Combined Higher Secondary Level Examination 2024 Tier I

Exam Date	05/07/2024
Exam Time	9:00 AM - 10:00 AM
Subject	CHSL Exam 2024 Tier I

Section : English Language

Q.1 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains an error. She shall being / travelling / by this time / tomorrow.

Ans

X 1. by this time

2. She shall being

X 3. travelling

X 4. tomorrow

Q.2 The following sentence has been divided into four parts. Identify the part that contains an error. This is / a doll / and there is / a umbrella.

Ans

1. a umbrella.

X 2. a doll

X 3. and there is

X 4. This is

Q.3 Parts of the following sentence have been given as options. Select the option that contains an error. Emily is a American living in Paris for her work.

Ans

X 1. for her work

X 2. living in Paris

X 3. Emily is

4. a American

Q.4 The following sentence has been divided into parts. One of them may contain an error. Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error mark 'No error' as your answer.

The aeroplane took down / without the passengers after / making a sudden announcement.

Ans

X 1. No error

2. The aeroplane took down

X 3. without the passengers after

X 4. making a sudden announcement

	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. The Sun is about 1.4 million kilometres (1)diameter, while the Earth is about 13,000 kilometers wide. This indicates that the
	Sun's width would need to be filled by more than one hundred Earths. Sunspots are dreary (2) on the Sun's surface that are two
	thousand degrees Celsius cooler than the rest of the surface. The coolest piece of the sunspot is the dim focus called the umbra. The penumbra surrounds it. On the Sun's surface, some sunspots are just specks. Additionally, they appear in groups up to ten times
	larger than Earth. They can sometimes reach 200,000 miles in length. As the Sun rotates, these groups (3) to travel across the Sun over two weeks. Every 11 years, the number of sunspots reaches its maximum. The solar or sunspot cycle (4) to this. The
	Earth's weather may become more extreme and warm during the peak of sunspot activity. According to the (5) made by
	satellites like Nimbus 7, when sunspots are at their largest, less heat reaches Earth.
0 -	SubQuestion No : 5
Q.5 Ans	Select the most appropriate option to fill in blank number 1. X 1. of
Alla	
	√ 2. in
	※ 3. at
	X 4. on
	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.
	The Sun is about 1.4 million kilometres (1)diameter, while the Earth is about 13,000 kilometers wide. This indicates that the Sun's width would need to be filled by more than one hundred Earths. Sunspots are dreary (2) on the Sun's surface that are two
	thousand degrees Celsius cooler than the rest of the surface. The coolest piece of the sunspot is the dim focus called the umbra. The penumbra surrounds it. On the Sun's surface, some sunspots are just specks. Additionally, they appear in groups up to ten times
	larger than Earth. They can sometimes reach 200,000 miles in length. As the Sun rotates, these groups (3) to travel across the
	Sun over two weeks. Every 11 years, the number of sunspots reaches its maximum. The solar or sunspot cycle (4) to this. The Earth's weather may become more extreme and warm during the peak of sunspot activity. According to the (5) made by
	satellites like Nimbus 7, when sunspots are at their largest, less heat reaches Earth.
	SubQuestion No: 6
Q.6	Select the most appropriate option to fill in blank number 2.
Ans	X 1. province
	X 2. section
	X 4. belt
	• • •
	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.
	The Sun is about 1.4 million kilometres (1) diameter, while the Earth is about 13,000 kilometers wide. This indicates that the Sun's width would need to be filled by more than one hundred Earths. Sunspots are dreary (2) on the Sun's surface that are two
	thousand degrees Celsius cooler than the rest of the surface. The coolest piece of the sunspot is the dim focus called the umbra. The
	penumbra surrounds it. On the Sun's surface, some sunspots are just specks. Additionally, they appear in groups up to ten times larger than Earth. They can sometimes reach 200,000 miles in length. As the Sun rotates, these groups (3) to travel across the
	Sun over two weeks. Every 11 years, the number of sunspots reaches its maximum. The solar or sunspot cycle (4) to this. The
	Earth's weather may become more extreme and warm during the peak of sunspot activity. According to the (5) made by satellites like Nimbus 7, when sunspots are at their largest, less heat reaches Earth.
	SubQuestion No: 7
Q.7	Select the most appropriate option to fill in blank number 3.
Ans	√ 1. appear
	× 2. show
	X 3. act
	X 4. shape

	Comprenension:
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.
	The Sun is about 1.4 million kilometres (1)diameter, while the Earth is about 13,000 kilometers wide. This indicates that the Sun's width would need to be filled by more than one hundred Earths. Sunspots are dreary (2) on the Sun's surface that are two
	thousand degrees Celsius cooler than the rest of the surface. The coolest piece of the sunspot is the dim focus called the umbra. The
	penumbra surrounds it. On the Sun's surface, some sunspots are just specks. Additionally, they appear in groups up to ten times
	larger than Earth. They can sometimes reach 200,000 miles in length. As the Sun rotates, these groups (3) to travel across the Sun over two weeks. Every 11 years, the number of sunspots reaches its maximum. The solar or sunspot cycle (4) to this. The
	Earth's weather may become more extreme and warm during the peak of sunspot activity. According to the (5) made by
	satellites like Nimbus 7, when sunspots are at their largest, less heat reaches Earth.
	SubQuestion No: 8
Q.8	Select the most appropriate option to fill in blank number 4.
Ans	√ 1. refers
	X 2. cite
	X 3. entrust
	X 4. pass
	7. pass
	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. The Sun is about 1.4 million kilometres (1) diameter, while the Earth is about 13,000 kilometers wide. This indicates that the
	Sun's width would need to be filled by more than one hundred Earths. Sunspots are dreary (2) on the Sun's surface that are two
	thousand degrees Celsius cooler than the rest of the surface. The coolest piece of the sunspot is the dim focus called the umbra. The
	penumbra surrounds it. On the Sun's surface, some sunspots are just specks. Additionally, they appear in groups up to ten times larger than Earth. They can sometimes reach 200,000 miles in length. As the Sun rotates, these groups (3) to travel across the
	Sun over two weeks. Every 11 years, the number of sunspots reaches its maximum. The solar or sunspot cycle (4) to this. The
	Earth's weather may become more extreme and warm during the peak of sunspot activity. According to the (5) made by satellites like Nimbus 7, when sunspots are at their largest, less heat reaches Earth.
	SubQuestion No : 9
Q.9	Select the most appropriate option to fill in blank number 5.
Ans	✓ 1. observations
Alla	· ·
	X 2. invalidations
	X 3. inspections
	X 4. perceptions
Q.10	The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.
4	The hotel room, / which we / booked, / isn't enough big.
Ans	X 1. The hotel room
	× 2. booked,
	✓ 3. isn't enough big
	X 4. which we
Q.11	Select the most appropriate ANTONYM for the underlined word in the given sentence.
Ano	He feels that wealthy people view him with <u>contempt</u> because he is poor. X 1. Scorn
Ans	
	√ 2. Admiration
	X 3. Derision
	X 4. Obscurity
Q.12	Identify the incorrectly spelt word and select its correct spelling.
W. 1 2	You shall recieve proper pay for your work.
Ans	√ 1. receive
	X 2. propeer
	X 3. resieve
	X 4. propper

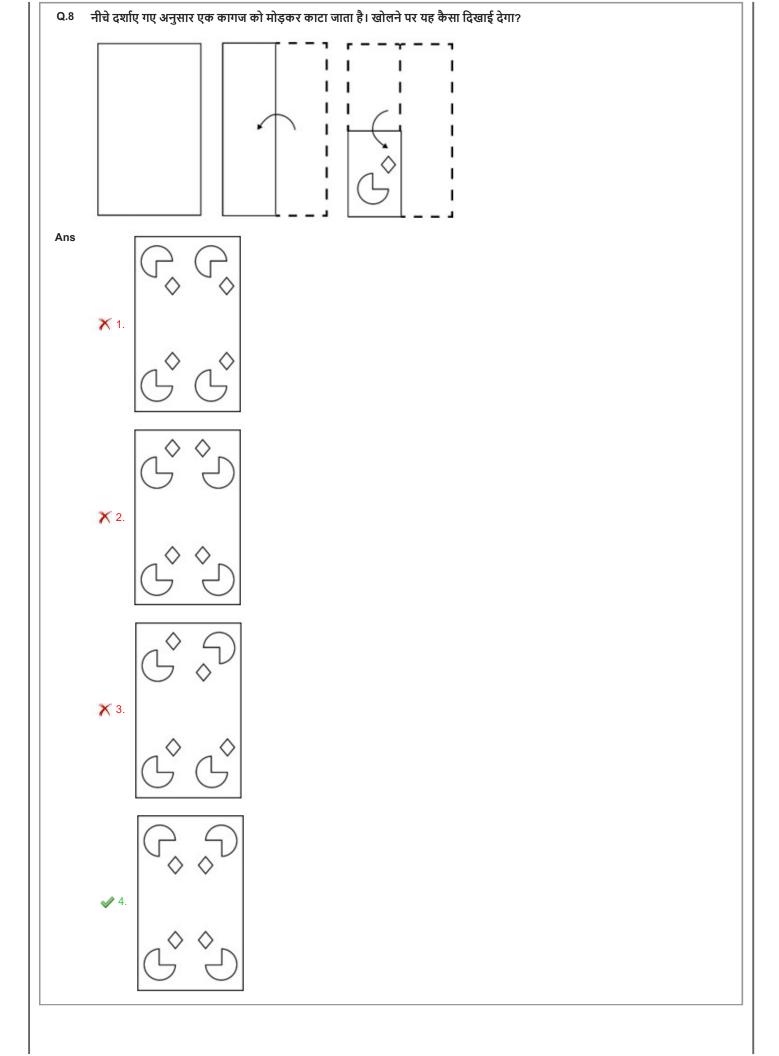
Q.13	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word.
	The news gave him inexpressible ecstasy.
Ans	√ 1. Depression
	X 2. Delight
	X 3. Disappointment
	X 4. Passion
Q.14	Select the most appropriate option to fill in the blank.
	She went on a shopping spree with her friend and made him the fat bill.
Ans	X 1. give
	X 2. do
	X 4. paid
Q.15	Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Cramped
Ans	√ 1. Spacious
	× 2. Crammed
	X 3. Tight
	X 4. Filthy
Q.16	Select the most appropriate option that can substitute the underlined word segment in the following sentence. They are leaving there coats there.
Ans	X 1. their coats their
	X 2. there coats their
	3. their coats there
	X 4. they're coats there
Q.17	Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
	Transient
Ans	✓ 1. Permanent
	× 2. Transitory
	X 3. Irregular
	X 4. Transparent
Q.18	Select the correct spelling of the underlined word. He is one of the most <u>underated</u> players in the team.
Ans	√ 1. Underrated
	X 2. Underatted
	X 3. Underreted
	X 4. Undereted
Q.19	Select the most appropriate meaning of the given idiom. To cost an arm and a leg
Ans	√ 1. Something is very expensive
	X 2. Someone has borne losses
	X 3. Someone is badly hurt
	X 4. Someone does not have money to buy something

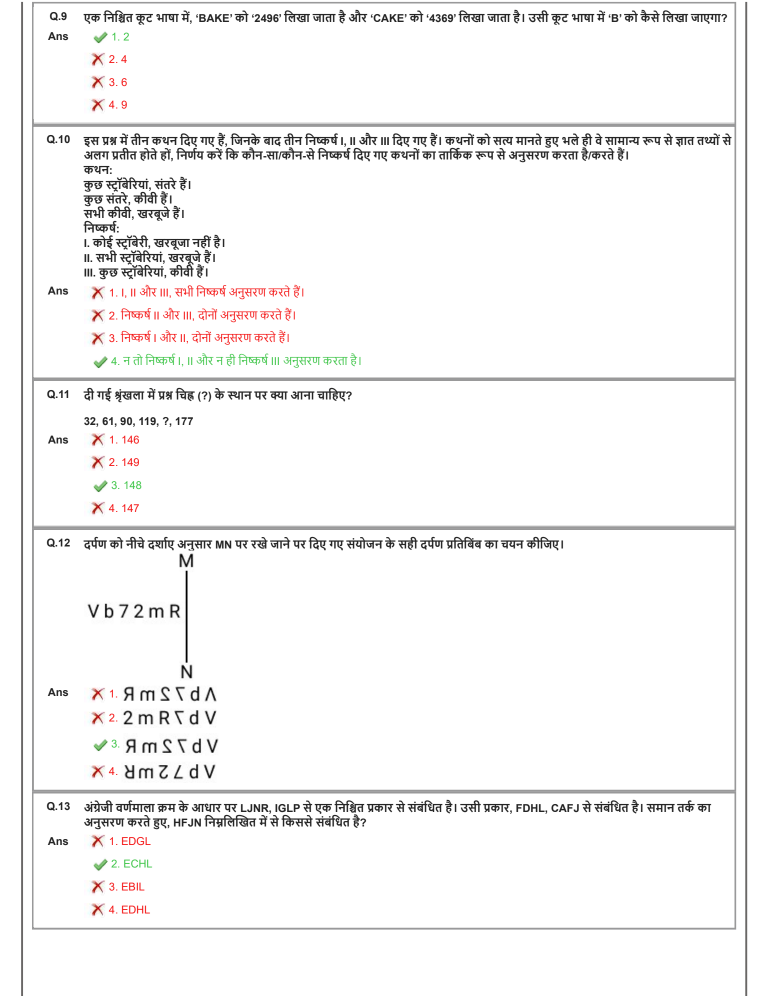
Q.20 Select the most appropriate synonym of the word 'Swap' from the given sentence. The original buyer attempted to resell the tickets online because there was no option to exchange them for a new date. 1. exchange Ans X 2. option X 3. resell X 4. original Q.21 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence. Even in cold weather, the reliable car always started on the first try. Ans X 1. erratic 2. dependable X 3. inaccurate X 4. flaky Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Q.22 Innocent Ans 1. Guilty X 2. Unfair X 3. Mischievous X 4. Righteous Q.23 Select the most appropriate meaning of the given idiom. To be at daggers drawn Ans 1. Ready to fight X 2. To be about to collapse X 3. To be under control X 4. Under suspicion Select the most appropriate synonym of the given word. Q.24 **Appalled** X 1. Applied Ans 2. Disgusted X 3. Allied X 4. Clap Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. Mrs. Lakshmi's purchases add around to ₹2,650. X 1. purchases add out to Ans X 2. purchases add for to X 3. purchases add from to 4. purchases add up to

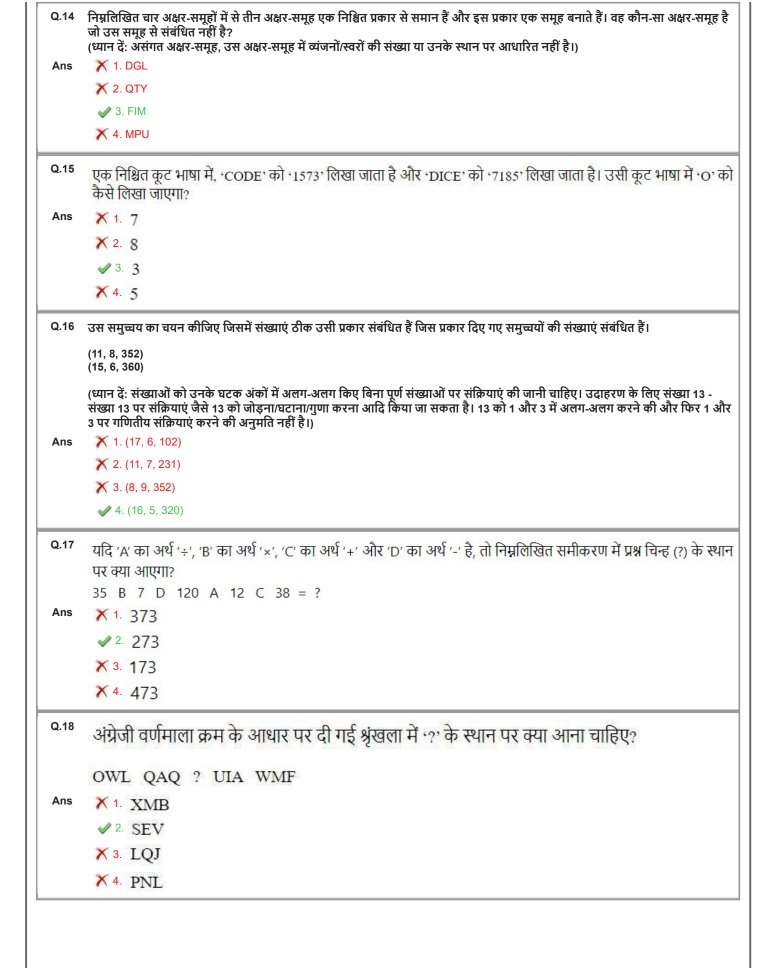
Section : General Intelligence

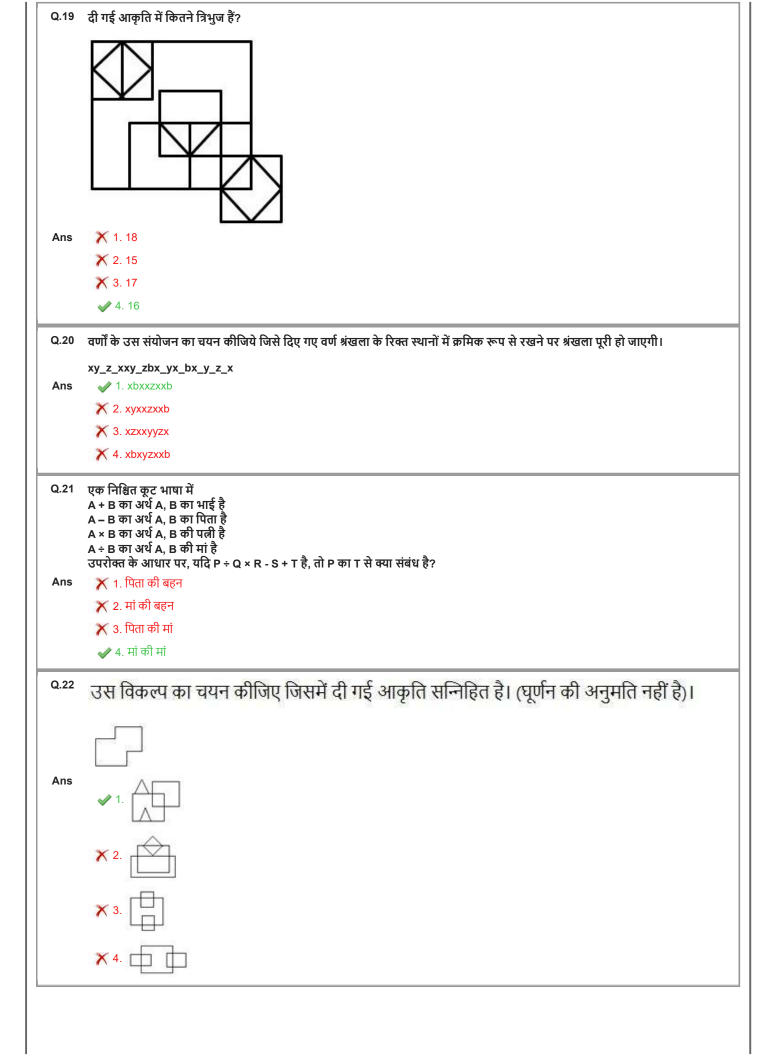
Q.1	विकल्पों में दी ग	ई उस आकृति के	ो पहचानिए जि	से प्रश्न चिह्न (?) के स्थान	पर रखने पर श्रृंखला त	ार्किक रूप से पूरी हो ज	एगी।
	0 (0 +	0 +	0 0 + + \(\Delta \)	0 + A	?	
			1.5		9268		
Ans	($\infty \infty$					
	X 1.	> 0 > 0 > 0					
		△ △ + +					
		+ + 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
	X 2.						
	($\infty \propto$					
	(0 +					
		+ 4 0 8					
		$\square \otimes$					
		0 0					
	4 .	+ + \(\triangle \(\triangle \)					
		$\infty \infty$					
Q.2 Ans		'÷', 'B' का अर्थ ' 1 D 180 A 4 C 6		र्भ '+' और 'D' का अर्थ '-'	है, तो निम्नलिखित में से	किसका परिणाम 1049	होगा?
		I D 180 B 4 C 6					
		1 D 180 A 4 B 60 1 B 180 A 4 C 60					
Q.3	जब दर्पण को M	N पर रखा जाता	है तो दी गई अ	ाकृति के सही दर्पण प्रति	बिंब का चयन कीजिए।		
		M					
	R4bm	L 2					
		N					
Ans		R 4 b m					
	X 2. S 7						
	× 4. 7 J	K4d m K4p m					
	5 -						

Q.4	यदि ४ दिसंबर 2014 को गुरुवार था, तो 10 दिसंबर 2018 को सप्ताह का कौन-सा रहा दिन होगा?
Ans	🗶 १. बुधवार
	🗶 २. शुक्रवार
	🛷 ३. सोमवार
	🗶 ४. मंगलवार
Q.5	दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए?
	$(99 - 42 + 11) + (36 \div 6) \times 7 - 50 = 73$
	(ध्यान दें: संख्याओं 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	৵ 1. 42 और 36
	🗶 2. 50 और 11
	🗶 3. 7 और 11
	🗶 4. 50 और 99
Q.6	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर NGPZ, JCLV से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, XDLM, TZHI से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए RUKV निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
Ans	X 1. NGRQ
	× 2. NQRG
	X 3. NGQR
	✓ 4. NQGR
Q.7	दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए?
	$69 + 15 - (14 \times 4) \div 2 + (48 \div 3) = 58$
	(ध्यान दें: संख्याओं 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. 3 और 4
	√ 2. 69 और 48
	🗙 3. 48 और 15
	🗙 4. 4 और 2









Q.23 एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 161, 23 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 301, 43 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 427 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए संख्या 13 - संख्या 13 पर संक्रियाएं 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 संक्रियाएं करने की अनुमित नहीं है।)

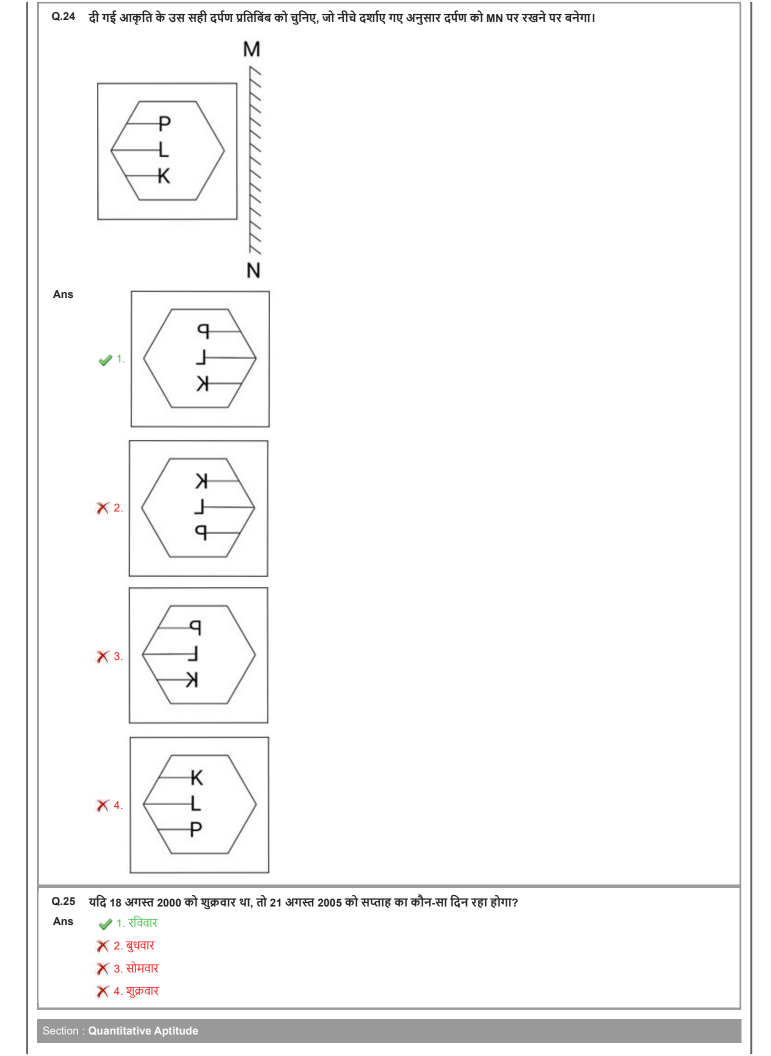
Ans

✓ 1. 61

✓ 2. 57

✓ 3. 63

✓ 4. 59



में 21% की वृद्धि हुई क्योंकि वहां नौकरियों के लिए बेहतर अवसर मिलने लगे। जनसंख्या में निवत प्रतिशत परिवर्तन (दशमतव के 2 स्थानों तक सही) कितना है? Ans		
X 2. 2.54% की वृद्धि X 3. 1.64% की कमी ✓ 4. 1.64% की वृद्धि Q.2 ₹18,000 की धनराशि पर 2 वर्ष और 3 माह में ₹3,240 का साधारण ब्याज प्राप्त होता है। वार्षिक ब्याज दर कितनी है? Ans X 1. 12% X 2. 7% ¾ 3. 8% X 4. 10% Q.3 त्रिभुज xyz में, xy = yz और m∠x = 78° है। m∠y का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 39° X 2. 28° X 3. 34° ✓ 4. 24° Q.4 एक बेलनाकार तेल की टंकी की त्रिज्या 5 m और उसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 628 m² है। इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या हो (दशमलव के 2 स्थानों तक सत्रिकटित) Ans X 1. 401.43 m² X 2. 481.43 m² ✓ 3. 470.8 m²	Q.1	
X 3.1.64% की कमी ✓ 4.1.64% की वृद्धि Q.2 ₹18,000 की धनराशि पर 2 वर्ष और 3 माह में ₹3,240 का साधारण ख्याज प्राप्त होता है। वार्षिक ख्याज दर कितनी है? Ans X 1.12% X 2.7% ✓ 3.8% X 4.10% Q.3 त्रिभुज xyz में, xy = yz और m∠x = 78° है। m∠y का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1.39° X 2.28° X 3.34° ✓ 4.24° Q.4 एक बेलनाकार तेल की टंकी की त्रिज्या 5 m और उसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 628 m² है। इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या हो (दशमलव के 2 स्थानों तक सत्रिकटित) Ans X 1. 401.43 m² X 2. 481.43 m² ✓ 3. 470.8 m²	Ans	🗶 1. 2.54% की कमी
Q.2 ₹18,000 की धनराशि पर 2 वर्ष और 3 माह में ₹3,240 का साधारण ख्याज प्राप्त होता है। वार्षिक ब्याज दर कितनी है? Ans X 1. 12% X 2. 7% ✓ 3. 8% X 4. 10% Q.3 त्रिपुज xyz में, xy = yz और m∠x = 78° है। m∠y का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 39° X 2. 28° X 3. 34° ✓ 4. 24° Q.4 एक बेलनाकार तेल की टंकी की त्रिज्या 5 m और उसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 628 m² है। इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या हो (दशमलव के 2 स्थानों तक सत्रिकटित) Ans X 1. 401.43 m² X 2. 481.43 m² ✓ 3. 470.8 m²		🗶 2. 2.54% की वृद्धि
Q.2 ₹18,000 की धनराशि पर 2 वर्ष और 3 माह में ₹3,240 का साधारण ब्याज प्राप्त होता है। वार्षिक ब्याज दर कितनी है? Ans X 1. 12%		🗙 3. 1.64% की कमी
र18,000 की धनराशि पर 2 वर्ष और 3 महि म र3,240 की साधारण ब्याज प्राप्त होता है। वार्षिक ब्याज दर कितनी है? Ans		৵ 4. 1.64% की वृद्धि
Ans	Q.2	₹18,000 की धनराशि पर 2 वर्ष और 3 माह में ₹3,240 का साधारण
X 2. 7% ✓ 3. 8% X 4. 10% Q.3 त्रिभुज xyz में, xy = yz और m∠x = 78° है। m∠y का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 39° X 2. 28° X 3. 34° ✓ 4. 24° Q.4 एक बेलनाकार तेल की टंकी की त्रिज्या 5 m और उसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 628 m² है। इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या हो। (दशमलव के 2 स्थानों तक सित्रकिटित) Ans X 1. 401.43 m² X 2. 481.43 m² ✓ 3. 470.8 m²		ब्याज प्राप्त होता है। वार्षिक ब्याज दर कितनी है?
✓ 3. 8% X 4. 10% Q.3 त्रिभुज xyz में, xy = yz और m∠x = 78° है। m∠y का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 39° X 2. 28° X 3. 34° ✓ 4. 24° Q.4 एक बेलनाकार तेल की टंकी की त्रिज्या 5 m और उसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 628 m² है। इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या हो। (दशमलव के 2 स्थानों तक सित्रकटित) Ans X 1. 401.43 m² X 2. 481.43 m² ✓ 3. 470.8 m²	Ans	× 1. 12%
Q.3 त्रिभुज xyz में, xy = yz और m∠x = 78° है। m∠y का मान ज्ञात कीजिए। Ans ★ 1.39° ★ 2.28° ★ 3.34° ★ 4.24° Q.4 एक बेलनाकार तेल की टंकी की त्रिज्या 5 m और उसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 628 m² है। इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या हो। (दशमलव के 2 स्थानों तक सित्रकटित) Ans ★ 1. 401.43 m² ★ 2. 481.43 m² ★ 3. 470.8 m²		× 2. 7%
Q.3 त्रिभुज xyz में, xy = yz और m∠x = 78° है। m∠y का मान ज्ञात कीजिए। Ans		→ 3. 8%
Ans		× 4. 10%
 X 2. 28° X 3. 34° ✓ 4. 24° Q.4 एक बेलनाकार तेल की टंकी की त्रिज्या 5 m और उसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 628 m² है। इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या हो। (दशमलव के 2 स्थानों तक सिन्निकटित) Ans X 1. 401.43 m² X 2. 481.43 m² ✓ 3. 470.8 m² 	Q.3	त्रिभुज XYZ में, XY = YZ और m∠X = 78° है। m∠Y का मान ज्ञात कीजिए।
 X 3. 34° ✓ 4. 24° Q.4 एक बेलनाकार तेल की टंकी की त्रिज्या 5 m और उसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 628 m² है। इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या हो। (दशमलव के 2 स्थानों तक सन्निकटित) Ans X 1. 401.43 m² X 2. 481.43 m² ✓ 3. 470.8 m² 	Ans	X 1.39°
Q.4 एक बेलनाकार तेल की टंकी की त्रिज्या 5 m और उसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 628 m² है। इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या हो। (दशमलव के 2 स्थानों तक सन्निकटित) Ans ★ 1. 401.43 m² ★ 2. 481.43 m² ✔ 3. 470.8 m²		★ 2. 28°
 Q.4 एक बेलनाकार तेल की टंकी की त्रिज्या 5 m और उसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 628 m² है। इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या हो (दशमलव के 2 स्थानों तक सन्निकटित) Ans ★ 1. 401.43 m² ★ 2. 481.43 m² ★ 3. 470.8 m² 		✗ 3. 34°
एक बलनाकार तल का टका का त्रज्या 5 m और उसका कुल पृष्ठाय क्षत्रफल 628 m² हा इसका वक्र पृष्ठाय क्षत्रफल क्या हा (दशमलव के 2 स्थानों तक सिन्नकिटित) Ans ★ 1. 401.43 m² ★ 2. 481.43 m² ★ 3. 470.8 m²		✓ 4. 24°
 1. 401.43 m² 2. 481.43 m² ✓ 3. 470.8 m² 	Q.4	एक बेलनाकार तेल की टंकी की त्रिज्या $5~\mathrm{m}$ और उसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल $628~\mathrm{m}^2$ है। इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या होगा? (दशमलव के $2~\mathrm{e}$ थानों तक सन्निकटित)
✓ 3. 470.8 m ²	Ans	× 1. 401.43 m ²
		\times 2. 481.43 m ²
X 4. 371 83 m ²		✓ 3. 470.8 m ²
07 1.00 III		× 4. 371.83 m ²

Q.5 दी गई सारणी का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
सारणी 2012 से 2017 के दौरान चार अलग-अलग विद्यालयों M, N, O और P से राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा में
उपस्थित, अर्हताप्राप्त और चयनित उम्मीदवारों की संख्या को निरूपित करती है।
जहां A: उपस्थित; Q: अर्हताप्राप्त; S: चयनित है।

वर्ष					N			0			Р	
		М								2		
	Α	Q	S	Α	Q	S	Α	Q	S	Α	Q	S
2012	7000	750	84	3000	400	34	2000	250	27	1500	160	23
2013	5500	500	55	3500	420	56	2500	340	36	2500	290	56
2014	6500	455	42	3800	460	66	3500	380	48	2700	480	67
2015	8500	854	89	4500	485	72	4500	560	57	3400	540	87
2016	9000	922	92	4690	678	86	5670	660	68	3700	650	89
2017	9200	942	94	6700	700	92	6780	680	89	4500	670	93

दिए गए वर्षों में किस विद्यालय के लिए चयनित उम्मीदवारों की औसत संख्या अधिकतम है?

Ans

- ✓ 1. M
- X 2. O
- X 3. P
- X 4. N

a.6 निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए।

99 -
$$[169 \div (13 \times 13) - (-4) - \{3 - 17 + 10\}]$$

Ans

- **1.** 90
- X 2. 87
- × 3. 107
- × 4. 80

Q.7 ₹4,000 अंकित मूल्य वाला एक कॉफी मेकर 15%, 10% और 5% की क्रिमिक छूट पर उपलब्ध है। कॉफी मेकर का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. ₹2,903
- × 2. ₹2,900
- √ 3. ₹2,907
- × 4. ₹2,905

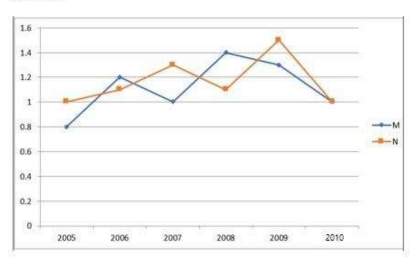
Q.8 सपना अकेले काम करते हुए एक काम को 12 घंटे में पूरा करती है। यदि सपना और रिया अपनी-अपनी नियत चाल से साथ मिलकर काम करते हुए उसी काम को 8 घंटे में पूरा करती हैं, तो रिया अकेले काम करते हुए इसे कितने घंटों में पूरा कर सकती है?

Ans

- √ 1. 24
- X 2. 18
- X 3. 16
- X 4. 20

व.9 निम्निलिखित रेखा आलेख दिए गए वर्षों में दो कंपिनियों के आयात और निर्यात का अनुपात दर्शाता है।

आलेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



यदि 2008 में कंपनी M का निर्यात ₹210 करोड़ था, तो उसी वर्ष कंपनी का आयात कितना था?

Ans

X 1. ₹268 करोड़

X 2. ₹150 करोड़

🗶 3. ₹186 करोड़

৶ 4. ₹294 करोड़

Q.10 यदि 3c2933k, 5 और 11 दोनों से विभाज्य है जहां c और k एक अंक वाली प्राकृतिक संख्याएं हैं, तो c+k = _____ है।

Ans

X 1.8

X 2.5

3. 6

X 4.7

Q.11 एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई का अनुपात 3:4:5 है। यदि घनाभ का आयतन 1620 m³ है, तो घनाभ का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 423 m²

X 2. 712 m²

X 3. 646 m²

√ 4. 846 m²

Q.12 9 km/h की चाल से चल रही एक लड़की एक पुल को 45 मिनट में पार करती है। पुल की लंबाई मीटर में ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 7532

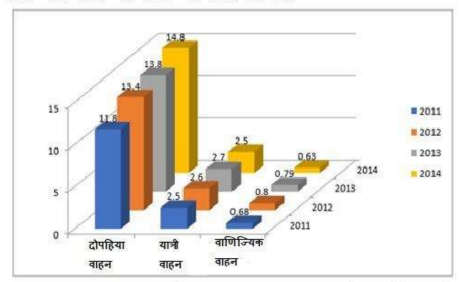
× 2. 6398

√ 3. 6750

X 4. 6349

Q.13 यदि a:b=3:4,b:c=2:3, और c:d=5:6 है, तो a:b:c:d क्या होगा? Ans X 1 10:20:30:36 X 2. 15:20:35:36 3. 15: 20: 30: 36 × 4. 15:25:30:36 मौसम की स्थिति के कारण रावथ को ₹4.960 की सब्जियां ₹4.712 में बेचनी पड़ती है। उसे कितने प्रतिशत की हानि हुई है? Q.14 X 1. 10% Ans X 2, 15% **3**. 5% X 4. 20% Q.15 राजू के पास ₹11,000 हैं और वह नया लैपटॉप खरीदने के लिए प्रति सप्ताह ₹5,000 की बचत करना शुरू करता है। उसी समय, रमेश के पास ₹60,000 हैं और वह अपनी कला कक्षा के लिए सामग्री पर प्रति सप्ताह ₹2,000 खर्च करना शुरू करता है। क्या कोई ऐसा सप्ताह होगा जब उनके पास समान धनराशि होगी? 🥒 1. हाँ, 6 सप्ताह के बाद Ans 🗶 2. हाँ, 5 सप्ताह के बाद 🗶 3. हाँ, 7 सप्ताह के बाद 🗶 ४. नहीं, उनके पास कभी भी समान धनराशि नहीं होगी दिसंबर 2020 में जित्विक का मासिक वेतन ₹24,800 था। हर साल उनके वेतन में जनवरी के महीने से 5% की वृद्धि होती है। फरवरी 2022 के महीने में उसका वेतन (₹ में) कितना था? Ans 1. 27342 X 2. 27180 X 3. 27486 X 4. 26485 एक ही पार्टी को अलग-अलग स्थानों पर प्राप्त मतों के 31% और 26% मतों के बीच का अंतर 2350 है। इन मतों का 7% कितना है? Q.17 X 1. 2270 Ans X 2.3090 X 3.4090 **4**. 3290 △ABC, △DEF के समरूप है तथा त्रिभुज ABC के क्षेत्रफल और त्रिभुज DEF के क्षेत्रफल का अनुपात 25 : 144 है। यदि AB = p cm, AC = q cm Q.18 और BC = r cm हो, तो DE = ? Ans \times 1. $\frac{12}{5}$ q √ 2.
12/5 p \times 3. $\frac{5}{12}$ p \times 4. $\frac{5}{12}$ q

Q.19 दिया गया चार्ट वर्ष 2011 से 2014 तक भारत में ऑटोमोबाइल की बिक्री (प्रकार के अनुसार, मिलियन यूनिट में) का निरूपण करता है। चार्ट का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



यदि 2013 की तुलना में 2014 के दोपहिया वाहनों की संख्या में जितने प्रतिशत वृद्धि हुई है उतने की ही 2015 में उम्मीद है, तो 2015 में लगभग कितने दोपहिया वाहन बेचे जाएंगे?

Ans

🗶 1. 14.8 मिलियन

🚀 2. 15.8 मिलियन

🗶 3. 16.8 मिलियन

🗶 4. 17.8 मिलियन

राजेश एक फुटबॉल से खेल रहा है जिसका व्यास 28 cm है। वह इस पूरी बॉल पर अपने पसंदीदा खिलाड़ी की तस्वीर पेंट कराना चाहता है। पेंटर ₹2/cm² का शुल्क लेता है। बॉल को पेंट करने की लागत (₹ में) क्या होगी?

$$(\pi = \frac{22}{7} \vec{R})$$

Ans

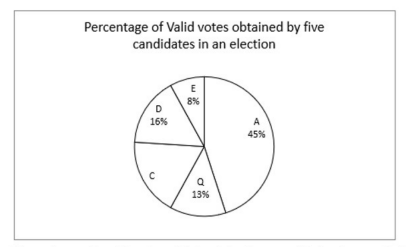
1. 4,928

X 2. 2,414

X 3. 4,828

X 4. 2,464

Q.21 दिए गए पाई चार्ट का अध्ययन कीजिए और उसके बाद आने वाले प्रश्न का उत्तर दीजिए। दिया गया पाई चार्ट एक विश्वविद्यालय के चूनाव में पाँच उम्मीदवारों द्वारा प्राप्त वैध मतों के प्रतिशत को दर्शाता है।



Percentage of valid votes obtained by five candidates in an election - एक चुनाव में पाँच उम्मीदवारों द्वारा प्राप्त वैध मतों का प्रतिशत

यदि उम्मीदवार C को 270 वैध मत प्राप्त हुए हैं, तो वे कौन-से दो उम्मीदवार हैं जिनके लिए प्राप्त वैध मतों का अंतर 45 है?

Ans

- 🗶 1. Q और C
- 🥒 2. D और Q
- 🗶 3. A और Q
- 🗶 4. C और D

Q.22 7 cm और 5 cm त्रिज्या वाले दो वृत्तों के केंद्रों के बीच की दूरी 15 cm है। इन वृत्तों की अनुप्रस्थ उभयनिष्ठ स्पर्श रेखा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans

- √ 1. 9 cm
- X 2. 13 cm
- X 3.7 cm
- X 4. 11 cm

Q.23 गणित में अभिषेक के अंक गलती से 63 के बजाय 93 दर्ज कर दिए जाते है। जिसके कारण, गणित में कक्षा के औसत अंकों में 0.5 की वृद्धि हो जाती है। कक्षा में कितने छात्र थे?

Ans

- X 1. 55
- X 2. 50
- √ 3. 60
- X 4. 45

0.24 समलंब चतुर्भुज ABCD में AB, DC के समानांतर है। यह दिया गया है कि AB > DC है तथा विकर्ण AC और BD, O पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि AO = 3x - 15, OB = x + 9, OC = x - 5 और OD = 5 है, तथा x के दो मान x_1 और x_2 हैं, तो ($x_1^2 + x_2^2$) का मान क्या है?

Ans

- X 1.45
- X 2.73
- X 3.56
- **4**. 61

यदि $\tan A = a \tan B$ और $\sin A = b \sin B$ है, तो $\cos^2 A$ का मान ज्ञात कीजिए। Ans $\sqrt[4]{1} \cdot \frac{b^2 - 1}{a^2 - 1}$ \times 2. $\frac{b^2+1}{a^2+1}$ \times 3. $\frac{a^2-1}{b^2-1}$ \times 4. $\frac{a^2+1}{b^2+1}$ Section : General Awareness बंकिम चंद्र चटर्जी ने निम्नलिखित में से किस आंदोलन/विद्रोह पर आधारित उपन्यास आनंद मठ लिखा? 🗶 1. मोपला विद्रोह Ans 🗶 2. पाइका विद्रोह **୬** 3. सन्यासी विद्रोह 🗶 ४. कुकी विद्रोह पिंजौर विरासत उत्सव (Pinjore heritage festival) _____ राज्य द्वारा आयोजित किया जाता है। Q.2 🥒 1. हरियाणा Ans 🗶 २. उत्तराखंड 🗶 ३. झारखंड 🗶 ४. सिक्किम लवलीन बोर्गोहेन (Lovlina Borgohain) एक ____ की खिलाड़ी हैं। Q.3 Ans 🗶 1. क्रिकेट 🥒 2. मुक्केबाज़ी 🗶 ३. बास्केटबाल 🗶 4. हॉकी Q.4 प्रसिद्ध नृत्यांगना संजुक्ता पाणिग्रही (Sanjukta Panigrahi) का संबंध निम्नलिखित में से किस नृत्य शैली से है? Ans 🗶 १. बिहू × 2. कुचिपुड़ी **×** 4. लाहो निम्नलिखित में से किस राज्य में मैंग्रोव वन हैं? Q.5 🗶 १. मणिपुर Ans 🗶 २. तेलंगाना 🗶 ३. राजस्थान 🥓 ४. आंध्र प्रदेश

Q.6	एमएस-एक्सेल (MS-Excel) में पंक्तियों (Rows) की पहचान द्वारा की जाती है।
Ans	
	🗶 2. अक्षरों के साथ संख्याओं
	🗙 ३. अक्षरों
	★ 4. समय
Q.7	नेहरू ट्रॉफी बोट रेस (नौका दौड़) की मेजबानी कौन-सा राज्य करता है?
Ans	🔀 1. तिमलनाडु
	🗡 २. गोवा
	 ✓ 3. केरल × 4. कर्नाटक
	× 4. कर्नाटक
	4711047
Q.8	क्रिकेट में, जब गेंदबाज बल्लेबाज की पहुंच के भीतर गेंद नहीं फेंकता है तो इसे अंपायर द्वारा कहा जाता है।
Ans	🗶 1. डेड बॉल (dead ball)
	🗶 2. यॉर्कर (Yorker)
	✓ 3. 리팅증 (wide) ✓ 4. 가 프로 (no. holl)
	🔀 4. नो बॉल (no ball)
Q.9	समुद्री जलदस्युता रोधी विधेयक (The Maritime Anti-Piracy Act), 2022 निम्नलिखित में से किसको प्रभावी बनाने के लिए अधिनियमित किया गया था?
Ans	🗶 1. खुले समुद्रों में समुद्री डकैती के दमन से संबंधित महासागरों पर संयुक्त राष्ट्र संधि।
	🔀 2. खुले समुद्रों में समुद्री डकैती के दमन से संबंधित महासागरों और समुद्रों पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन।
	🔀 3. खुले समुद्र में समुद्री डकैती के दमन से संबंधित संयुक्त राष्ट्र क्षेत्रीय समुद्री सम्मेलन।
	🥓 ४. खुले समुद्र में समुद्री डकैती के दमन से संबंधित समुद्री कानून पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन।
Q.10	बृहदेश्वर मंदिर जो द्रविड़ मंदिर वास्तुकला को प्रदर्शित करता है, में स्थित है।
Ans	🗶 १. तिरुवनंतपुरम
	🗶 2. धर्मपुरी
	🗙 ३. मदुरै
	√ 4. तंजातूर
Q.11	माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (Microsoft Word) में, कौन-सा ऑप्शन आपको विशिष्ट सेक्शनों या टेक्स्ट के प्रकारों को स्पेल्लिंग एंड ग्रामर चेक (spelling and grammar check) से बाहर रखने की सुविधा देता है?
Ans	🗶 1. ऑटोकरेक्ट (AutoCorrect)
	🗶 2. स्पैल चेक (spell check)
	🗶 3. थिसॉरस (Thesaurus)
Q.12	निम्नलिखित में से किस राज्य में बारिश के त्योहारों के दौरान पाई गाने (Pai songs) सरिया नृत्य के साथ गाए जाते हैं?
Ans	🗶 १. उत्तर प्रदेश
	🥒 २. मध्य प्रदेश
	🗶 ३. त्रिपुरा
	🗶 ४. सिक्किम

Q.13	भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से राज्यों के किस समूह में साक्षरता दर सबसे कम दर्ज की गई?
Ans	√ 1. बिहार और अरुणाचल प्रदेश
	🗶 २. राजस्थान और असम
	🗙 ३. राजस्थान और झारखण्ड
	🗶 ४. बिहार और मध्य प्रदेश
Q.14	केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड (CBSE) और शिक्षा मंत्रालय के सहयोग से किस संगठन ने भारत में सभी के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता की मूलभूत समझ बनाने के उद्देश्य से 'एआई फॉर ऑल' ('Al For All') पहल शुरू करने की घोषणा की?
Ans	🗶 1. आईबीएम
	🗶 2. टीसीएस
	🗶 ४. इंफोसिस
Q.15	निम्नलिखित में से किसके बीच संबंध सही है?
Ans	💢 1. बाजार मूल्य पर GDP = कीमत + अंतिम वस्तुओं और सेवाओं की मात्रा
	🗶 2. घरेलू आय = बाजार मूल्य पर NDP + निवल अप्रत्यक्ष कर
	💢 3. बाजार मूल्य पर NDP = बाजार मूल्य पर GDP + मूल्यहास
Q.16	निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प गलत है?
Ans	🛂 1. प्रथम पंचवर्षीय योजना काल के दौरान भारत के आर्थिक विकास पर सलाह देने के लिए भारत तथा विदेश से
	जाने-माने अर्थशास्त्रियों को आमंत्रित किया गया था।
	🗶 2. भारत के योजना आयोग की अध्यक्षता प्रधानमंत्री को दी गई थी। 🗶 3. भारत का योजना आयोग 1950 में स्थापित किया गया था।
	🗙 ४. भारत ने पंचवर्षीय योजना का विचार पूर्व सोवियत संघ से लिया था।
	४. मारत न पर्यवपाय योजना का विचार पूर्व साविचत सर्व स लिया था।
Q.17	निम्नलिखित में से कौन हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत की एक गायिका है?
Ans	🗶 १. एस. सौम्या
	🗶 २. सुधा रगुनाथन
	🗙 ३. अरुणा साईराम
Q.18	निम्नलिखित में से कौन-सा चट्टानी ग्रह हमारे सौर मंडल का सबसे तेज ग्रह है - जो लगभग 29 मील (47 किलोमीटर) प्रति सेकंड की चाल से अंतरिक्ष में गतिमान है?
Ans	🗶 १. पृथ्वी
	✓ 2. बुध
	🗙 ३. शुक्र
	🗶 ४. मंगल

स्तंभ A (राज्य) (बंदरगाह) 1. गोवा 2. पश्चिम बंगाल 3. तमिलागुइ C. तूतीकोरिल बंदरगाह 4. गुजरात d. हिन्दया बंदरगाह 4. गुजरात d. हिन्दया बंदरगाह 2. पश्चिम अर्थ के अर्थ	Q.19	स्तंभ А में दिए गए राज्यों को स्तंभ В में ट	ी गई बंदरगाहों के साथ सुमेलित कीजिए।					
1. गोवा		स्तंभ A	स्तंभ B					
2. पश्चिम बंगाल b. कांडला बंदरगाह 3. तमिलगाड c. त्तीकोरिन बंदरगाह 4. गुजरात d. हिन्दिया बंदरगाह 2.1-1-2-0, 3-0, 4-b × 2.1-3, 2-0, 3-0, 4-b × 1.1-3, 2-0, 3-0, 3-0, 3-0 × 2.1, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,		(राज्य)	(बंदरगाह)					
2. पश्चिम बंगाल b. कांडला बंदरगाह 3. तमिलगाड c. त्तीकोरिन बंदरगाह 4. गुजरात d. हिन्दिया बंदरगाह 2.1-1-2-0, 3-0, 4-b × 2.1-3, 2-0, 3-0, 4-b × 1.1-3, 2-0, 3-0, 3-0, 3-0 × 2.1, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,		1. गोवा	a. मोरमुगाओ बंदरगाह					
3. तमिलानाड्ड		2. पश्चिम बंगाल						
4. गुजरात d. हिल्दिया बंदरगाह Ans ✓ 1.1-a. 2-d. 3-c. 4-b × 2. 1-a. 2-d. 3-b. 4-c × 3. 1-a. 2-c. 3-d. 4-b × 4. 1-d. 2-a. 3-c. 4-b × 4. 1-d. 2-a. 3-c. 4-b Ans × 1. महंद्रपाल × 2. पर्णवारमंन × 3. पृथ्वी शव ॥। ✓ 4. पर्यमाल • 4. पर्यमाल Q-21 वो या दो से अधिक लोकी (loct) पर गैर-युग्मक (nonallelle) जीनों के बीच अंतःकिया की घटना जिसके परिणामस्वरूप एक जीन दूसरे जीन की फेनोटाइपिक अधिकार (phonotypic expression) को छुपाता (masking) है,		_						
Ans		3						
 × 2. 1-a, 2-d, 3-b, 4-c × 3. 1-a, 2-c, 3-d, 4-b × 4. 1-d, 2-a, 3-c, 4-b × 4. 1-d, 2-a, 3-c, 4-b × 1. महंद्रप्राव × 2. प्रणोवर्गन × 3. पृथ्वी राज ॥। ४ 4. प्रमंगाल ०.21 वो या दो से अधिक लोकी (loci) पर गैर-पुग्मक (nonalialic) जीनों के बीच अंतःक्रिया की घटना जिसके परिणामस्वरूप एक जीन दूसरे जीन की फेनोटाहिपिक अभिव्यक्ति (phenotypic expression) की छुपाता (masking) है,		No.	प. हाल्द्या बदरगाह					
	Ans	-						
Q.20								
Ans								
Ans	0.20		ع المارية	2070				
 Х 2. पश्चीवर्गन			। क आधकार के लिए ।त्रपद्माय संघेष का ।हस्सा	યા?				
Q.21 दो या दो से अधिक लोकी (loci) पर गैर-युग्मक (nonallelic) जीनों के बीच अंत:क्रिया की घटना जिसके परिणामस्वरूप एक जीन दूसरे जीन की फेनोटाइधिक अभिव्यक्ति (phenotypic expression) को छुपाता (masking) है,								
Q.21 दो या दो से अधिक लोकी (loci) पर गैर-युम्मक (nonallelic) जीनों के बीच अंत:क्रिया की घटना जिसके परिणामस्वरूप एक जीन दूसरे जीन की फेनोटाइपिक अधिवादित (phenotypic expression) को छुपाता (masking) है								
फेनोटाइपिक अभिव्यक्ति (phenotypic expression) को छुपाता (masking) है, कहलाता है? X 1. रिलेंक्ण (linkage) X 2. पूर्ण वंशागति (complete inheritance) 3. एपिस्टांतिस (epistasis) X 4. अपूर्ण वंशागति (incomplete inheritance) Q.22 आवेशित कणों को उच्च वेग तक त्वरित करने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है? Ans X 1. कॉस्मोट्रॉन (Cosmotron) X 2. कोपेट्रॉन (Coyotron) 3. क्योट्रॉन (Cryotron) 4. साइवलोट्रॉन (Cyclotron) Q.23 अप्रैल 2024 में को भारत में ब्रिटिश उच्चायुक्त के रूप में नियुक्त किया गया था। Ans X 1. डोमिनक एसिकथ 2. लिंडी कैमेरॉन X 3. फिलिप बार्टन X 4. निकोलस फेन Q.24 निम्नलिखित में से कौन-साकौन-से कथन मौलिक कर्तव्यों के विषय में गलत है/हैं? 1) वे स्वभावतः अनिवार्य हैं 2) मौलिक अधिकार और मौलिक कर्तव्य एक दूसरे के पूरक हैं। 3) अनुच्छेद 51A की शुरूआत ने एक ठोस राष्ट्रीय चरित्र और मजबृत सद्भाव के लिए मजबृत आधार तैयार किया। 4) 78 संवैधानिक संयोधन अधिनियम द्वारा ग्यारहवां मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया। Ans \$\times 1. केवल 4 X 2. 1 और 2 X 3. केवल 3								
 ★ 2. पूर्ण वंशागति (complete inheritance) ★ 3. एपिस्टासिस (epistasis) ★ 4. अपूर्ण वंशागति (incomplete inheritance) Q.22 आवेशित कणों को उच्च वेग तक त्वरित करने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है? ★ 1. कॉस्पोट्रॉन (Cosmotron) ★ 2. कॉपेट्रॉन (Cryotron) ★ 4. साइवलोट्रॉन (Cryotron) ★ 4. साइवलोट्रॉन (Cyclotron) Q.23 अप्रैल 2024 में को भारत में ब्रिटिश उच्चायुक्त के रूप में नियुक्त किया गया था। ★ 1. डोमिनिक एसिकथ ★ 2. लिंडी कैमेरॉन ★ 3. फिलिप बार्टन ★ 4. निकोलस फेन Q.24 निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन मौतिक कर्तव्यों के विषय में गलत है/हैं? १) मैं रवभावतः अनिवार्य हैं २) मौतिक अधिकार और मौतिक कर्तव्य एक दूसरे के पूरक हैं। 3) अनुच्छेद 51A की शुरूआत ने एक ठोस राष्ट्रीय चरित्र और मजबृत सद्भाव के लिए मजबृत आधार तैयार किया। 4) 78⁴ संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा ग्यारहवां मौतिक कर्तव्य जोड़ा गया । ★ 1. केवल 4 ★ 2. 1 और 2 ★ 3. केवल 3 	Q.21	दो या दो से अधिक लोकी (loci) पर गैर-र् फेनोटाइपिक अभिव्यक्ति (phenotypic	गुग्मक (nonallelic) जीनों के बीच अंतःक्रिया र्क expression) को छुपाता (masking) है,	घटना जिसके परिणामस्वरूप एक जीन दूसरे जीन की कहलाता है?				
	Ans							
Q.22 आवेशित कणों को उच्च वेग तक त्वरित करने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है? ★ 1. कॉस्मोट्रॉन (Cosmotron) ★ 2. कोपेट्रॉन (Coyotron) ★ 3. क्रियोट्रॉन (Cyclotron) ★ 4. साइक्लोट्रॉन (Cyclotron) ★ 1. डोमिनिक एसिकिथ ★ 2. लिडी केमेरॉन ★ 3. फिलिप बार्टन ★ 4. निकोलस फेन Q.24 निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन मौलिक कर्तव्यों के विषय में गलत है/हैं? 1) वे स्वभावतः अनिवार्य हैं 2) मौलिक अधिकार और मौलिक कर्तव्य एक दूसरे के पूरक हैं। 3) अनुच्छेद 51A की शुरूआत ने एक ठोस राष्ट्रीय चरित्र और मजबूत सद्धाव के लिए मजबूत आधार तैयार किया। 4) 18 ⁸ संवैधानिक संवोधन अधिनियम द्वारा ग्यारहवां मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया। Ans ★ 1. केवल 4 ★ 2. 1 और 2 ★ 3. केवल 3		🗶 2. पूर्ण वंशागति (complete inherita	nce)					
Q.22 आवेशित कणों को उच्च वेग तक त्वरित करने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है? X 1. कॉस्मोट्रॉन (Cosmotron) X 2. कोपेट्रॉन (Copatron) X 3. क्योट्रॉन (Cyclotron) 4. साइवलीट्रॉन (Cyclotron) Q.23 अप्रैल 2024 में को भारत में ब्रिटिश उच्चायुक्त के रूप में नियुक्त किया गया था। X 1. डोमिनिक एसिकथ 2. विंडी कैमेरॉन X 3. फिलिप बार्टन X 4. निकोलस फेन Q.24 निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन मौलिक कर्तव्यों के विषय में गलत है/हैं? 1) वे स्वभावतः अनिवार्य हैं 2) मौलिक अधिकार और मौलिक कर्तव्य एक दूसरे के पूरक हैं। 3) अनुच्छेट 51A की शुरूआत ने एक ठोस राष्ट्रीय चरित्र और मजबूत सद्भाव के लिए मजबूत आधार तैयार किया। 4) 78 में संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा ग्यारहवां मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया । Ans ✓ 1. केवल 4 X 2. 1 और 2 X 3. केवल 3								
Ans		🗶 ४. अपूर्ण वंशागति (incomplete inhe	eritance)					
 Х 2. कोपेट्रॉन (Copatron) Х 3. क्र्योट्रॉन (Cyclotron) Q.23 अप्रैल 2024 में को भारत में ब्रिटिश उच्चायुक्त के रूप में नियुक्त किया गया था। Ans X 1. डोमिनिक एसिक्टिथ ✓ 2. लिंडी कैमेरॉन Х 3. फिलिप बार्टन Х 4. निकोलस फेन Q.24 निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन मौलिक कर्तव्यों के विषय में गलत है/हैं? 1) वे स्वभावतः अनिवार्य हैं 2) मौलिक अधिकार और मौलिक कर्तव्य एक दूसरे के पूरक हैं। 3) अनुच्छेद 51A की शुरूआत ने एक ठोस राष्ट्रीय चिरत्र और मजबूत सद्भाव के लिए मजबूत आधार तैयार किया। 4) 78⁸ संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा ग्यारहवां मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया। Ans ✓ 1. केवल 4 X 2. 1 और 2 X 3. केवल 3 	Q.22	आवेशित कणों को उच्च वेग तक त्वरित व		ग प्रयोग किया जाता है?				
 ★ 3. क्योट्रॉन (Cryotron) ★ 4. साइक्लोट्रॉन (Cyclotron) Q.23 अप्रैल 2024 मं को भारत में ब्रिटिश उच्चायुक्त के रूप में नियुक्त किया गया था। ★ 1. डोमिनिक एसिकथ ★ 2. लिंडी कैमेरॉन ★ 3. फिलिप बार्टन ★ 4. निकोलस फेन Q.24 निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन मौलिक कर्तव्यों के विषय में गलत है/हैं? 1) वे स्वभावतः अनिवार्य हैं 2) मौलिक अधिकार और मौलिक कर्तव्य एक दूसरे के पूरक हैं। 3) अनुच्छेद 51A की शुरूआत ने एक ठोस राष्ट्रीय चित्र और मजबूत सद्भाव के लिए मजबूत आधार तैयार किया। 4) 78⁴ संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा ग्यारहवां मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया । Ans ★ 1. केवल 4 ★ 2. 1 और 2 ★ 3. केवल 3 	Ans	🗙 1. कॉस्मोट्रॉन (Cosmotron)						
Q.23 अप्रैल 2024 में को भारत में ब्रिटिश उच्चायुक्त के रूप में नियुक्त किया गया था। Ans								
Q.23 अप्रैल 2024 में को भारत में ब्रिटिश उच्चायुक्त के रूप में नियुक्त किया गया था। Ans								
Ans		√ 4. साइक्लोट्रॉन (Cyclotron)						
 ✓ 2. लिंडी कैमेरॉन ✗ 3. फिलिप बार्टन ✗ 4. निकोलस फेन ✓ 4. निकोलस फेन ✓ 1) वे स्वभावतः अनिवार्य हैं 2) मौलिक अधिकार और मौलिक कर्तव्य एक दूसरे के पूरक हैं। 3) अनुच्छेद 51A की शुरूआत ने एक ठोस राष्ट्रीय चिरत्र और मजबूत सद्भाव के लिए मजबूत आधार तैयार किया। ४) 78^{वें} संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा ग्यारहवां मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया । Ans ✓ 1. केवल 4 ✗ 2. 1 और 2 ✗ 3. केवल 3 	Q.23		टिश उच्चायुक्त के रूप में नियुक्त किया गया थ	п				
 Х 3. फिलिप बार्टन Х 4. निकोलस फेन Q.24 निम्निलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन मौलिक कर्तव्यों के विषय में गलत है/हैं? 1) वे स्वभावतः अनिवार्य हैं 2) मौलिक अधिकार और मौलिक कर्तव्य एक दूसरे के पूरक हैं। 3) अनुच्छेद 51A की शुरूआत ने एक ठोस राष्ट्रीय चरित्र और मजबूत सद्भाव के लिए मजबूत आधार तैयार किया। 4) 78^{वें} संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा ग्यारहवां मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया । Ans 1. केवल 4 2. 1 और 2 3. केवल 3 	Ans	****						
Q.24 निम्निलिखत में से कौन-सा/कौन-से कथन मौलिक कर्तव्यों के विषय में गलत है/हैं? 1) वे स्वभावतः अनिवार्य हैं 2) मौलिक अधिकार और मौलिक कर्तव्य एक दूसरे के पूरक हैं। 3) अनुच्छेद 51A की शुरूआत ने एक ठोस राष्ट्रीय चिरत्र और मजबूत सद्भाव के लिए मजबूत आधार तैयार किया। 4) 78 ^{वें} संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा ग्यारहवां मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया। Ans 2.1 और 2 3. केवल 3		*						
Q.24 निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन मौलिक कर्तव्यों के विषय में गलत हैं/हैं? 1) वे स्वभावतः अनिवार्य हैं 2) मौलिक अधिकार और मौलिक कर्तव्य एक दूसरे के पूरक हैं। 3) अनुच्छेद 51A की शुरूआत ने एक ठोस राष्ट्रीय चिरत्र और मजबूत सद्भाव के लिए मजबूत आधार तैयार किया। 4) 78 में संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा ग्यारहवां मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया। Ans 2. 1 और 2 3. केवल 3								
1) वे स्वभावतः अनिवार्य हैं 2) मौलिक अधिकार और मौलिक कर्तव्य एक दूसरे के पूरक हैं। 3) अनुच्छेद 51A की शुरूआत ने एक ठोस राष्ट्रीय चिरत्र और मजबूत सद्भाव के लिए मजबूत आधार तैयार किया। 4) 78 में संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा ग्यारहवां मौलिक कर्तव्य जोड़ा गया। Ans 2. 1 और 2 3. केवल 3		11- 5						
Ans	Q.24	1) वे स्वभावतः अनिवार्य हैं 2) मौलिक अधिकार और मौलिक कर्तव्य 3) अनुच्छेद 51A की शुरूआत ने एक ठोः	एक दूसरे के पूरक हैं। स राष्ट्रीय चरित्र और मजबूत सद्भाव के लिए मज	बूत आधार तैयार किया।				
※ 2. 1 और 2※ 3. केवल 3		·						
※ 3. केवल 3	Ans	*						
N 4. 2 911 V								
		T. 2 411 0						