफ धातु चांदी की एक पतली परत चढ़ाने की प्रि या किसने विकसित की और पहला दर्पण बनाया?
Ans	🚀 1. जस्टस वॉन लेबिगो (Justus von Liebig)
	🗶 2. सी.एच. टाउन्स (CH Townes)
	🗶 3. सी.वी. रमन (CV Raman)
	🗶 4. विक्टर । ंसिस हेस (Victor Francis Hess)
Q.7	मु। के पर चलन का वेग तब अधिक होगा जब अर्थ□ <mark>व□था की आव</mark> श्यकताओं से कम हो।
Ans	🗶 १. मु। का वेग
	🗶 2. मु। की लोच
	🗶 3. मु। की आपूर्ति
	४ ४. मु। की मांग
Q.8	निम्नलिखित में से किस खेल में दांव खेलने वा <mark>ले खिला</mark> ड़ी को 'रेडर (raider)' <mark>कहा</mark> जाता है?
Ans	√ 1. कबड्डी
	× ^{2.} हॉकी
	🗙 ३. टेनिस
	× ^{4.} बैडमिंटन
Q.9	मार्च 2023 में, भारत सरकार ने कपड़ा उद्योग के लिए कितने PM MITRA (प्रधानमंत्री मेगा इंटीग्रेटेड टेक्सटाइल रीजन एंड अपैरल) पार्क स्थापित करने की घोषणा की?
Ans	√ 1. 7
	₹ 2. 5
	X 3. 2
	X 4. 9
_	
Q.10	भारतीय संविधान के अंतर्गत । वधान किए गए मौलिक कती ं में निम्नलिख त में से किसका उ□ेख नहीं है?
Ans	🗶 1. वै। निक सोच विकसित करना
	🗶 २. राष्ट्रीय ध्वज का सा 📑 करना
	🗶 ४. सार्वजनिक संपि की सुरा करना





	कालबेलिया नृ. , जिसे 'सपेरा नृत्य' के नाम से भी जाना जाता है, का एक लोक-नृत्य है।
Ans	✓ 1. राज थान
	🗶 २. म. प्रदेश
	🗙 ३. उ□र प्रदेश
	🗶 ४. गुजरात
Q.12	बिहार, उत्तर प्रदेश इा दि जैसे कुछ भारतीय राो ंमें, बच्चे के जन्म पर गाए जाने वाले लोक संगीत को कहा जाता है।
Ans	✓ 1. सोहर (sohar)
	🔀 2. गारी (gari)
	🗙 3. ৰা (banna)
	🗶 4. कोहबर (kohbar)
Q.13	निम्नलिख त में से कौन सा कथन, एप्लिकेशन सॉ□ वेयर का सटीक वर्णन करता है?
	उपयोगकर्ताओं को प्रभावित नहीं करता है।
	2. एप्लिकेशन सॉ□ वेयर को उपयोगकर्ता की आव□ कताओं को पूरा करने के लिए विशिष्ट कार्य या फ़ंक्शन करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
	फ़क्शन करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। ※ 3. एप्लिकेशन सॉ□ वेयर उस ऑपरेटिंग सिस्टम को संदर्भित करता है जो क यूटर के साथ इंटरैक्ट करने
	के लिए उपयोगकर्ता के अनुकूल इंटरफ़ेस प्रदान करता है।
	🗶 4. एप्लिकेशन सॉं🛮 वेयर कंप्यूटर हार्डवेयर घटकों के प्रबंधन और नियंत्रण के लिए उ तरदायी होता है।
Q.14	वर्ष 2022 में केंी य मी गिर राज सिंह ने निम्नलिख त में से <mark>किस पुस्</mark> तक का <mark>अनावर</mark> ण किया?
Ans	🗙 1. हर्टफेः 🛮 द लिगेसी ऑफ फेथ (Heartfelt: The legacy of faith)
	🗶 2. मोदी @20 ड्री□ मीट डिलीवरी (Modi @20: Dreams meet delivery)
	✓ 3. एजेंडा फॉर मेंबर्स ऑफ पंचायती राज इी ट्यूश्न फॉर रूरल डवलपमेंट (Agenda for Members)
	of Panchayati Raj Institutions for Rural Development)
	🗶 4. पेंडेमिक डिसराप्रान्स एंड ओडिशाज लेसन्स इन गवर्नेंस (Pandemic disruptions and Odisha's lessons in governance)
	राष्ट्रकूटों । रा बनवाया गया कैलाश मंदिर कहाँ थ त है?
Ans	X 1. fl
	🗶 २. अमरावती
	√ 3. एलोरा
	🗶 ४. कांची
Q.16	द लाइफ डिवाइन, 'द सिंथेसिस ऑफ योगा' और 'साविी) ' भारत के निम्नलिख त में से किस चरमपंथी स्वतंत्रता सेनानी की लोकि य कृतियां हैं?
Ans	✓ 1. अरबिंदो घोष
	्रे 🗙 2. बिपिन चंद्र पाल
	🗙 ३. लाला लाजपत राय
	🗙 ४. बाल गंगाधर तिलक





Q.17	12 फरवरी 2023 को भारत के राष्ट्रपति ने राज्यों के राज्यपाल की नियुक्ति की। निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?
Ans	🗸 १ एस. अब्दुल नज़ीर - बिहार
	🔀 २. फागू चौहान- मेघालय
	🔀 ३. रमेश बैश - महाराष्ट्र
	🔀 4. शिव प्रताप शुक्ल - हिमाचल प्रदेश
Q.18	वष.2022 में भारत का 36वां राष्ट्रीय खेल कहां आयोजित किया गया था?
Ans	
	🗶 २. गोवा
	🄀 ४. दि
Q.19	अंतर्राष्ट्रीय पतंग महोत्सव किस राज्य का लोकप्रिय सांस्कृतिक उत्सव है?
Ans	× 1. मिणपुर
	※ 2. गोवा
	🗙 ३. छत्तीसगढ़
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Q.20	भारतीय राष्ट्रीय सर्वेक्षण-2022 में प्रकाशित र पोर्ट के अ <mark>नुसार, भारत में पुरुषों की साक्षरता</mark> दर कितनी है?
Ans	✓ 1. 84.7%
	X 2. 81.2%
	3. 83.4%
	4. 86.3%
Q.21	हिंदुा नी संगीत में मियां की तोड़ी (Miyan ki Todi) I है?
Ans	🗶 १. कीतन
	🗶 2. छंद
	🗶 ४. तनम
Q.22	निम्नलिख त कथनों में से कौन-सा कथन सही है?
Ans	✓ 1. पृी और शुक्र का आकार लगभग समान है।
	2. शनि का घन🗆 पृी के समान है।
	🗶 3. बृह🗆 ति और मंगल का आकार समान है।
	🗶 ४. मंगल सबसे गर्म ग्रह है।





Q.23	भारत म.राष्ट्रीय भाला फेंक दिवस (National Javelin Day) कब मनाया जाता है?			
Ans	🗶 1. 29 अग.			
	✓ 2. 7 अगस्त			
	🗙 3. 12 जनवरी			
	🗶 ४. ६ अगस्त			
Q.24 मान लीजिए एक खदान मजदूर अपने 9 वष य पुत्र से □ू ल जाने के बजाय अपने साथ काम करने के लिए कहता है। इस प्रकरण में भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद का उ□ंघन होगा?				
Ans	🔭 1. अनु□ेद 20			
	🔀 2. अनु🗅 द 18			
	🗙 3. अनु🗅 द 29			
	√ 4. अनु□े द 24			
Q.25	Q.25 मानवता की मौख क और अमूर्त विरासत की उ∟ृष्ट कृति के रूप में यूने को (UNESCO) ा रा मान्यता ा ा चीन सं□ृत रंगमंच का एकमात्र जीवंत नमूना कौन-सा है?			
Ans	🗙 १. कथकली			
	🗶 2. यक्षगान			
	√ 3. कुटियाट्टम			
	४. भवाई			

