



Combined Higher Secondary Level Examination 2024 Tier I

Venue Name	
Exam Date	05/07/2024
Exam Time	11:45 AM - 12:45 PM
Subject	CHSL Exam 2024 Tier I

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

We has travelled / to many states / of India to get / an essence of its diversity.

Ans X 1. of India to get

2. to many states

3. We has travelled

4. an essence of its diversity

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

The soldiers / were selected / on the section / of 'gallantry of spirits'.

Ans X 1. were selected

2. of 'gallantry of spirits'.

3. on the section

X 4. The soldiers

Q.3 Select the option that corrects the following sentence. All tickets of the FIFA World Cup have been sold away. Ans 1. All tickets of the FIFA World Cup have been sold into.

2. All tickets of the FIFA World Cup have been sold out.

3. All tickets of the FIFA World Cup have been sold among.

4. All tickets of the FIFA World Cup have been sold across.

Q.4 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The captain dropped the trophy while he _____the victory with his teammates.

Ans

1. was celebrating

X 2. is celebrating

X 3. celebrated

X 4. celebrates

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. For decades, humans have tried to theorise the origin and evolution of the universe. Many theories have been proposed and rejected. However, the Big Bang theory has been the most (1) accepted. According to this theory, the universe began as a single point, or singularity, around 13.8 billion years ago. This singularity contained all the matter and energy that would eventually (2) the stars, galaxies and other structures that make up our
	universe today. The Big Bang theory is supported by a (3) of observational evidence, including the cosmic microwave background radiation, the (4) of light elements in the universe and the large-scale structure of the cosmos. Despite its success, the Big Bang theory is still an active area of research, with scientists seeking to better understand the earliest moments of the universe and the (5) of dark matter and energy.
	SubQuestion No: 5
Q.5	Select the most appropriate option to fill in blank number 1.
Ans	X 1. vastly
	× 2. largely
	X 3. loosely
	✓ 4. widely
	V
	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.
	For decades, humans have tried to theorise the origin and evolution of the universe. Many
	theories have been proposed and rejected. However, the Big Bang theory has been the most (1) accepted. According to this theory, the universe began as a single point, or
	singularity, around 13.8 billion years ago. This singularity contained all the matter and energy
	that would eventually (2) the stars, galaxies and other structures that make up our universe today. The Big Bang theory is supported by a (3) of observational evidence,
	including the cosmic microwave background radiation, the (4) of light elements in the universe and the large-scale structure of the cosmos. Despite its success, the Big Bang
	theory is still an active area of research, with scient <mark>ists see</mark> king to better understand the
	earliest moments of the universe and the (5) of dark matter and energy.
	SubQuestion No : 6
	Select the most appropriate option to fill in blank number 2. 1. prepare
Ans	
	✓ 2. form
	X 3. design
	X 4. destroy
_	
	Comprehension: In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and
	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.
	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. For decades, humans have tried to theorise the origin and evolution of the universe. Many theories have been proposed and rejected. However, the Big Bang theory has been the most
	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. For decades, humans have tried to theorise the origin and evolution of the universe. Many theories have been proposed and rejected. However, the Big Bang theory has been the most (1) accepted. According to this theory, the universe began as a single point, or
	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. For decades, humans have tried to theorise the origin and evolution of the universe. Many theories have been proposed and rejected. However, the Big Bang theory has been the most (1) accepted. According to this theory, the universe began as a single point, or singularity, around 13.8 billion years ago. This singularity contained all the matter and energy that would eventually (2) the stars, galaxies and other structures that make up our
	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. For decades, humans have tried to theorise the origin and evolution of the universe. Many theories have been proposed and rejected. However, the Big Bang theory has been the most (1) accepted. According to this theory, the universe began as a single point, or singularity, around 13.8 billion years ago. This singularity contained all the matter and energy that would eventually (2) the stars, galaxies and other structures that make up our universe today. The Big Bang theory is supported by a (3) of observational evidence, including the cosmic microwave background radiation, the (4) of light elements in the
	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. For decades, humans have tried to theorise the origin and evolution of the universe. Many theories have been proposed and rejected. However, the Big Bang theory has been the most (1) accepted. According to this theory, the universe began as a single point, or singularity, around 13.8 billion years ago. This singularity contained all the matter and energy that would eventually (2) the stars, galaxies and other structures that make up our universe today. The Big Bang theory is supported by a (3) of observational evidence, including the cosmic microwave background radiation, the (4) of light elements in the universe and the large-scale structure of the cosmos. Despite its success, the Big Bang
	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. For decades, humans have tried to theorise the origin and evolution of the universe. Many theories have been proposed and rejected. However, the Big Bang theory has been the most (1) accepted. According to this theory, the universe began as a single point, or singularity, around 13.8 billion years ago. This singularity contained all the matter and energy that would eventually (2) the stars, galaxies and other structures that make up our universe today. The Big Bang theory is supported by a (3) of observational evidence, including the cosmic microwave background radiation, the (4) of light elements in the
	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. For decades, humans have tried to theorise the origin and evolution of the universe. Many theories have been proposed and rejected. However, the Big Bang theory has been the most (1) accepted. According to this theory, the universe began as a single point, or singularity, around 13.8 billion years ago. This singularity contained all the matter and energy that would eventually (2) the stars, galaxies and other structures that make up our universe today. The Big Bang theory is supported by a (3) of observational evidence, including the cosmic microwave background radiation, the (4) of light elements in the universe and the large-scale structure of the cosmos. Despite its success, the Big Bang theory is still an active area of research, with scientists seeking to better understand the
Q.7	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. For decades, humans have tried to theorise the origin and evolution of the universe. Many theories have been proposed and rejected. However, the Big Bang theory has been the most (1) accepted. According to this theory, the universe began as a single point, or singularity, around 13.8 billion years ago. This singularity contained all the matter and energy that would eventually (2) the stars, galaxies and other structures that make up our universe today. The Big Bang theory is supported by a (3) of observational evidence, including the cosmic microwave background radiation, the (4) of light elements in the universe and the large-scale structure of the cosmos. Despite its success, the Big Bang theory is still an active area of research, with scientists seeking to better understand the earliest moments of the universe and the (5) of dark matter and energy.
Q.7 Ans	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. For decades, humans have tried to theorise the origin and evolution of the universe. Many theories have been proposed and rejected. However, the Big Bang theory has been the most (1) accepted. According to this theory, the universe began as a single point, or singularity, around 13.8 billion years ago. This singularity contained all the matter and energy that would eventually (2) the stars, galaxies and other structures that make up our universe today. The Big Bang theory is supported by a (3) of observational evidence, including the cosmic microwave background radiation, the (4) of light elements in the universe and the large-scale structure of the cosmos. Despite its success, the Big Bang theory is still an active area of research, with scientists seeking to better understand the earliest moments of the universe and the (5) of dark matter and energy. SubQuestion No: 7
	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. For decades, humans have tried to theorise the origin and evolution of the universe. Many theories have been proposed and rejected. However, the Big Bang theory has been the most (1) accepted. According to this theory, the universe began as a single point, or singularity, around 13.8 billion years ago. This singularity contained all the matter and energy that would eventually (2) the stars, galaxies and other structures that make up our universe today. The Big Bang theory is supported by a (3) of observational evidence, including the cosmic microwave background radiation, the (4) of light elements in the universe and the large-scale structure of the cosmos. Despite its success, the Big Bang theory is still an active area of research, with scientists seeking to better understand the earliest moments of the universe and the (5) of dark matter and energy. SubQuestion No: 7 Select the most appropriate option to fill in blank number 3.
	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. For decades, humans have tried to theorise the origin and evolution of the universe. Many theories have been proposed and rejected. However, the Big Bang theory has been the most (1) accepted. According to this theory, the universe began as a single point, or singularity, around 13.8 billion years ago. This singularity contained all the matter and energy that would eventually (2) the stars, galaxies and other structures that make up our universe today. The Big Bang theory is supported by a (3) of observational evidence, including the cosmic microwave background radiation, the (4) of light elements in the universe and the large-scale structure of the cosmos. Despite its success, the Big Bang theory is still an active area of research, with scientists seeking to better understand the earliest moments of the universe and the (5) of dark matter and energy. SubQuestion No: 7 Select the most appropriate option to fill in blank number 3.





	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. For decades, humans have tried to theorise the origin and evolution of the universe. Many theories have been proposed and rejected. However, the Big Bang theory has been the most (1) accepted. According to this theory, the universe began as a single point, or singularity, around 13.8 billion years ago. This singularity contained all the matter and energy that would eventually (2) the stars, galaxies and other structures that make up our
	universe today. The Big Bang theory is supported by a (3) of observational evidence, including the cosmic microwave background radiation, the (4) of light elements in the universe and the large-scale structure of the cosmos. Despite its success, the Big Bang theory is still an active area of research, with scientists seeking to better understand the earliest moments of the universe and the (5) of dark matter and energy.
	SubQuestion No: 8
Q.8	Select the most appropriate option to fill in blank number 4.
Ans	X 1. success
	× 2. plenty
	X 3. fortune
	✓ 4. abundance
	O and a series and
	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.
	For decades, humans have tried to theorise the origin and evolution of the universe. Many theories have been proposed and rejected. However, the Big Bang theory has been the most
	(1) accepted. According to this theory, the universe began as a single point, or singularity, around 13.8 billion years ago. This singularity contained all the matter and energy
	that would eventually (2) the stars, galaxies and other structures that make up our
	universe today. The Big Bang theory is supported by a (3) of observational evidence, including the cosmic microwave background radiation, the (4) of light elements in the
	universe and the large-scale structure of the cosmos. Despite its success, the Big Bang theory is still an active area of research, with scientists seeking to better understand the
	earliest moments of the universe and the (5) of dark matter and energy.
	SubQuestion No: 9
Q.9	Select the most appropriate option to fill in blank number 5.
Ans	X 1. brand
	✓ 2. nature
	X 3. capture
	X 4. environment
Q.10	Select the most appropriate synonym of the given word. Permit
Ans	√ 1. Approve
	X 2. Disgrace
	X 3. Abandon
	X 4. Flout
Q.11	The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that
	contains a spelling error. The make-up room was filled / with incadescent lights / which added to the misery / of those subjected to make-up.
Ans	X 1. which added to the misery
	X 2. The make-up room was filled
	√ 3. with incadescent lights
	X 4. of those subjected to make-up





Q.12	Select the most appropriate synonym of the given word. Tedious
Ans	✓ 1. Boring
	× 2. Exciting
	X 3. Happening
	X 4. Working
Q.13	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word. No one trusts her as her reasons are always <u>explicit</u> .
Ans	√ 1. Ambiguous
	X 2. Exact
	X 3. Precise
	X 4. Distant
Q.14	Select the correct collocation to complete the following sentence.
	He made use of the opportunity to travel.
Ans	√ 1. full
	× 2. whole
	X 3. entire
	🗶 4. total
Q.15	Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence. The <u>dedicated</u> teacher laboured assiduously to aid her pupils in achieving success.
Ans	The second secon
	X 2. apathetic
	X 3. un-biased
	✓ 4. committed
Q.16	Select the most appropriate option that can substitute the underlined word segment in the following sentence. The girl which is wearing a blue shirt is my sister.
Ans	X 1. who wear a blue shirt
	2. which is wearing the blue shirt
	X 4. which wear a blue shirt
Q.17	Select the INCORRECTLY spelt word.
Ans	X 1. Immense
	X 2. Irreverent
	X 4. Immaculate





Q.18	Select the most appropriate meaning of the underlined idiom.
	The United Nations is working to eliminate the vicious cycle of poverty.
Ans	1. Strength of something
	X 2. Loophole of something
	X 3. The barrier of poverty
	✓ 4. One problem causes other
Q.19	Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. Employers in many developing countries report that a lack of skilled workers is a major and increasing bottleneck for their operations, affected their capacity to innovate.
Ans	1. affect their capacity
	2. effect their capacity
	X 3. effecting their capacity
	✓ 4. affecting their capacity
Q.20	Read the sentence carefully and select the most appropriate option to substitute the underlined part.
	The <u>clamour</u> distracted the priest and made him angry.
Ans	✓ 1. loud and confused noise
	X 2. narrow-mindedness
	X 3. introduction of new things
	X 4. humorous deception
Q.21	Select the most appropriate option to fill in the blank.
	Which do you usually take to reach your office?
Ans	✓ 1. route
	X 2. rude
	X 3. root
	X 4. rout
Q.22	Select the most appropriate homophone to fill in the blank. Arun knows perfectly well how to mix the food items with
Ans	X 1. source
	X 2. sause
	√ 3. sauce
	X 4. saws
Q.23	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence. Essays must be concise.
Ans	X 1. Total
	X 2. Precise
	✓ 3. Lengthy
	X 4. Excise



Ans X 1. Small



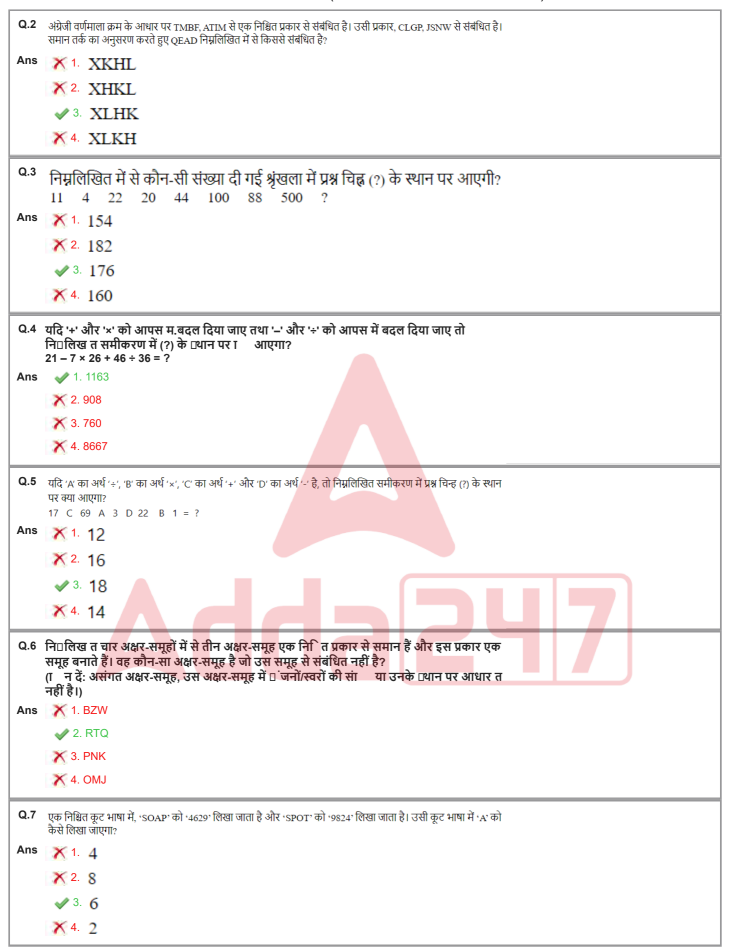
CHSL Exam 2024 Tier I (05-07-2024 - 11-45 AM - 12-45 PM)

Q.24 Identify the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence. The vendor said that the apples were of <u>superior</u> quality.

	X 2. Distasteful
	X 3. Excellent
	✓ 4. Inferior
Q.25	Select the most appropriate meaning of the given idiom.
	Bag and baggage
Ans	· ·
	X 2. By force
	X 3. At the service
	X 4. Fair and honest
Q.1	कागज की एक वर्गाकार शीट को दर्शाई गई दिशाओ में बिंदीदार रेखा पर अनुक्रमशः मोड़ा जाता है और अखिर में उसमें छेद किया जाता है। खोलने पर यह कागज कैसा दिखाई देगा?
Ans	
	✓ 1.
	24 5 5 24
	X 2.
	☆ 八 八 ☆
	52 0 0 52
	× 3.
	× 3.
	X 4.
	 ★ ↓ ↑ ☆ ★ ↑ ↓ ♥





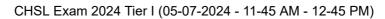






	उस सही विक का चयन कीजिए जिसे दी गई .ृंखला के र 🛭 🖆 थानों में उसी क्रम में रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी। GH_ST_HO_RGHOSPG_OS_
Ans	✓ 1. OGSHN
	X 2. ORHSN
	X 3. GORNH
	X 4. GOHNP
Q.9	यदि नीचे दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया जाए तो 's' के विपरीत फ़लक पर कौन-सी संख्या होगी?
	6
	9 8
	5 10
	7
Ans	× 1. 10
	√ 2. 7
	× 3. 6
	× 4. 5
	यदि 19 जुलाई 2012 को गुरुवार है, तो 11 जनवरी 2018 को सा <mark>ह का कौन-सा</mark> दिन होगा?
Ans	🗙 १. शनिवार
	х 2. सोमवार
	✓ 3. गु. वार
	🗶 ४. बुधवार
Q.11	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
	TUV RXR ? NDJ LGF
Ans	X 1. VOI
	X 2. NAP
	X 3. CAL
	✓ 4. PAN





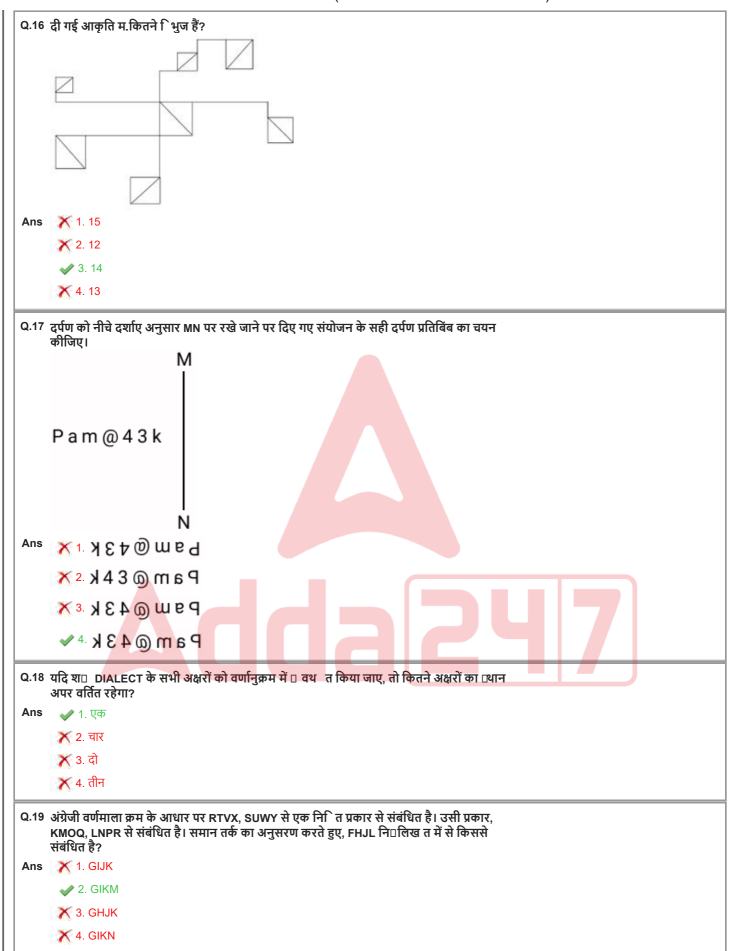


Q.12	एक निश्चित कूट भाषा में,
	A + B का अर्थ 'A, B की बेटी है' A - B का अर्थ 'A, B की पत्नी है' A × B का अर्थ 'A, B का भाई है' A ÷ B का अर्थ 'A, B का पिता है'।
	उपरोक्त के आधार पर, यदि 'P + Q × R - S ÷ T', तो निम्न में से कौन-सा सत्य है?
Ans	🔀 ¹. Р, Т की बहन है।
	✓ 2. P, T की मां के भाई की बेटी है।
	🔭 ३. Q, S का भाई है।
	ा <mark>×</mark> ⁴ T, S का बेटा है।
Q.13	उस समु चय का चयन कीजिए जिसम.सं। एं ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए
	समु चयों की सां एं संबंधित हैं।
	(13, 234, 9) (15, 180, 6)
	(ा न दें: संा ओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए <mark>बिना पूर्ण संा ओं</mark> पर संियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए संा 13 - संा 13 पर सं <mark>ियाएं जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा</mark> करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अ <mark>लग क</mark> रने की औ <mark>र फिर</mark> 1 और 3 पर
	परिचा जादि विश्वा जा त्रिशता है। 15 की । जार 5 में जिता-जिता करने की जार विशेष । जार 5 मेर
	गणितीय संि याएं करने की अनुमति नहीं है।)
Ans	गणितीय संि याएं करने की अनुमित नहीं है।) 1. (12, 108, 9)
Ans	गणितीय संि याएं करने की अनुमित नहीं है।) ★ 1. (12, 108, 9) ★ 2. (14, 196, 7)
Ans	गणितीय संि याएं करने की अनुमित नहीं है।) ★ 1. (12, 108, 9) ★ 2. (14, 196, 7) ★ 3. (17, 340, 5)
Ans	गणितीय संि याएं करने की अनुमित नहीं है।) ★ 1. (12, 108, 9) ★ 2. (14, 196, 7)
	गणितीय संि याएं करने की अनुमित नहीं है।) ★ 1. (12, 108, 9) ★ 2. (14, 196, 7) ★ 3. (17, 340, 5)
	गणितीय संि याएं करने की अनुमित नहीं है।)
Q.14	गणितीय संि याएं करने की अनुमित नहीं है।)
Q.14	गणितीय संि याएं करने की अनुमित नहीं है।)
Q.14	गणितीय संि याएं करने की अनुमित नहीं है।) ★ 1. (12, 108, 9) ★ 2. (14, 196, 7) ★ 3. (17, 340, 5) ★ 4. (16, 240, 5) एक निि त कूट भाषा में, 'pleased to meet' को 'bj sc vw' लिखा जाता है और 'meet and greet' को 'ih bj tt' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'meet' को कैसे लिखा जाएगा? ★ 1. vw ★ 2. bj
Q.14 Ans	गणितीय संि याएं करने की अनुमित नहीं है।)
Q.14 Ans	गणितीय संि याएं करने की अनुमित नहीं है।) ★ 1. (12, 108, 9) ★ 2. (14, 196, 7) ★ 3. (17, 340, 5) ★ 4. (16, 240, 5) एक निित कूट भाषा में, 'pleased to meet' को 'bj sc vw' लिखा जाता है और 'meet and greet' को 'ih bj tf' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'meet' को कैसे लिखा जाएगा? ★ 1. vw ★ 2. bj ★ 3. ih ★ 4. tf यदि प्प और प को आपस में बदल दिया जाए तथा 'घ' और प्प को आपस में बदल दिया जाए तो निम्निलिखत समीकरण में 'ए' के स्थान पर क्या आएगा? 15 + 2 - 13 × 13 + 3 = ?
Q.14 Ans	गणितीय संि याएं करने की अनुमित नहीं है।)
Q.14 Ans	गणितीय संि याएं करने की अनुमित नहीं है।)
Q.14 Ans	गणितीय संि याएं करने की अनुमित नहीं है।)













Wph4_A.EX

✓ 2. y 4 d q W

Wp 4 4 y 4 X

Q.21 एक निित तक का अनुसरण करते हुए 12, 72 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 19, 114 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 29 नि□िलख त में से किससे संबंधित है? (1 न दें: सां ओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना पूर्ण सां ओं पर संियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए सां 13 - सां 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 अनुमित नहीं है।)

Ans X 1. 170

X 2. 171

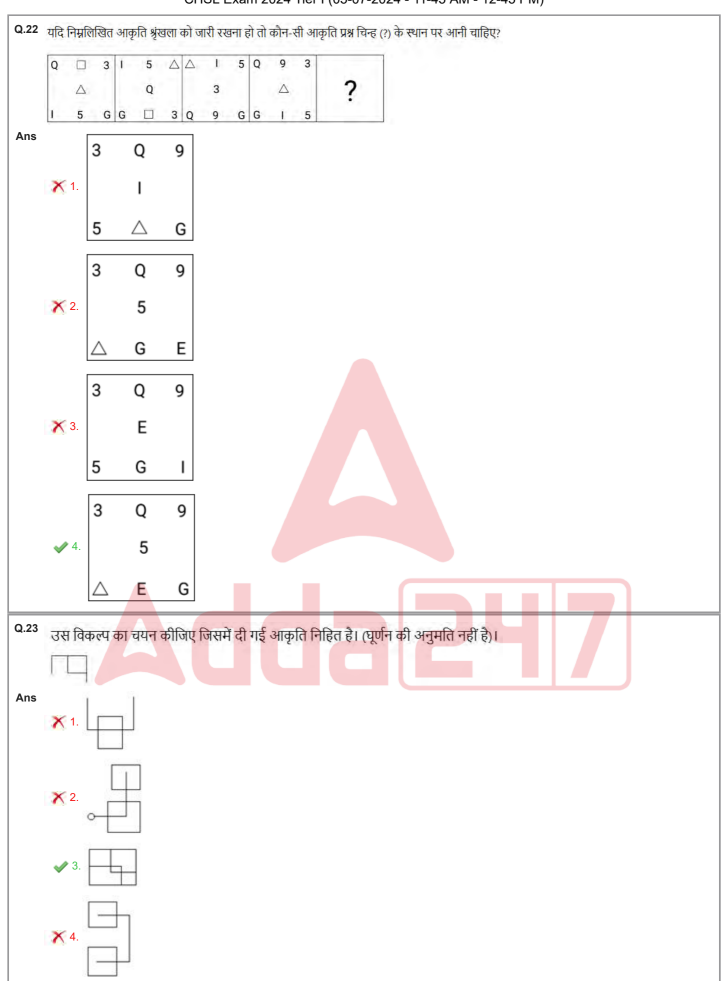
X 3. 173

4. 174

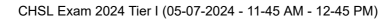










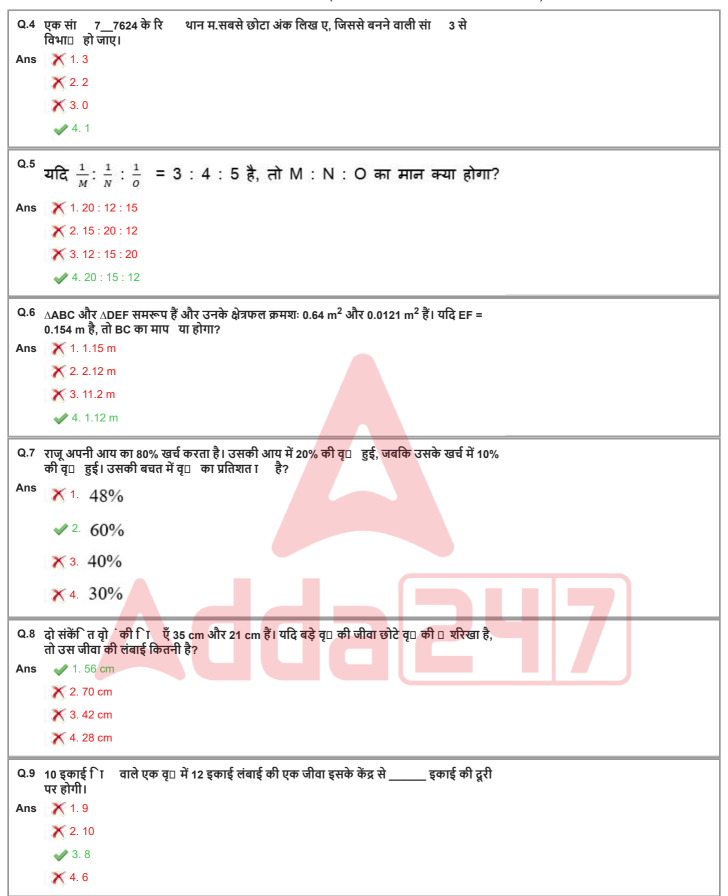




Q.24	दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
	63, 64, 66, 69, 73, ?
Ans	→ 1. 78
	× 2. 77
	※ 3. 79
	₹ 4. 80
Q.25	तीन कथनों के बाद I, II . मांकित निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना होगा, चाहे वे समान्यतः ातों से अलग प्रतीत होते हों। आपको नि□य करना है कि कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथन/कथनों के अनुसार है/हैं।
	कथनः सभी जैम, म□ न हैं। कुछ निब, ा ही हैं। कुछ निब, म□ न हैं। निष्कर्ष (I): कुछ ा ही, म□ न है। निष्कर्ष (II): सभी जैम, निब हैं।
Ans	🗶 1. केवल नि. 🏿 र्ष (II) कथनों के अनुसार है।
	🗶 2. केवल निष्कर्ष (I) कथनों के अनुसार है।
	🗶 ४. दोनों निष्कर्ष (।) और (॥) कथनों के अनुसार हैं।
Q.1	एक बेलनाकार टैंक के आधार का र स 28 cm है और इसकी ऊंचाई 42 cm है। इसका वक्र पी य
	क्षेत्रफला तकीजिए।
Ans	× 1. 3690 cm ²
	× 2. 3686 cm ²
	✓ 3. 3696 cm ² × 4. 3680 cm ²
Q.2	उस त्रिभुज की ऊँचाई ज्ञात कीजिए जिसका आधार उसकी ऊँचाई का दो-तिहाई है और जिसका क्षेत्रफल 363 cm² है।
Ans	The state of the s
	X 2. 27 cm
	★ 3. 29 cm
	X 4. 31 cm
Q.3	दो उी दवारों के बीच एक चुनाव में एक उी दवार को डाले गए कुल मतों का 72% T 🛭 होता है। यदि कुल मत 1000 हैं, तो विजेता कितने मतों से चुनाव जीतता है?
Ans	X 1. 250
	× 2. 720
	→ 3. 440
	X 4. 360





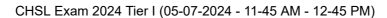






Q.10	यदि D, 60 km/h की चाल से गाड़ी चलाता है तो किसी गंतव्य पर पहुंचने के लिए ,उसे 45
	मिनट का समय लगता है। कुछ अत्यावश्यकता के कारण, उसे 30 मिनट में गंतव्य तक
	पहुंचना है। km/h में उसकी चाल क्या होनी चाहिए?
Ans	X 1.75
	2.60
	√ 3. 90
	4.80
Q.11	24 कमज्ञार यों और उनके सुपरवाइज़र की औसत आयु 41 वर्ष है। यदि सुपरवाइज़र की आयु को हटा दिया जाए, तो औसत 0.75 वर्ष कम हो जाता है। सुपरवाइज़र की आयु कितनी है?
Ans	🗶 1. 41 वष.९ महीने
	🗶 2. 40 वर्ष 9 महीने
	√ 3. 59 वर्ष
	💢 4. 49 বর্ষ
Q.12	एक दुकानदार अपने माल पर क्रय मूल्य से 32% अधिक मूल्य अंकित करता है और अंकित मूल्य पर 21% की छूट देता है। माल पर उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
Ans	
	× 2. 8.42%
	→ 3. 4.28%
	★ 4. 8.24%
Q.13	9 cm की ि वाले तांबे के एक ठोस गोले को 4 mm <mark>की ि के एक तार में ढाला जा</mark> ता है। तार की लंबाई ात कीजिए।
Ans	X 1. 65.25 m
	✓ 2. 60.75 m
	※ 3. 70.25 m
	★ 4. 20.75 m
	दो-अंकों की संग और उसके अंको को आपस में बदलने पर । । संग 77 है। यदि अंकों का अंतर 1 है, तो संग ात कीजिए।
Ans	·
	2. 12
	✗ 3. 45
	4. 67
Q.15	एक संi में पहले 44% की वृ□ की जाती है और फिर उसमें 30% की कमी की जाती है। मूल संi में निवल प्रतिशत पर वर्तन (निकटतम पूर्णांक तक सिकटित) कितना है?
Ans	•
	🗶 2. 1% की कमी
	🗙 3. 4% की कमी
	✓ 4. 1% की वृद्धि
	A S. S.





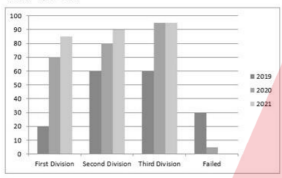


Q.16 यदि $\sin(X-Y)=\sin X \cos Y-\cos X \sin Y$ है, तो $\frac{\sin(A-B)}{\cos A \cos B}+\frac{\sin(B-C)}{\cos B \cos C}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- \times 1. $\frac{\cos(A+C)}{\sin A \sin C}$
- \times 2. $\frac{\cos(A+C)}{\cos A \cos C}$
- \times 3. $\frac{\sin(C-A)}{\cos A \cos C}$
- \checkmark 4. $\frac{\sin(A-C)}{\cos A \cos C}$

दिया गया ग्राफ़+ 2019 से 2021 तक किसी विशेष स्कूल के उच्च माध्यमिक परिणाम को दर्शाता है। ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।



First Division : प्रथम श्रेणी Second Division : दवितीय श्रेणी Third

Division : तृतीय श्रेणी Failed : अनुतीर्ण

वर्ष 2020 में उतीर्ण होने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत कितना है?

- Ans X 1. 28%
 - **2**. 98%
 - **X** 3. 70%
 - **X** 4. 30%

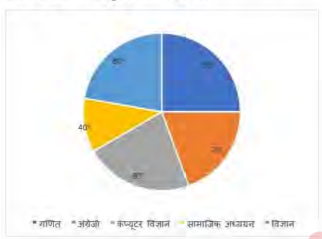
Q.18 P और Q को समान धनराशि . मशः 7 वर्ष और 8 वर्ष की अवधि के लिए 8.6% वार्षिक दर पर ऋण पर दी गई थी। यदि उनके । रा भुगतान किए गए । ज में ₹172 का अंतर था, तो प्रत्येक को ऋण पर दी गई धनराशि कितनी थी?

- - 2. ₹2,000
 - ※ 3. ₹3,000
 - **X** 4. ₹2,150



दिए गए वृत्त आलेख (पाई चार्ट) का अध्ययन करें और उसके बाद पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर दें।

इस वृत आलेख में एक परीक्षा में एक छात्र द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाया गया है। उसके द्वारा प्राप्त कुल अंक 450 हैं।



(अंग्रेजी+गणित) और (कंप्यूटर विज्ञान+विज्ञान) में प्राप्त अंकों के बीच का अंतर कितना है?

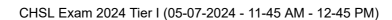
- Ans X 1. 20
 - **X** 2. 30
 - **3**. 0
 - X 4. 10

Q.20 शोभिता एक पेंटिंग का काम 20 घंटे में पूरा कर सकती है जबकि <mark>सरोज उसी काम को</mark> 15 घंटे में पूरा कर <mark>सकती है।</mark> यदि शोभिता और सरोज दोनों साथ मिलकर काम करें, तो पेंटिंग का पूरा काम कितने समय (घंटों में) में पूरा हो सकता है?

Ans

- X 1. 8
- \checkmark 2. $8\frac{4}{7}$
- \times 4. $7\frac{4}{7}$





Q.21 दी गई तालिका 5 अलग-अलग महीनों में चार अलग-अलग बेकरियों द्वारा बेचे गए पिज्ज़ाओं की संख्या दर्शाती है।

बेकरी / महीना	अक्टूबर	नवंबर	दिसंबर	जनवरी	फरवरी
Х	102	120	105	130	140
Υ	98	104	115	120	136
Z	89	106	112	118	126
W	96	105	97	110	122

नवंबर में बेकरी Y और Z द्वारा मिलाकर बेचे गए पिज्ज़ाओं की कुल संख्या और उसी महीने में बेकरी X और W द्वारा मिलाकर बेचे गए पिज्ज़ाओं की कुल संख्या का संबंधित अनुपात कितना है?

Ans X 1. 34 : 37

X 2. 32:45

X 3. 42:49

4. 42 : 45

Q.22 PQ एक वृ की जीवा है। इस वृ पर बिंदु X पर शरेखा XR, बिंदु R पर PQ के वि। र को प्रति □ दित करती है। दिया गया है कि XR = 12 cm, PQ = x cm, और QR = (x - 2) cm है, तो x का माना तकीजिए।

X 2. 9 cm

X 3. 11 cm

X 4.8 cm

Q.23 रामेंद्र ने कुछ तरबूज ₹1,500 में खरीदे। उसने उनमें से एक-चौथा<mark>ई तरबूज 12% की हानि पर बेच दिए। शेष तर</mark>बूजों को कितने लाभ प्रतिशत पर बेंचा जाना चाहिए ताकि पूरे लेनदेन पर 25% का लाभ हो (दशमलव के दो स्थानों तक सही)?

Ans

√ 1. 37.33%

× 2. 33.73%

X 3. 33,43%

× 4. 37.65%

Q.24 सरल कीजिए।

$$\frac{\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} \text{ of } \frac{5}{6}}{\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} \times \frac{5}{6}} + \frac{2 + 2 \times 2}{2 \div 2 \times 2}$$

Ans 1. 4

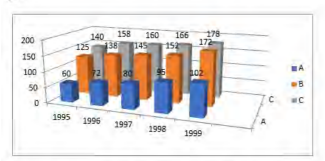
 $\frac{75}{36}$

√ 4.
111
25





Q.25 दिए गए ग्राफ का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। ग्राफ तीन कंपनियों (A, B और C) का कुछ वर्षों में (₹ करोड़ में) निर्यात दर्शाता है।



दिए गए कितने वर्षों में कंपनी C से निर्यात दिए गए वर्षों में औसत वार्षिक निर्यात से कम था?

- Ans X 1.5
 - **2**. 3
 - X 3. 4
 - X 4. 2
- खेलते हैं। टोक्यो पैरालंपिक 2020 के स्वर्ण पदक विजेता कृष्णा नागर

Ans

- 🗶 १. शूटिंग
- √ 2. बैडमिंटन
- 🗙 ३. कुश्ती
- X4. टेबल टेनिस
- Q.2 1 .. क दो और सोना लो, योजना वर्ष 2023 में किस रा। /केंद्र शासित प्रदेश के गाँव में शुरू की गई?

Ans

- 🗶 २. गुजरात
- 🟋 ३. लक्षद्वीप
- 🗶 ४. असम
- Q.3 सेल (cells) के समूह में दर्ज सां ओं को जोड़ने के लिए किस एमएस एक्सेल फ़ंक्शन (MS Excel function) का प्रयोग किया जा सकता है?

- Ans X 1. AVERAGE
 - X 2. MAX

 - X 4. COUNT





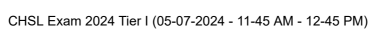
Q.4	नि लिखित म.से कौन-सा दिी का पहला स्रा न था जिसने खुद को 'जिल-ए-इलाही' के रूप में पेश किया था?
Ans	🗶 १. इ ुतमिश
	🗙 3. कुतुबुद्दीन एबक
	🗶 ४. फिरोज़ शाह
0.5	
Q.5	भारत सरकार में केी य नागर क उ□यन मी (Union Minister of Civil Aviation) कौन हैं? (मार्च, 2024 तक)
Ans	🗶 १. किरण रिजिजू
	🗶 3. जी. किशन री
	🗶 ४. राज कुमार सिंह
Q.6	भारतीय संविधान को को अपनाया गया था।
Ans	🗶 1. 26 जनवरी 1950
	√ 2. 26 नवंबर 1949
	🗶 3. 24 नवंबर 1947
	🗶 4. 26 जनवरी 1949
Q.7	नि□िलख त में से कौन-सी एकाधिकार की विशेषता नहीं है?
Ans	🗶 1. कोई नज़दीकी विक्र 🗀 उपल 🗆 न होना
	🗶 2. एक विक्रेता और कई क्रेता
	🗶 3. विक्रेता का कीमत पर पूर्ण नियंत्रण होना
	🛹 ४. एक क्रेता और कई विक्रेता
Q.8	गांधी जयंती राष्ट्रपिता महाा गांधी के जन्मदिन का <mark>प्रतीक</mark> है, जिनका जन्म में हुआ था।
Ans	🗶 १. अहमदाबाद
	🗶 २. वडोदरा
	🗶 ४. गांधीनगर
Q.9	नि□िलख त समाज सुधारकों में से किसके प्रयासों के कारण 1856 में पहला हिंदू विधवा पुनर्विवाह अधिनियम पेश किया गया और पार त किया गया?
Ans	💸 १. ईश्वर चंद्र वि। सागर
	🗶 २. आ। राम पांडुरंग
	🗙 3. राजा राम मोहन राय
	🗶 ४. राधाकांत देब
Q.10	वर्ड-ो सेसिंग ए□ केशन (word-processing application) में डेटा ो त से डेटा को मु□ दा वेज़ में सम्मिलित करने की प्रि या या कहलाती है?
Ans	🗶 1. डेटा संशृंखलन (data concatenation)
	✔ 2. मेल मर्ज (mail merge)
	🗶 3. डेटा एकीकरण (data integration)
	🗶 4. डेटा संचयन (data accumulation)





	OHOL EXAM 2024 HELL (03-07-2024 - 11-43 AW - 12-43 LW)
Q.11	ओहिरा (Ohira) लोक संगीत मु . प से नि□िलख त में से किस रा□ के एक लोकि यो हार से जुड़ा है?
Ans	🗶 १. कनाटक
	🗶 2. केरल
	💸 ३. झारखंड
	🗶 ४. असम
Q.12	1960 में, लंबाई के मानक माप को पर भाषित करने के लिए किस सम⊔थानिक का उपयोग किया गया था?
Ans	※ 1. ↑ T -88
	৵ 2. िॉ न-86
	※ 3. ↑ T = -90
	※ 4. ↑ ₹ 1-83
Q.13	भारत की मानक भूम□े रेखा कौन-सी है?
Ans	√ 1. 82°30′ E
	※ 2. 84°40′ E
	X 3. 81°30′ E
	★ 4. 83°30′ E
Q.14	मराठी भाषा, भाषा पर वार में है।
Ans	🗸 1. इंडो आर्यन
	🗶 २. चीन-भारत
	※ 3. ऑo_ì
	※ 4. ऑ□्रक
Q.15	मेंडल के किस नियम के अनुसार एक िगुणित जीव, अपनी संतित के लिए एक गुण के लिए एक
	याद्द□ क रूप से चयनित युँ□ विकी (allele) □थानांतर त करता है, जिससे कि संतित प्रत्येक माता- पिता से एक यु□ विकी को ा □ कर सके ?
Ans	🗶 1. यु🗆 त कारक का नियम (Law of paired factor)
	🗶 2. स्वतंत्र चयन का नियम (Law of independent assortment)
	🗶 3. प्रभुत्व का नियम (Law of dominance)
	✓ 4. पृथ□ रण का नियम (Law of segregation)
O 16	रूपनारायणपुर के HCL में केबल निर्माण संयंत्र है। यह किस रा□ में है?
Ans	•
	🗶 2. आंध्र प्रदेश
	✓ 3. पि म बंगाल
	🗶 ४. हर याणा
	2026 में कौन-सा देश एशियाई खेलों (Asian Games) की मेजबानी करेगा?
Ans	★ 1. नेपाल
	2. चीन
	🗶 ४. भारत







	भारतीय रा., गान के रचियता कौन हैं?	
Ans	🗡 १. काज़ी नज़. ल इं। म	
	🗙 ३. ईश्वर चंद्र वि। सागर	
	🗡 ४. बंकिम चंद्र चो पा। य	
Q.19 31 मार्च 2024 तक, संघ लोक सेवा आयोग (UPSC) के अ कौन हैं।		
Ans	✓ 1.ी मनोज सोनी	
	× 2. सुी स्मिता नागराज	
	🗙 3.ी मतीी ति सूदन	
	🗶 4.ी बी. एन. झा	
Q.20 2010 में विश्व चैंपियनशिप में स्वर्ण जीतने वाले पहले भारतीय पहलवान कौन थे?		
Ans	✓ 1. सुशील कुमार	
	🗶 २. अलका तोमर	
	🗙 ३. गीता फोगाट	
	🗶 ४. बजरंग पुनिया	
Q.21	भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, भारत के किस जि <mark>ले की साक्षर</mark> ता दर सबसे कम है?	
1	🗶 1. रामपुर	
	× ^{2.} आइजोल	
	৵ ३. अलीराजपुर	
	🔀 4. मधुबनी	
	गंपुवना	
Q.22	पारंपर क के संगीत में ठुमरी औ <mark>र अ</mark> न्य लयात्मक <mark>गी</mark> त शैलियां शामिल <mark>हैं।</mark>	
Ans	✓ 1. कथक	
	🗶 2. सि या	
	🗙 ३. कथकली	
	🗙 ४. कुचिपुड़ी	
Q.23	निम्नलिखित में से कौन-सा सार्वजनिक क्षेत्रक के स्वामित्व वाला और सार्वजनिक क्षेत्रक द्वारा संचालित उपक्रम है?	
Ans	※ 1.	
	🔀 २. बजाज ऑटो लिमिटेड (Bajaj Auto Ltd)	
	🗙 3. ऑयल इंडिया लिमिटेड (Oil India Ltd)	
	V " VINI (BREL)	
Q.24 हथकरघा एवं हस्तशि वोड की पथापना में कौन-सा निर्देशक सिांत लागू किया गया है?		
Ans	1. पर्यावरण का संर□ण एवं सुधार	
	X 2. जो गों के प्रबंधन में □िमकों की भागीदारी	
	🔀 ३. कार्य की। यसंगत एवं मानवीय थ ति का। वधान	
	🕜 ४. सहकारी आधार पर कुटीर जो गों को बढ़ावा देना	





Q.25 नि लिखित म.से किस ग्रह का वायुमंडल स□्र क अम्ल के घने सफेद और पीले बादलों से बना है?

Ans

✓ 1. शु.

✓ 2. मंगल

✓ 3. वरुण

✓ 4. बृहस्पित

