



Combined Higher Secondary Level Examination 2024 Tier I

Venue Name	
Exam Date	04/07/2024
Exam Time	5:15 PM - 6:15 PM
Subject	CHSL Exam 2024 Tier I

Q.1 The following sentence has been divided into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

She was singing / beautifully in / the concert hall / last night.

Ans X 1. beautifully in

X 2. last night.

3. the concert hall

4. She was singing

Q.2 The given sentence is divided into four segments. Select the option that has the segment with the grammatical error.

My daughter participate / in the dance competition / that is organised every year / by the Lion's Club.

Ans 1. My daughter participate

2. by the Lion's Club.

💢 3. that is organised every year

4. in the dance competition

Q.3 Parts of the following sentence have been given as options. Select the option that contains an error.

I will be study around 7 o'clock.

Ans X 1. will

X 2. around 7 o'clock

3. be study

X 4.1

Q.4 Identify the error in the following sentence and select the option with the correct use of the phrasal verb.

The police inspector was trying to give out the contradicting stories in the scene of the

Ans 1. The police inspector was trying to sort out the contradicting stories in the scene of the accident.

X 2. The police inspector was trying to sign up the contradicting stories in the scene of the accident.

X 3. The police inspector was trying to rush out the contradicting stories in the scene of

X 4. The police inspector was trying to lighten up the contradicting stories in the scene of the accident

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















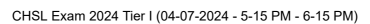
ATTEMPT FREE MOCK NOW





	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. Nutrition experts have researched the bad effects of junk food and have come to the (1) that junk food manufacturing companies are fooling the people by (2) deceptive advertisements that show junk food as healthy. We must substitute junk food with
	(3) food like fruits and vegetables. So the next time you think of (4) that burger, hotdog, pizza, samosa, kachori or even ice cream in a restaurant, eating joint or a party, stop your instincts and look for some healthier food (5) instead.
	SubQuestion No : 5
Q.5	Select the most appropriate option to fill in blank number 1.
Ans	√ 1. conclusion
	2. derivation
	X 3. assumption
	X 4. solution
	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.
	Nutrition experts have researched the bad effects of junk food and have come to the (1) that junk food manufacturing companies are fooling the people by (2)
	deceptive advertisements that show junk food as healthy. We must substitute junk food with
	(3) food like fruits and vegetables. So the next time you think of (4) that burger, hotdog, pizza, samosa, kachori or even ice cream in a restaurant, eating joint or a
	party, stop your instincts and look for some healthier food (5) instead.
	SubQuestion No: 6
Q.6	Select the most appropriate option to fill in blank number 2.
Ans	1. blowing
	X 2. assuming
	X 4. observing
	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.
	Nutrition experts have researched the bad effects of junk food and have come to the
	(1) that junk food manufacturing companies are fooling the people by (2) deceptive advertisements that show junk food as healthy. We must substitute junk food with
	(3)food like fruits and vegetables. So the next time you think of (4) that burger, hotdog, pizza, samosa, kachori or even ice cream in a restaurant, eating joint or a
	party, stop your instincts and look for some healthier food (5) instead.
	SubQuestion No: 7
Q.7	Select the most appropriate option to fill in blank number 3.
Ans	1. powerful
	✓ 2. healthier
	X 3. expensive
	X 4. cleaner







	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.
	Nutrition experts have researched the bad effects of junk food and have come to the
	(1) that junk food manufacturing companies are fooling the people by (2) deceptive advertisements that show junk food as healthy. We must substitute junk food with
	(3) food like fruits and vegetables. So the next time you think of (4) that burger, hotdog, pizza, samosa, kachori or even ice cream in a restaurant, eating joint or a
	party, stop your instincts and look for some healthier food (5) instead.
	SubQuestion No : 8
Q.8 Ans	Select the most appropriate option to fill in blank number 4. 1. skipping
Alla	× 2. turning
	X 3. building
	✓ 4. grabbing
	4. graphing
	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.
	Nutrition experts have researched the bad effects of junk food and have come to the
	(1) that junk food manufacturing companies are fooling the people by (2) deceptive advertisements that show junk food as healthy. We must substitute junk food with
	(3) food like fruits and vegetables. So the next time you think of (4) that burger, hotdog, pizza, samosa, kachori or even ice cream in a restaurant, eating joint or a
	party, stop your instincts and look for some healthier food (5) instead.
	SubQuestion No: 9
Q.9	Select the most appropriate option to fill in blank number 5.
Ans	X 1. additions
	✓ 2. options
	X 3. chances
	X 4. comparisons
Q.10	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word.
	The growth of the cell wall is very rarely uniform.
Ans	X 1. Balanced
	X 2. Paired
	X 3. Fixed
	✓ 4. Variegated
	4. Vallegated
Q.11	Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Vehement
Ans	X 1. Smashed
	X 2. Passionate
	✓ 3. Mild
	X 4. Reliable
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'.
	She was thinking <u>at</u> the fun they had.
Ans	X 1. by
	X 2. beside
	X 3. No substitution required
	A about





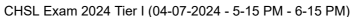
Q.13	Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Noble
Ans	✓ 1. Common
	X 2. Magical
	X 3. Indescribable
	X 4. Grand
Q.14	Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence. A newer, more effective computer system was installed in place of the obsolete one.
Ans	✓ 1. outdated
	X 2. advanced
	X 3. modern
	X 4. current
Q.15	Select the most appropriate meaning of the given idiom. Walk a tightrope
Ans	X 1. To walk on a narrow road
	2. To try and balance yourself
	✓ 3. To act carefully in a difficult situation
	X 4. To be tensed about something
Q.16	Select the most appropriate ANTONYM of the under <mark>lined w</mark> ord in the given sentence. The performance of the team in the lost match was dismal.
Ans	X 1. Cheap
	× 2. Dainty
	✓ 3. Luminous
	X 4. Sadden
Q.17	Select the most appropriate synonym of the given word.
	Desire
Ans	
	✓ 2. Longing
	X 3. Disgust
	X 4. Aversion
Q.18	Select the INCORRECTLY spelt word.
Ans	
	✓ 2. Couragious
	X 3. Contagious
	X 4. Gracious
Q.19	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'. I had to write a letter of mistake to my father for the blunder I made.
Ans	1 nau to write a letter of <u>mistake</u> to my father for the blunder i made. 1. circumstance
	× 2. No substitution required
	X 3. gratitude
	✓ 4. apology
	₩ 11 TP 717 01





Q.20	Identify the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the following sentence.		
	There is no transparency in the procedure followed by the company.		
Ans	1 and 2		
	✓ 2. Opacity		
	X 3. Clarity		
	X 4. Reliability		
Q.21	Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Benevolent		
Ans	X 1. Patient		
	√ 2. Cruel		
	X 3. Harmless		
	X 4. Happy		
Q.22	Select the INCORRECTLY spelt word in the given sentence. Shreya prefers wearing green coloured saree on marriage funcktions.		
Ans	X 1. Marriage		
	✓ 2. Funcktions		
	X 3. Prefers		
	X 4. Wearing		
Q.23	Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. He takes his always dog for a walk in the park.		
Ans	X 1. takes his dog for an always walk		
	✓ 2. always takes his dog for a walk		
	X 3. takes his dog for always a walk		
	X 4. his dog for a walk always takes		
Q.24	Select the most appropriate option of the given word to fill in the blank. The new construction sites have attack by the environmentalists.		
Ans	X 1. come off		
	✓ 2. come under		
	X 3. come upon		
	X 4. come out		
Q.25	Select the most appropriate meaning of the given idiom. A bolt from the blue		
Ans	✓ 1. A sudden and unexpected event		
	× 2. Raining heavily		
	X 3. A spontaneous but expected event		
	X 4. Thunder and rain in a strom		

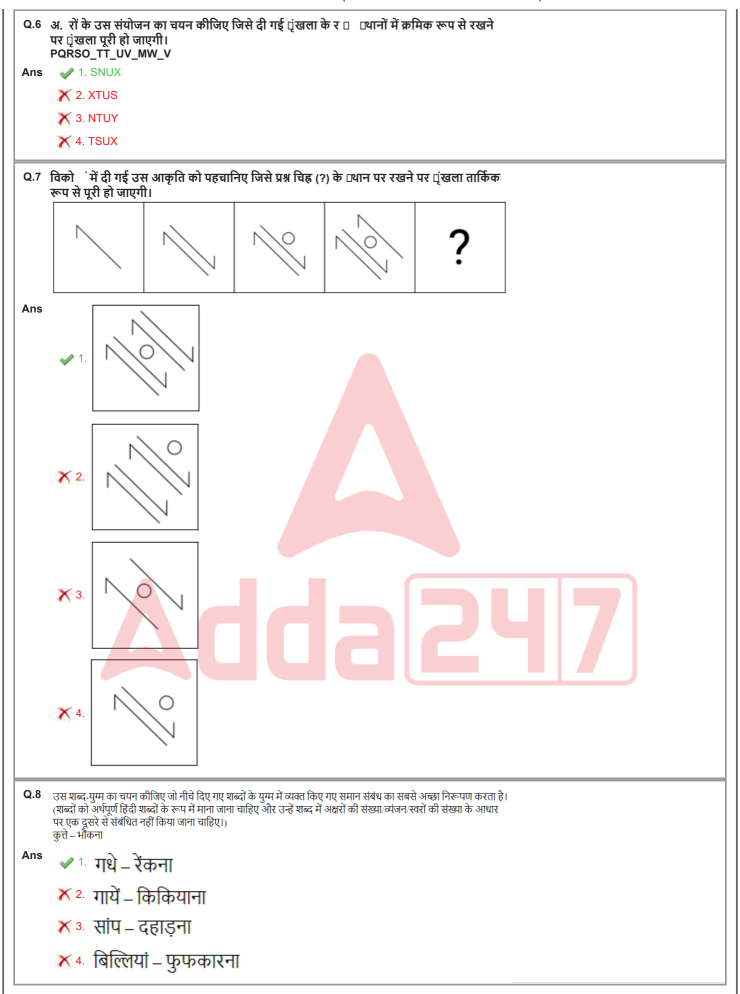






	0.102 202 . 101 . (0 . 0 . 202
Q.1	दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
	119 128 137 146 155 ?
Ans	
	× 2. 162
	× 3. 161
	✓ 4. 164
Q.2	उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।
	(शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी 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।)
	ख़ुशी : दर्द
Ans	🔭 तेज़ : शीघ्र
	४ २. कोमल : क्रूर
	🔀 ः होशियारः बुद्धिमान
	🌠⁴ क्रोधित : उग्र
	उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसम.सं। एं ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समु चयों की सं। एं संबंधित हैं। (1 न दें: सं। ओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना पूर्ण सं। ओं पर संियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए सं। 13 - सं। 13 पर संियाएं जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने की और फिर 1 और 3 पर गणितीय संियाएं करने की अनुमति नहीं है।) (35, 5, 7) (108, 12, 9)
Ans	1. (254, 17, 7)
	 ★ 2. (118, 15, 9) ★ 3. (91, 13, 7) ★ 4. (114, 14, 8)
Q.4	यदि 'T' का अर्थ '+', 'P' का अर्थ '÷', 'Q' का अर्थ '×' और 'R' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? 24 T 36 P 48 Q 32 R 40 T 53 = ?
Ans	
	✓ 2. 61
	X 3. 31
	★ 4. 73
Q.5	युदि 'A' का अर्थ '÷', 'B' का अर्थ '×', 'C' का अर्थ '+' और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिख त में से
Ans	किसका पर णाम 652 होगा? 1. 109 A 6 D 16 B 2 C 6
Alls	X 2. 109 C 6 D 16 A 2 B 6
	✓ 3. 109 B 6 D 16 A 2 C 6
	X 4. 109 B 6 A 16 D 2 C 6





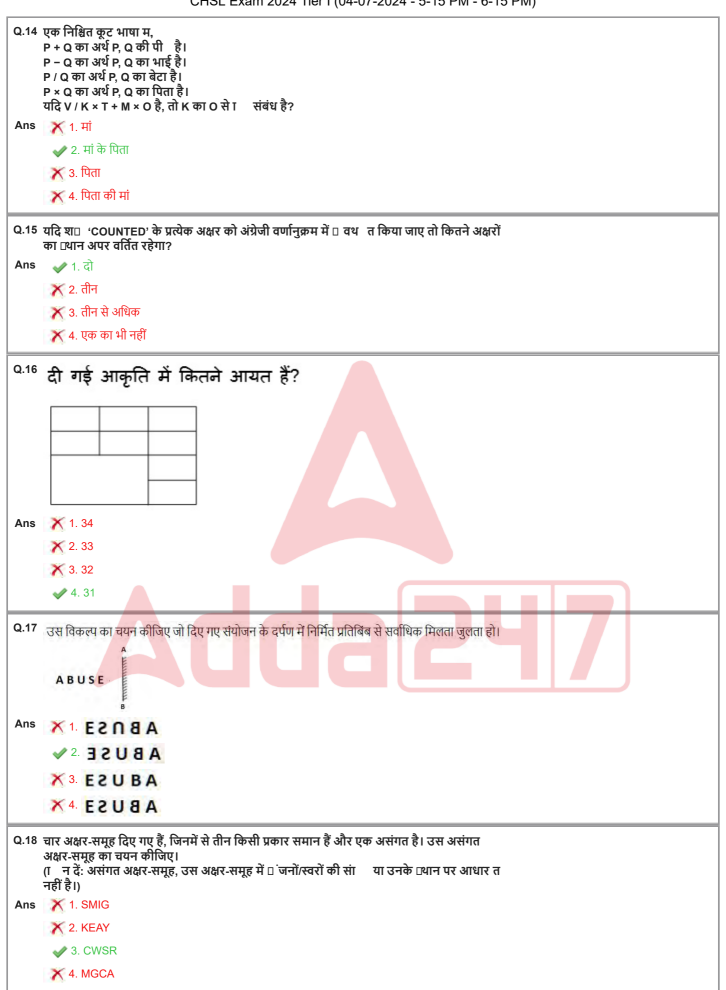




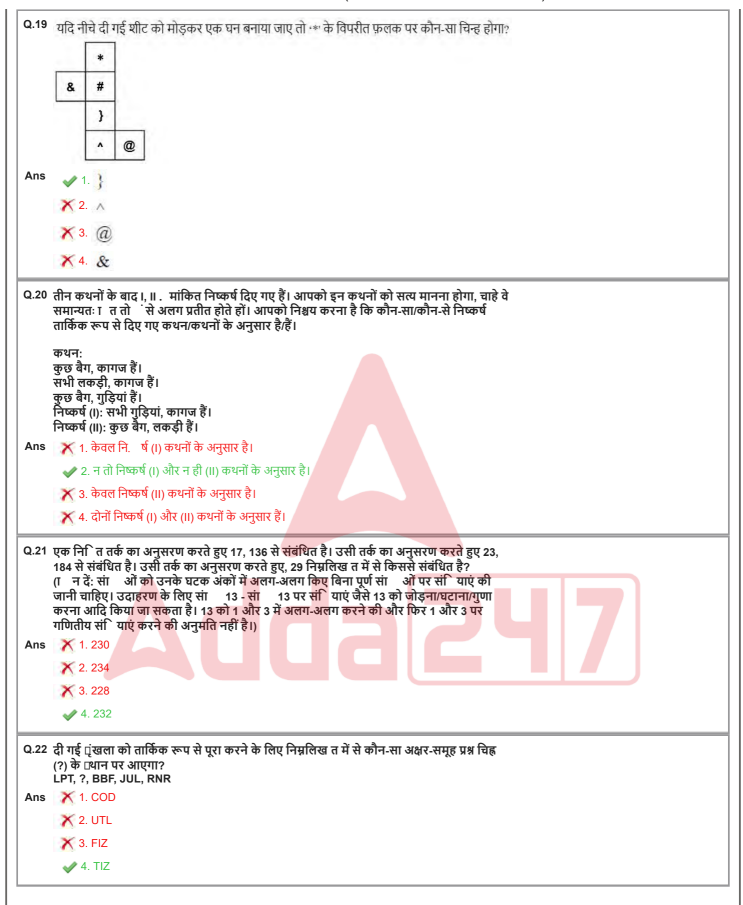
Q.9	यदि नीचे दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया जाए तो 'VI' के विपरीत फ़लक पर कौन-सी रोमन संख्या होगी?
	VII
	x
	v vi
	ix
	VIII
Ans	X 1. VII
	× 2. V
	✓ 3. VIII
	× 4. X
Q.10	एक निश्चित कूट् भाषा में, 'How are you' को 'Co De Ki' लिखा जाता है और 'You look happy' को 'Th De Mo' लिखा जाता है।
Q	उस कूट भाषा में 'you' को कैसे लिखा जाएगा?
Ans	★ 1. Mo
	✓ 2. De
	X 3. K i
	★ 4. Co
Q.11	यदि 'A' का अर्थ '÷', 'B' का अर्थ '×', 'C' का अर्थ '+' और 'D' का अर्थ '-' है <mark>, तो निम्न</mark> लिखित <mark>समीकरण</mark> में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान
	पर क्या आएगा? 26 B 3 C 5 D 120 A 4 = ?
Ans	✓ 1. 53
	× 2. 57
	₹ 3. 55
	★ 4. 51
Q.12	यदि श 'POWDERS' के . त्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में 🛘 वथ ति किया जाए तो कितने
	अक्षरों का ⊔थान <mark>अपर वर्तित रहेगा?</mark>
Ans	🗸 1. एक का भी नहीं
	X 2. एक
	🗙 3. तीन 🗙 4. तीन से अधिक
Q.13	एक निश्चित कूट भाषा में, 'now or never' को 'ak bj ut' लिखा जाता है और 'never be late' को 'bj tl cv' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'never' को कैसे लिखा जाएगा?
Ans	★ 1. CV
	× 2. ak
	※ 3. t∣
	✓ 4. bj
	* (%)





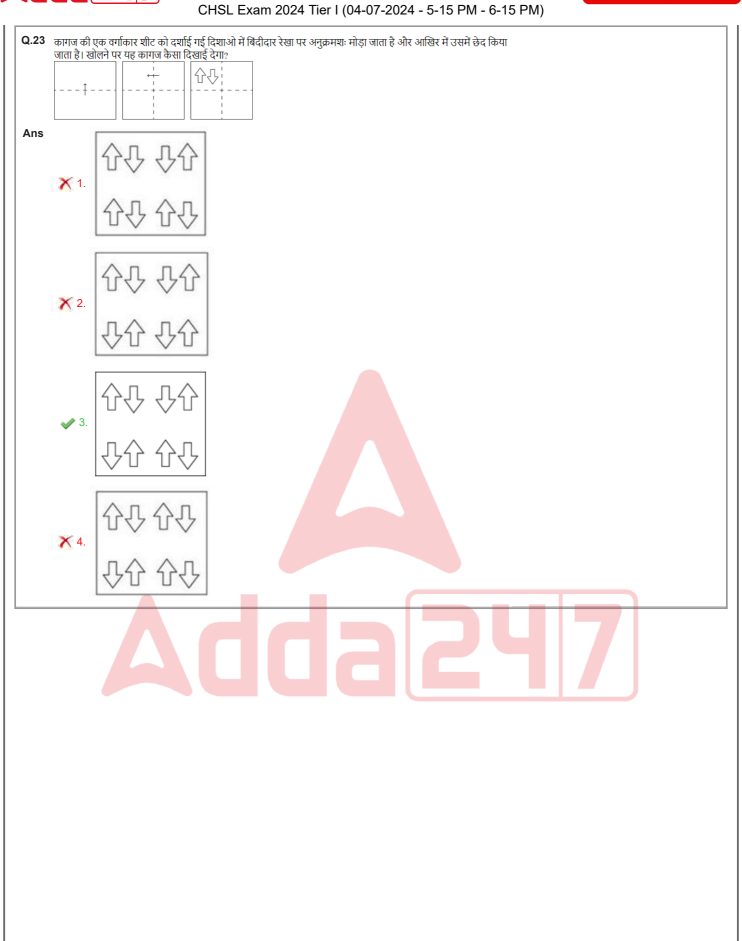






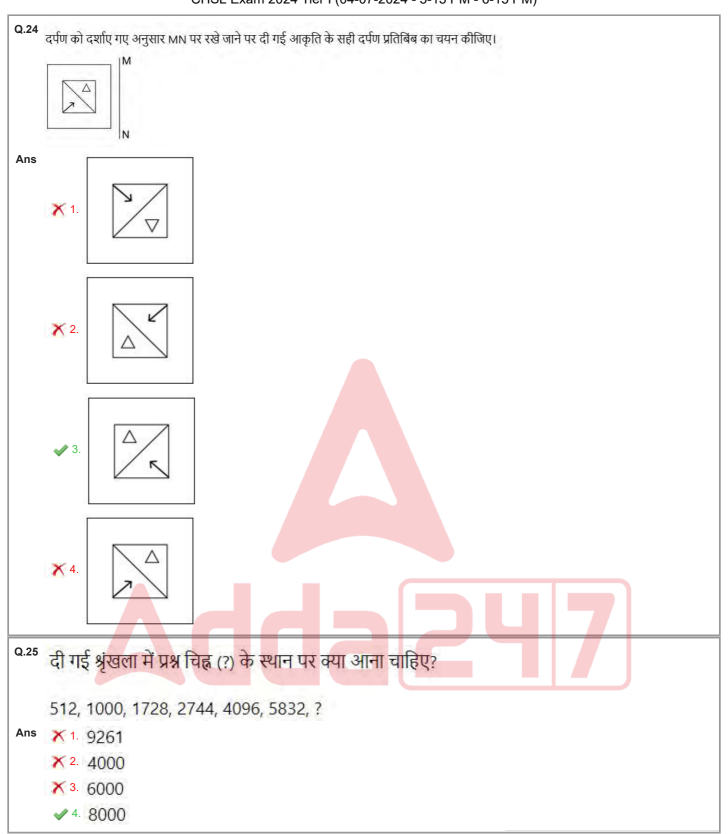


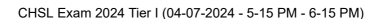














Q.1 रामू अपनी आय का 72% खर्च करता है। उसकी आय में 12% की वृद्धि होती है, और वह अपने खर्च में 5% की वृद्धि करता है। यदि रामू पहले 'y बचत करता था और वृद्धि के बाद अब वह 'x बचत करता है, तो (\frac{x-y}{y} \times 100)% का मान क्या है?

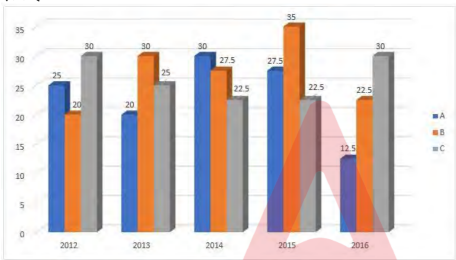
Ans X 1. 27%

2. 30%

X 3. 25%

X 4. 22%

Q.2 नि. लिख त दंड आलेख कुछ वष में एक कंपनी । रा तीन प्रकार की बसों के निर्माण (हजारों में) को दर्शाता है।



निम्नलिख त में से किस वर्ष में B प्रकार की बसों का नि<mark>र्माण प्रतिशत, C प्रकार की बसों के</mark> निर्माण से अधिकतम था?

Ans

Q.3 किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 35% की छूट देने पर 35% का लाभ होता है। छूट 45% होने पर लाभ प्रतिशत क्या होगा?

Ans

$$\times 1.11 \frac{3}{13}\%$$

$$\times 2.13 \frac{3}{17} \%$$

Q.4 100 m की एक दौड़ में, A, B को 20 m से और B, C को 5 m से हराता है। उसी दौड़ में, वह दूरी ज्ञात कीजिए जिससे A, C को हराता है।

Ans



Q.5	60 cm आधार । स और 10 cm ऊंचाई वाले वाले एक बेलन के पा. ' पृी य क्षेत्रफल और संपूर्ण पृी य क्षेत्रफल का अनुपात । होगा?
Ans	√ 1. 1:4
	× 2. 1:3
	3. 1:9
	X 4. 1:7
0.6	एक वृत्त में, O केंद्र है और AOB ा स है। AT वृत्त की □ र्श रेखा है। रेखा TB वृत्त को Q पर प्रतिच्छेद
Q.0	करती है। दिया गया है कि ∠AOQ = 94° है,तो ∠ATQ⊺ त कीजिए।
Ans	Ť
	× 2.86°
	X 3. 133°
	★ 4. 47°
Q.7	
	पुस्तकें खरीदीं। व्यक्ति लिए एक पुस्तक का औसत मूल्य क्या हैं (दशमलव के दो स्थानों तक सन्निकटित)?
Ans	X 1. ₹50.33
	→ 2. ₹61.33
	× 3. ₹60.33
	× 4. ₹36.33
Q.8	एक वृत्त से 30° के केंी य कोण वाला ि खंड काटा जाता है <mark>। यदि इस ि खंड के</mark> चाप की लंबाई
	5.5 cm है, तो वृत्त की ि (cm में) । त कीजिए।
	$[\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए।]
Anc	•
Alis	✓ 1. 10.5✓ 2. 12
	X 3. 10
	X 4. 11
Q.9	यदि एक ठोस लम्बवृत्तीय बेलन की ऊंचाई 27 cm है और इसके आधार का व्यास 30 cm है, तो लम्बवृत्तीय बेलन
	का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) कितना है?
	$(\pi = \frac{22}{7} $
Ans	× 1. 3978
	×2. 3976
	× 3. 3964
	✓ 4. 3960
Q.10	6 cm, 8 cm और 10 cm T स वाले 3 ठोस गोलों को एक साथ पिघलाकर एक ठोस गोला बनाया जाता
	है। इसकी ि ात कीजिए।
Ans	
	X 1. 12 cm
	X 2. 3 cm





Q.11 नि. में से वह सबसे छोटी संा कौन-सी है जिसे 19487161 में जोड़ना होगा ताकि वह 11 से विभाव हो जाए?

Ans X 1. 11

2. 10

X 3.5

X 4. 16

Q.12 एक दुकानदार ₹32,400 में 1800 kg गेहूं खरीदता है। यदि इस गेहूं का 20% बार श के कारण खराब हो जाता है, तो उसे 20% लाभ अर्जित करने के लिए शेष गेहूं को किस दर (₹/kg) पर बेचना चाहिए?

Ans 🛷 1. 27

X 2. 29

X 3. 25

X 4. 26

Q.13 दिए गए ट्यंजक को सरल कीजिए। $\left[3 \times 6 - 3\left\{2\left(2 \div \frac{1}{2} - 2\right) + 2 \div \frac{1}{2}\right\} - 18\right]$

Ans X 1. 18

X 2. -18

√ 3. **−24**

X 4. 24

Q.14 एक मिश्रण में ऐल्कोहॉल और पानी का अनुपात 12 : 5 है। इस मिश्रण में 14 <mark>लीटर पानी</mark> मिलाने पर <mark>ऐल्कोहॉल</mark> और पानी का अनुपात 4 : 3 हो जाता है। मिश्रण में ऐल्कोहॉल की मात्रा कितनी है?

Ans

√ 1. 42 लीटर

※3. 28 eflこえ

★ 4. 30 लीटर

Q.15 यदि नेहा की आ<mark>य मोनिका की आय से 5% अधिक है</mark>, तो मोनिका की आय नेहा की आय से कितने प्रतिशत कम है?

Ans

$$\checkmark$$
 1. $4\frac{16}{21}\%$

 \times 2. $4\frac{13}{21}\%$

 \times 3. $4\frac{11}{21}\%$

 \times 4. $4\frac{5}{21}\%$

Q.16 ₹8,000 की धनराशि का आंशिक रूप से 2 वर्ष के लिए योजना 1 में 5% साधारण ा ज की दर से और शेष धनराशि का योजना 2 में 4% साधारण ा ज की दर से निवेश किया जाता हैं। अवधि के अंत में ा प्त कुल ा ज ₹720 था। योजना 1 में निवेश की गई धनराशि कितनी है?

Ans X 1. ₹7,200

X 2. ₹3,640

3. ₹4,000

X 4. ₹4,400





Q.17 K के किस धना. क मान के लिए रैख क समीकरणों के निम्नलिख त यु विके अनंत रूप से अनेक हल

kx + 3y - (k - 3) = 012x + ky - k = 0

Ans X 1.4

X 2. 12

3. 6

X 4. 2

Q.18 अखिल एक काम 24 दिनों में पूरा कर सकता है। श्याम उसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे दोनों साथ मिलकर काम करते हैं, तो वे उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

Ans

🟋 1. 6 दिन

X 2. 10 दिन

X 3. 12 दिन

Q.19 यदि $\cot \theta = \frac{3}{4}$; θ एक न्यून कोण है, तो $\sin \theta + \cos \theta - \tan \theta$ बराबर होगा:

Ans

√ 1.
1/15

 χ 2. $\frac{1}{11}$

 \times 3. $\frac{1}{13}$

× 4. 1/18

Q.20 5 इकाई और 8 इकाई लंबाई की दो समानांतर जीवाएं 7 इ<mark>काई ि। वाले एक वृत्त के केंद्र की साुख</mark> दिशाओं (opposite sides) में हैं। जीवाओं के बीच की दूरी कितनी है? (अपने उत्तर को दशमलव के दो □थानों तक सि कटित करें)

Ans X 1. 11.82 इकाई

🗶 2. 11.28 इकाई

🗶 3. 12.82 इकाई

🖋 ४. १२.२८ इकाई

Q.21 ि भुज ABC में AB = AC I BC को D तक इस प्रकार बढ़ाया जाता है कि CD = AB और कोण ADC 30° है। भुज ABC के कोण कितनी डिी के हैं?

Ans 1. 30°, 60°, 90°

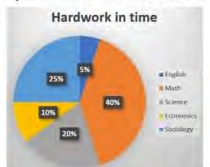
X 2. 50°, 60°, 70°

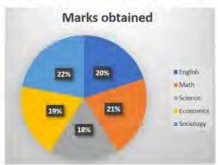
X 4. 45°, 60°, 75°



Q.22 एक छात्र की एक परीक्षा में 5 विषय हैं। 5 विषयों में प्रतिदिन 16 घंटे की कड़ी

मेहनत का वितरण और 500 में से प्राप्त किए गए 400 अंक चार्ट में दिखाए गए हैं।





Hardwork in Time: समय में कड़ी मेहनत Marks Obtained: प्राप्त अंक

English: अंग्रेज़ी
Math: गणित
Math: गणित
Science: विज्ञान
Economics: अर्थशास्त्र
Sociology: समाज शास्त्र
Sociology: समाज शास्त्र

छात्र ने गणित पर कितना समय बिताया और गणित में कितने अंक प्राप्त किए?

Ans

🗶 2. 6.4 घंटे और 90 अंक

🗶 3. 9.6 घंटे और 84 अंक

🗶 ४. ४० घंटे और २१ अंक

Q.23 यदि चाय की कीमतों म.40% की वृद्धि होती है, तो चाय <mark>की खपत को कितने प्रतिशत कम</mark> किया जाना चाहिए ताकि 🛘 य में कोई वृद्धि न हो?

Ans

$$\times 2.31\frac{3}{5}\%$$

$$\times$$
 3. $35\frac{9}{2}\%$

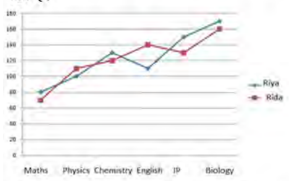
$$\times 4.15\frac{2}{9}\%$$





Q.24 निम्नलिखित ग्राफ का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

ग्राफ में सीबीएसई (CBSE) 12वीं की परीक्षा में छह विषयों में रिया और रिदा दवारा प्राप्त अंकों को दर्शाया गया है। गणित, भौतिकी और रसायन विज्ञान में अधिकतम अंक 140 और अंग्रेजी, आईपी और जीवविज्ञान में अधिकतम अंक 180 है।



Riya = रिया Rida = रिदा Maths = गणित Physics = भौतिकी Chemistry = रसायन विज्ञान English = अंग्रेजी

IP = आईपी Biology = जीवविज्ञान

रसायन विज्ञान में रिया दवारा प्राप्त अंकों का प्रतिशत कितना है?

Ans 1 99.38%

X 2. 92.68%

X 3. 95.87%

4. 92.86%

Q.25 निम्नलिखित तालिका किसी देश में पाँच वर्षों में खाद्यान्नों के उत्पादन को दर्शाती है।

वर्ष	उत्पादन (दस लाख टन में)			
	गेहूं	चावल	मक्का	अन्य अनाज
2016-17	650	250	200	450
2017-18	800	440	240	400
2018-19	680	390	220	500
2019-20	700	400	260	480
2020-21	640	440	300	520

इन वर्षों में गेहूँ और मक्के के औसत उत्पादन (दस लाख टन में) के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 224

X 2. 310

X 3. 140

4. 450

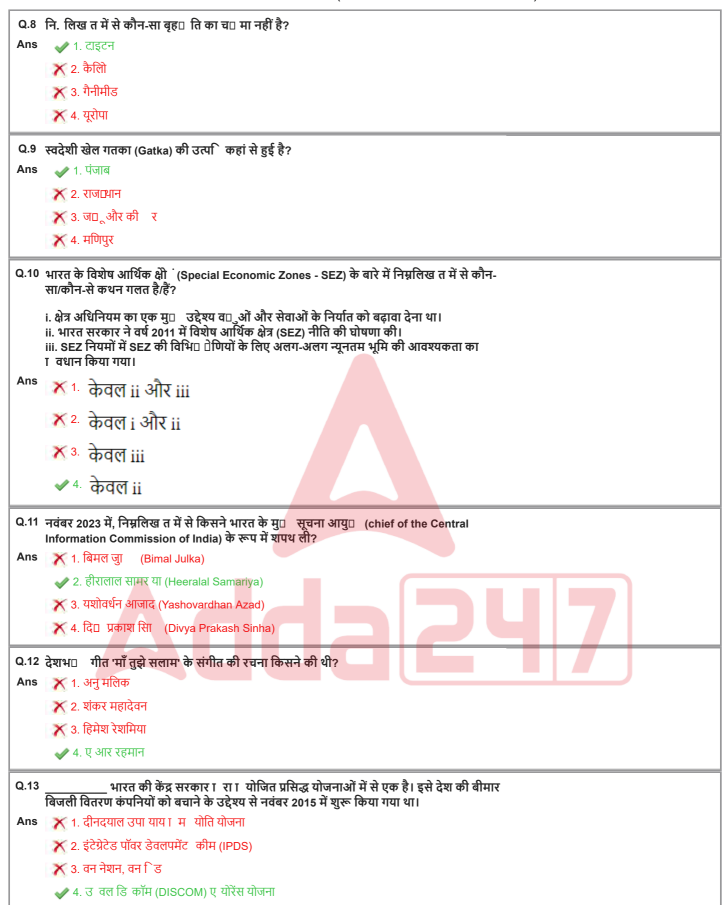




Q.1	थॉमस कप (Thomas Cup) नि. लिख त में से किस खेल से संबंधित है?
Ans	🔭 1. महिला बैडिमंटन
	🗸 2. पु. ष बैडमिंटन
	🗶 3. पुरुष टेनिस
	🗶 ४. महिला टेनिस
Q.2	भारत की पहली सीनियर राष्ट्रीय तीरंदाज़ी चैम्पियनशिप (Senior National Archery Championship) कहां और कब आयोजित की गई थी?
Ans	🔀 1. चेन्नई, 1973
	✓ 2. दिौ , 1973
	🗶 3. चेन्नई, 1975
	× 4. 립 , 1975
Q.3	निम्नलिख त में से कौन-सी जनजाति भारत में नहीं रहती है?
Ans	🗶 1. थारू (Tharu)
	🗶 2. गोंड (Gond)
	✔ 3. मसाई (Maasai)
	🗶 4. संथाल (Santhal)
Q.4	'हॉर्सपावर' श□ इंजन ारा उादित श□ को दर्शाता है, इस श <mark>□ का सबसे प</mark> हले उपयोग किसने किया था?
Ans	🗶 1. अल्बर्ट आइी 📑
	🗶 2. एमेडियो अवोगाो
	🗸 3. जेम्स वॉट
	🗶 4. जॉन डा□ न
Q.5	महाराष्ट्र में औरंगाबाद के पास एलोरा में कैलाश मंदि <mark>र (K</mark> ailasha temple) <mark>रा</mark> जवंश के राजा । रा बनवाया गया था।
Ans	🗶 1. चंदेल
	🗶 २. प्रतिहार
	৵ ३. राष्ट्रकूट
	🗶 ४. गुर्जर-प्रतिहार
Q.6	में ब्रज उत्सव हर साल होली से कुछ दिन पहले फा□ुन माह के शुक्ल पक्ष में दो दिनों के लिए आयोजित किया जाता है।
Ans	·
	🗶 २. हर याणा
	🗙 ३. म□ प्रदेश
	√ ४. राज¤ान
Q.7	ए आर रहमान ने माइकल जैक्सन के साथ निम्नलिख त में से कौन सा संगीत एल्बम र कॉर्ड किया था?
Ans	🗶 १. द ऑरेकल
	🗶 2. यू आर माय डे🗆 नी
	🗶 3. इी निटी लव
	√ ४. एकम सत्यम











	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Q.14	एक सिमपोट.(symport) में:
Ans	🗶 1. एक अणु अ. अणुओं के अनुसार झि ली को पार करता है
	🗶 2. एक अणु अन्य अणुओं से 🛘 तंत्र एक झिली को पार करता है
	🗶 ४. दोनों अणु झिली को विपरीत दिशा में पार करते हैं
	का जन्मदिन अंतर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस के रूप में मनाया जाता है।
Ans	र्भ 1. रवी□ नाथ टैगोर
	2. भीमराव अंबेडकर
	√ 3. महा। गांधी
	🗶 ४. सरदार वल्लभभाई पटेल
Q.16	निम्नलिख त में से कौन सी उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वनों की सबसे प्रमुख प्रजाति है?
Ans	🗶 1. शहतूत
	√ 2. सागौन
	🗙 ३. रबड़
	X 4. नार यल
	भारत के संविधान का कौन-सा भाग 'नागर कता' से संबंधित है?
Ans	र्भ 1. भाग Ⅲ
	✓ 2. भाग II
	※ 3. भाग IV
	🗶 ४. भाग।
Q.18	उच्चतम जनसं वृद्धि दर (जनगणना, 2011) के आ <mark>धार पर, उस विकल्प का चयन करें जो</mark>
	निम्नलिख त रार्गिको अवरोही क्रम में □ वथ ं त कर<mark>ता है।</mark>
	A)बिहार B)अरुणाचल प्रदेश
	C)मेघालय
Ans	1. A, B, C
	✓ 2. C, B, A
	X 3. C, A, B
	★ 4. B, C, A
0.40	
Q.19	भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद की विवेकाधीन शा के तहत भारत के सव च्चा यालय ने यौन कार्य को पेशे के रूप में मान्यता दी?
Ans	√ 1. अनु□े द 142
	🗶 2. अनु🗅 द 141
	🗙 3. अनु🗋 द 143
	x 4. अनु□े द 140
	हम एमएस-पावरा इंट (MS-PowerPoint) में । इंड में टेक्स्ट कैसे जोड़ सकते हैं?
ANS	1. नोट बॉक्स
	🗸 २. टेक्स्टबॉक्स
	3. डायलॉग बॉक्स
	🗶 ४. नोट्स पेज





Q.21	नि. लिख त में से कौन सा रा। और लोक नृत्य का यु म सही सुमेलित है?
Ans	🗙 १. गुजरात - बि. नृत्य
	✓ 2. पंजाब - भांगड़ा नृत्य
	🗶 ३. केरल – घूमर नृत्य
	🗶 ४. हर याणा – गर या या गोर या नृत्य
	निम्नलिख त में से किस सिमित ने भारत के संविधान में मौलिक कती ं पर एक आ य शामिल करने की सिफार श की थी और इस बात पर जोर दिया था कि नागर कों को इस बात के प्रति भी जागरूक होना चाहिए कि अधिकारों का आनंद लेने के साथ-साथ, उन्हें कुछ कती ं का भी पालन करना होगा?
Ans	🔀 1. बलवंत राय मेहता समिति (1976)
	2. □ र्ण सिंह सिमिति (1976)
	🗙 3. जे.आर. वर्मा सिमिति (1996)
	🗶 ४. अशोक मेहता सिमिति (1977)
Q.23	निम्नलिख त में से कौन-सा विकल्प सेल में टेक्स्ट के अलाइनमेंट (alignment) का एक ऑ शन नहीं है?
Ans	🗶 1. सेंटर (Center)
	🗙 2. राईट (Right)
	🗙 3. ले🗆 (Left)
	✔ 4. जी फ़ाइड (Justified)
Q.24	थ र कीमतों पर राष्ट्रीय आय का । अर्थ है?
Ans	🗶 1. किसी भी वर्ष की कीमतों पर अनुमानित आय
	🕢 2. आधार वर्ष की कीमतों पर अनुमानित आय
	🗶 3. चालू वर्ष की कीमतों पर अनुमानित आय
	🗶 4. अगले वर्ष की कीमतों के लिए अनुमानित आय
Q.25	मणिपुर के पूर्व केंी य मी को पिछले <mark>चार दशकों में सार्वजनिक मामलों में उनके</mark> योगदान के लिए केंद्र सरकार र र 2023 में पद्मी से सा नित किया गया था।
Ans	🗶 1. थोकचोम राधा 🔝 म सिंह (Thokchom Radheshyam Singh)
	💉 2. थौनाओजम चाओबा (Thounaojam Chaoba)
	🗙 3. युमनाम जॉयकुमार (Yumnam Joykumar)
	🗙 4. ओकराम इबोबी सिंह (Okram Ibobi Singh)