Combined Higher Secondary Level Examination 2024 Tier I

Exam Date	11/07/2024
Exam Time	2:30 PM - 3:30 PM
Subject	CHSL Exam 2024 Tier I

Section : English Language

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

The teacher will / certainly help you / if you will / ask her.

Ans

X 1. certainly help you

2. if you will

X 3. The teacher will

X 4. ask her

Identify the error in the tense of the sentence and select the option that correctly rectifies the error. Q.2 Between two evils, I always picks the one I have never tried before.

Ans

1. Between two evils, I always picking the one I have never tried before.

2. Between two evils, I always is picking the one I have never tried before.

3. Between two evils, I always pick the one I have never tried before.

X 4. Between two evils, I always picked the one I have never tried before.

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

My Vice-Chancellor works / eighteen hours / a day, / seven days week.

Ans

1. seven days week.

X 2. a day,

X 3. eighteen hours

X 4. My Vice-Chancellor works

Q.4 The following sentence has been divided into three segments. Identify the segment that contains a grammatical error. If you don't find any error, select 'No error' as your answer. It was possible to achieve anything, / if one has the grit and determination / to keep going.

Ans

1. It was possible to achieve anything,

X 2. No error

X 3. if one has the grit and determination

X 4. to keep going.

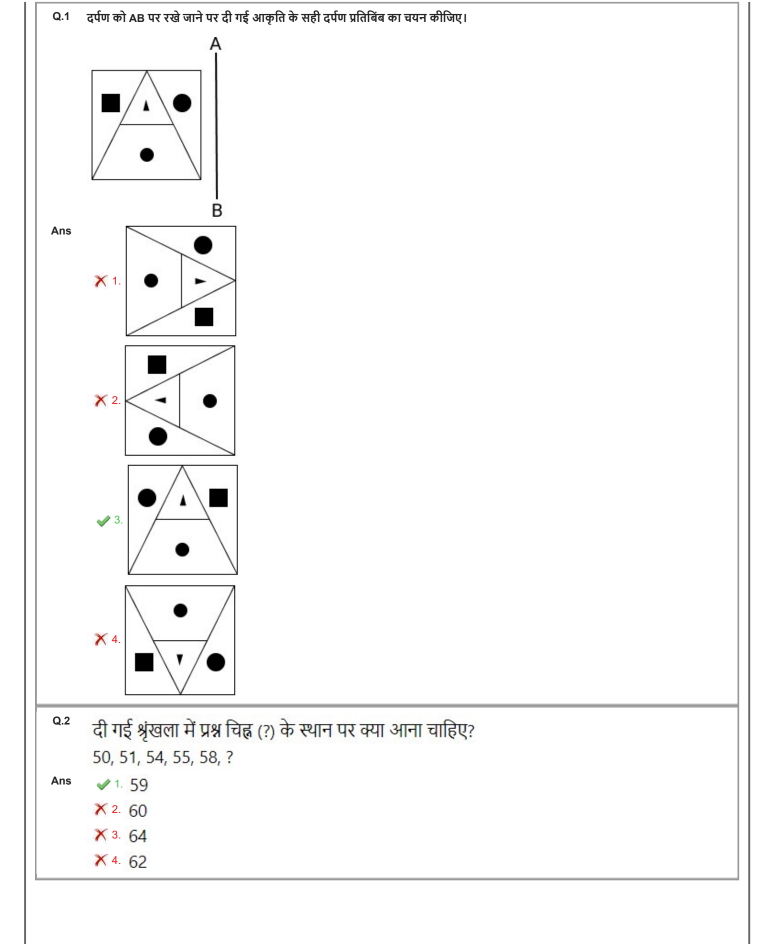
	Comprehension:
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.
	Organic agriculture offers a means to substitute costlier agricultural inputs such as HYV seeds, chemical fertilisers and pesticides with locally produced organic inputs that are cheaper and thereby generate good returns on1 Organic agriculture also generates income through exports as the demand for organically grown crops is on a2 Studies across countries have shown that organically grown food has more nutritional value than chemical farming, thus providing us with healthy foods. Since organic farming requires more labour input than3 farming, India will find organic farming an attractive4 Finally, the produce is pesticide-free and produced in an environmentally5 way.
	SubQuestion No : 5
Q.5	Select the most appropriate option to fill in blank number 1.
Ans	√ 1. investment
	× 2. loss
	X 3. expenditure
	× 4. profit
	T. Plont
	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.
	Organic agriculture offers a means to substitute costlier agricultural inputs such as HYV seeds, chemical fertilisers and pesticides with locally produced organic inputs that are cheaper and thereby generate good returns on1 Organic agriculture also generates income through exports as the demand for organically grown crops is on a2 Studies across countries have shown that organically grown food has more nutritional value than chemical farming, thus providing us with healthy foods. Since organic farming requires more labour input than3 farming, India will find organic farming an attractive4 Finally, the produce is pesticide-free and produced in an environmentally5 way.
	SubQuestion No: 6
Q.6	Select the most appropriate option to fill in blank number 2.
Ans	X 1. growth
	X 2. decline
	√ 3. rise
	X 4. stagnation
	· · ·
	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.
	Organic agriculture offers a means to substitute costlier agricultural inputs such as HYV seeds, chemical fertilisers and pesticides with locally produced organic inputs that are cheaper and thereby generate good returns on1 Organic agriculture also
	generates income through exports as the demand for organically grown crops is on a2 Studies across countries have shown that organically grown food has more nutritional value than chemical farming, thus providing us with healthy foods. Since organic farming requires more labour input than3 farming, India will find organic farming an attractive4 Finally, the produce is pesticide-free and produced in an environmentally5 way.
	shown that organically grown food has more nutritional value than chemical farming, thus providing us with healthy foods. Since organic farming requires more labour input than3 farming, India will find organic farming an attractive4 Finally, the produce is pesticide-free and produced in an environmentally5 way. SubQuestion No: 7
Q.7	shown that organically grown food has more nutritional value than chemical farming, thus providing us with healthy foods. Since organic farming requires more labour input than3 farming, India will find organic farming an attractive4 Finally, the produce is pesticide-free and produced in an environmentally5 way. SubQuestion No: 7 Select the most appropriate option to fill in blank number 3.
Q.7 Ans	shown that organically grown food has more nutritional value than chemical farming, thus providing us with healthy foods. Since organic farming requires more labour input than3 farming, India will find organic farming an attractive4 Finally, the produce is pesticide-free and produced in an environmentally5 way. SubQuestion No: 7 Select the most appropriate option to fill in blank number 3.
	shown that organically grown food has more nutritional value than chemical farming, thus providing us with healthy foods. Since organic farming requires more labour input than3 farming, India will find organic farming an attractive4 Finally, the produce is pesticide-free and produced in an environmentally5 way. SubQuestion No: 7 Select the most appropriate option to fill in blank number 3. 1. conventional 2. rigorous
	shown that organically grown food has more nutritional value than chemical farming, thus providing us with healthy foods. Since organic farming requires more labour input than3 farming, India will find organic farming an attractive4 Finally, the produce is pesticide-free and produced in an environmentally5 way. SubQuestion No: 7 Select the most appropriate option to fill in blank number 3.
	shown that organically grown food has more nutritional value than chemical farming, thus providing us with healthy foods. Since organic farming requires more labour input than3 farming, India will find organic farming an attractive4 Finally, the produce is pesticide-free and produced in an environmentally5 way. SubQuestion No: 7 Select the most appropriate option to fill in blank number 3. 1. conventional 2. rigorous

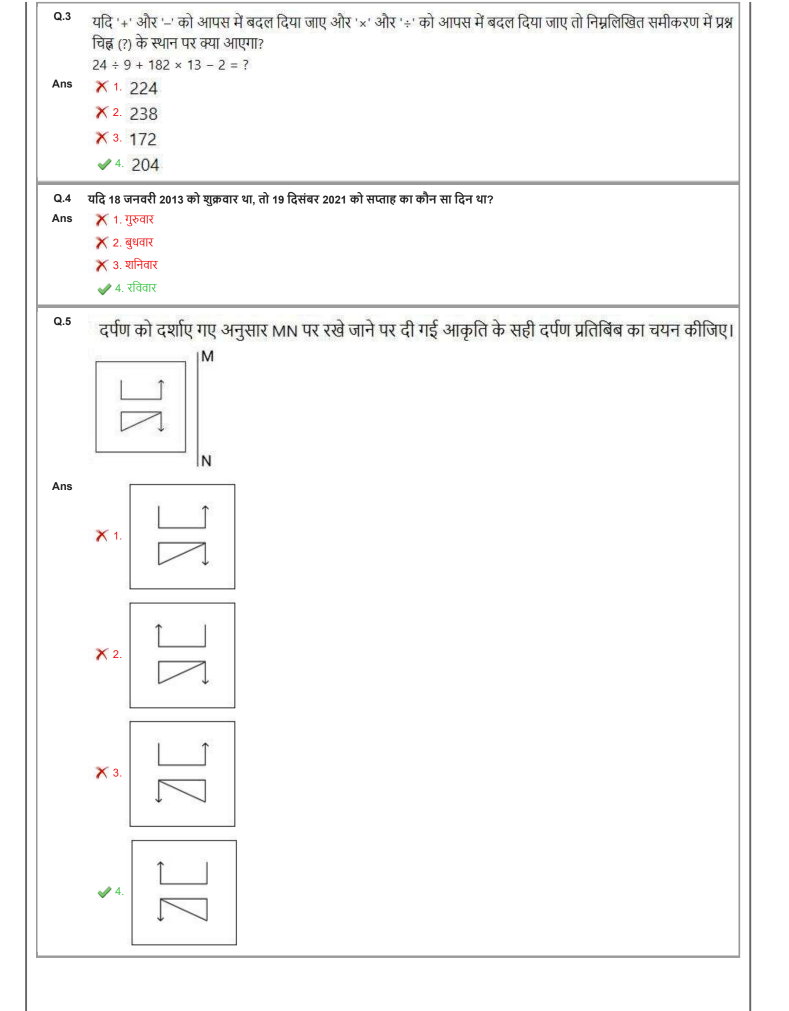
	Comprehension:
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.
	Organic agriculture offers a means to substitute costlier agricultural inputs such as HYV seeds, chemical fertilisers and pesticides with locally produced organic inputs that are cheaper and thereby generate good returns on1 Organic agriculture also generates income through exports as the demand for organically grown crops is on a2 Studies across countries have shown that organically grown food has more nutritional value than chemical farming, thus providing us with healthy foods. Since organic farming requires more labour input than3 farming, India will find organic farming an attractive4 Finally, the produce is pesticide-free and produced in an environmentally5 way.
	SubQuestion No: 8
Q.8	Select the most appropriate option to fill in blank number 4.
Ans	X 1. burden
	√ 2. challenge
	X 3. obstacle
	X 4. proposition
	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.
	Organic agriculture offers a means to substitute costlier agricultural inputs such as HYV seeds, chemical fertilisers and pesticides with locally produced organic inputs that are cheaper and thereby generate good returns on1 Organic agriculture also generates income through exports as the demand for organically grown crops is on a2 Studies across countries have shown that organically grown food has more nutritional value than chemical farming, thus providing us with healthy foods. Since organic farming requires more labour input than3 farming, India will find organic farming an attractive4 Finally, the produce is pesticide-free and produced in an environmentally5 way.
	SubQuestion No : 9
Q.9	Select the most appropriate option to fill in blank number 5.
Ans	X 1. innovative
	✓ 2. sustainable
	X 3. harmful
	X 4. destructive
Q.10	Select the most appropriate homophones to fill in the blanks. I that he has been promoted to the post of officer.
Ans	√ 1. heard; sealing
	X 2. herd; ceiling
	X 3. herd; sealing
	X 4. heard; ceiling
Q.11	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word. I left the job because of a hostile working environment.
Ans	✓ 1. Friendly
	X 2. Rustic
	★ 3. Violent
	X 4. Morose
Q.12	Select the most appropriate homophones to fill in the blanks. It was against her to earn more than that decided by the board of directors.
Ans	X 1. principal; profit
	X 2. principal; prophet
	X 3. principle; prophet
	✓ 4. principle, profit

Q.13 Rectify the sentence by selecting the correct spelling from the options. Psycology developed as a significant discipline of study in the twentieth century. X 1. Pscichology Ans X 2. Pscycology 3. Psychology X 4. Pcychology Q.14 Select the most appropriate ANTONYM of the word 'Contaminate' from the given sentence. Crews were requested to purify the system since a brain-eating amoeba was discovered in the drinking water. 1. purify Ans X 2. requested X 3. discovered X 4. system Select the correctly spelt word. Q.15 1. Quintessential Ans X 2. Quintesential X 3. Quientessential X 4. Quintessintial Q.16 Select the most appropriate meaning of the given idiom. To throw dust in one's eyes 💢 1. To talk in an abusive language Ans X 2. To hit someone with stone 3. To mislead someone by tricks X 4. To make someone blind forever Select the most appropriate synonym of the given word. Q.17 Anxiety 1. Serenity Ans X 2. Dilemma X 3. Ease 4. Distress Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. Q.18 He has recovered now and is feeling too strong to walk. 1. weak enough to walk Ans 2. strong enough to walk X 3. strong to walk X 4. too weak to walk Q.19 Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Ans X 1. Eccentric 2. Ordinary X 3. Doubtful X 4. Fantastic

Neither Janki <u>or</u> I am to receive the award.	
Ans X 1. no	
√ 2. nor	
X 3. either	
X 4. not	
Q.21 Select the most appropriate option to fill in the blank.	
The guard did not want anything bad to happen, so he ordered the group to step back to avoid anything	·
Ans 🚀 1. terrible	
× 2. habitual	
X 3. diplomatic	
X 4. customary	
Q.22 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.	
Peter was the last to know that she had been cheating of him. Ans 1. cheating in him	
✓ 2. cheating on him	
X 3. cheating up him	
X 4. cheat of him	
7 4. Citeat of fillin	
Q.23 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there substitute it, select 'No substitution required'.	is no need to
The film was made in Botswana, whose wildlife parks is larger to those in Kenya.	
Ans v 1. are larger than	
X 2. as large than	
X 3. No substitution required	
X 4. are large than	
Q.24 Select the most appropriate option to fill in the blank and complete the sentence. You just wait in the lobby. I will be back after	
Ans v 1. a quick shower	
X 2. a fast shower	
X 3. a fast meal	
X 3. a fast meal X 4. a quick food	
 4. a quick food Q.25 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence. 	
Q.25 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence. Every piece of furniture in her house is in apple-pie order .	
Q.25 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence. Every piece of furniture in her house is in apple-pie order . Ans	
Q.25 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence. Every piece of furniture in her house is in apple-pie order .	

Section : General Intelligence





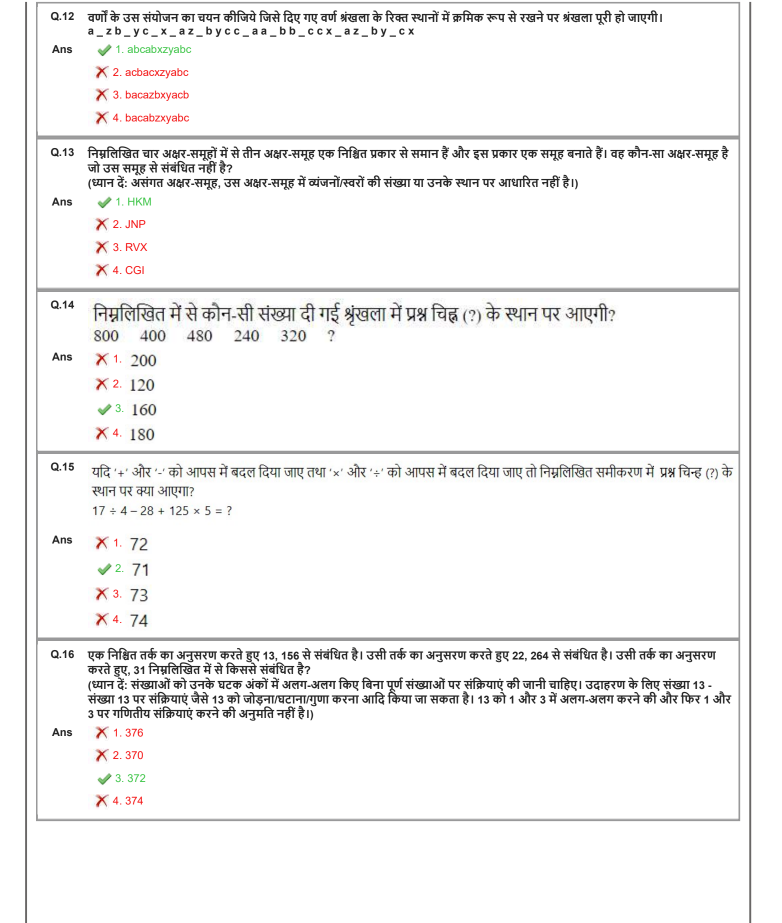
```
Q.6
        एक निश्चित कूट भाषा में, 'DARK' को '3975' लिखा जाता है और 'READ' को '5873' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'K' को
        कैसे लिखा जाएगा?
Ans
        X 1. 7
        X 2. 5
        X 3. 3
         4.9
       यदि शब्द NUCLEAR के प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?
Q.7
Ans
        X 1. दो
        🗶 2. एक का भी नहीं
        🗶 3. तीन
         ൾ 4. एक
       अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर CEHM, YADI से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, IKNS, EGJO से संबंधित है। समान तर्क का
       अनुसरण करते हुए, OQTY निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
        X 1. KOPU
Ans
        X 2. KNPU
         X 4. KNOU
Q.9
        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।)
        संपीडित : विस्तार
Ans
        🗡 1. आशावान : आशावादी

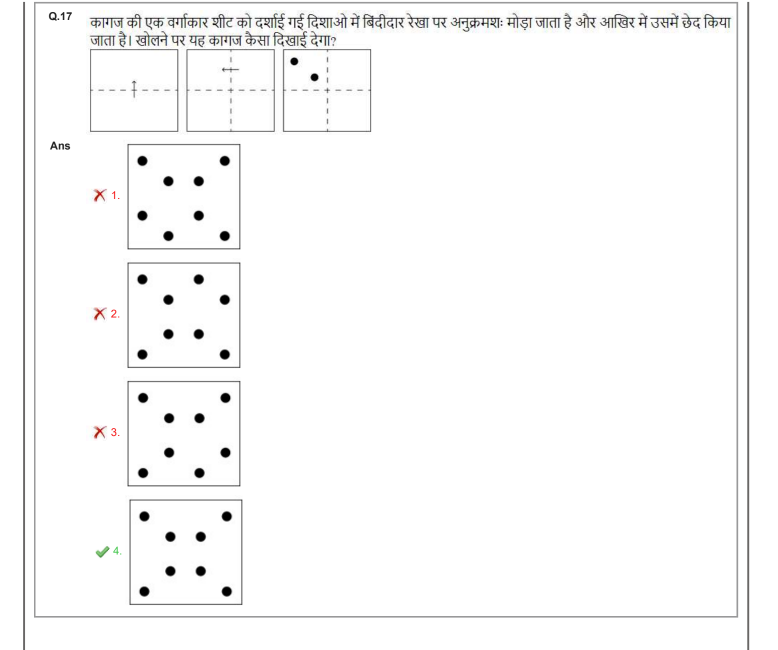
× 2. बचाव : रक्षा

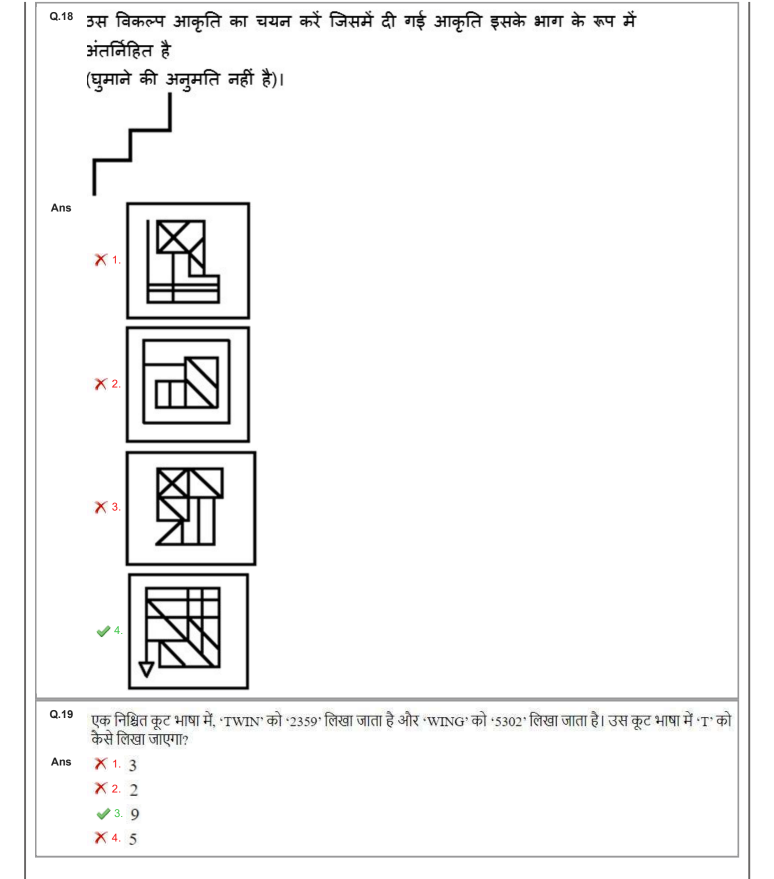
        🗙 ३. निरीक्षण : अनुसरण
         यदि 'A' का अर्थ '÷', 'B' का अर्थ '×', 'C' का अर्थ '+' और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान
Q.10
        पर क्या आएगा?
        5 B 5 C 216 A 9 D 3 = ?
Ans
        X 1. 64
        X 2. 32

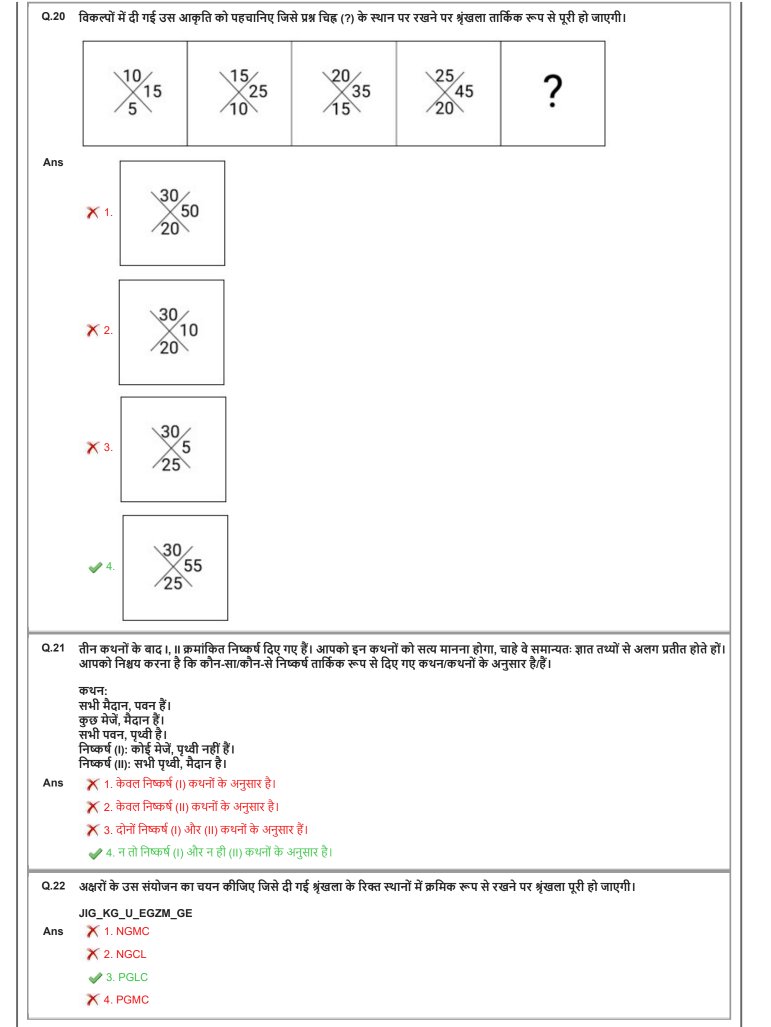
√ 3. 46

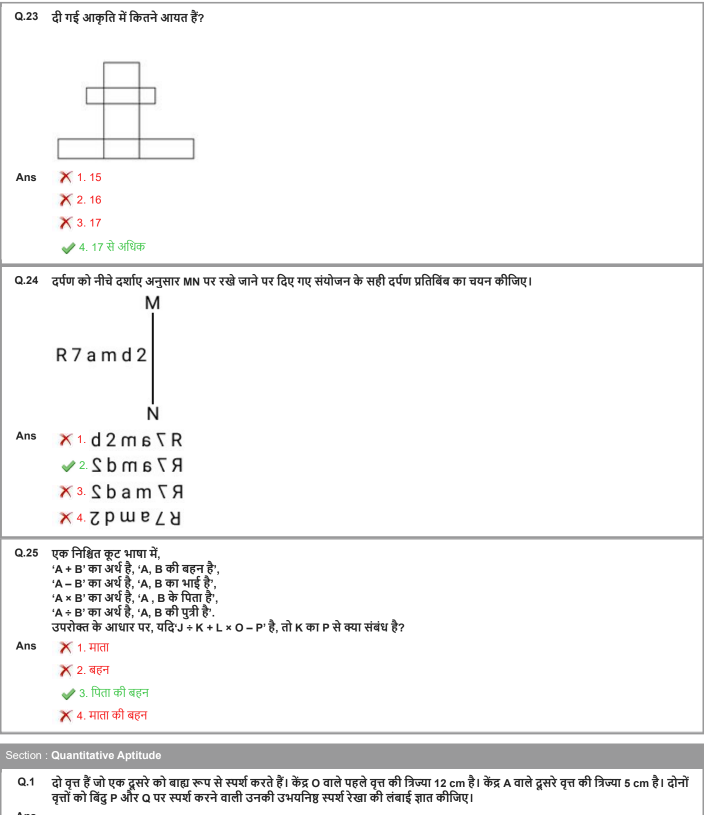
        X 4. 23
      उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
       (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए संख्या 13 -
संख्या 13 पर संक्रियाएं जैसे 13 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 अनमति नहीं है।
       (25, 8, 11)
       (28, 8, 12)
        X 1. (15, 5, 8)
Ans
         2. (17, 7, 8)
        X 3. (42, 6, 21)
        X 4. (22, 13, 19)
```











Ans

$$\checkmark$$
 1. 4√15 cm

$$\times$$
 2. $5\sqrt{14}$ cm

$$\times$$
 3. $14\sqrt{5}$ cm

$$\times$$
 4. $5\sqrt{41}$ cm

```
Q.2
     \Delta ABC \sim \Delta EDF और क्षेत्रफल(ABC) : क्षेत्रफल(\Delta EDF) = 1:4 है। यदि AB = 7
     cm, BC = 8 cm और CA = 9 cm है, तो DF बराबर होगा:
      X 1. 12 cm
Ans
      X 2. 14 cm
      X 3. 18 cm

√ 4. 16 cm

Q.3
     0.72 और 2.85 का माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए (दशमलव के एक स्थान तक सन्निकटित)।
Ans

√ 1. 1.4

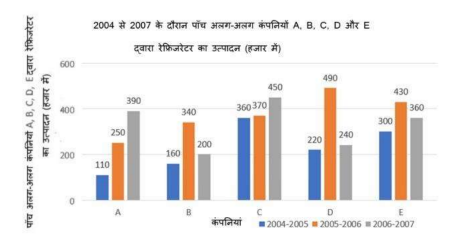
      X 2. 0.7
      X 3. 2.8
      X 4. 0.4
Q.4
     एक पंखे का क्रय मूल्य ₹4,400 है। एक व्यापारी इसे बेचकर 24% लाभ कमाना चाहता है। बिक्री के समय, व्यापारी अंकित मूल्य
     पर 12% की छूट की घोषणा करता है। अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।
Ans
      X 1 ₹2,060

√ 2. ₹ 6,200

      × 3. ₹6,020
      × 4. ₹2,600
```

Q.5 दिए गए बार ग्राफ का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

बार ग्राफ में 2004 से 2007 के दौरान पाँच अलग-अलग कंपनियों A, B, C, D और E द्वारा रेफ्रिजरेटर के उत्पादन (हजार में) को दर्शाया गया है।



वर्ष 2005-2006 के दौरान सभी कंपनियों के रेफ्रिजरेटर के औसत उत्पादन के 60% और 2006-2007 के दौरान सभी कंपनियों के औसत उत्पादन के 70% के बीच का अंतर कितना है?

Ans 🚀 1. 4000

X 2. 40

X 3.400

X 4.4

Q.6 एक घनाभ का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात करें, जिसकी लंबाई 19 cm, चौड़ाई 9 cm और ऊंचाई 4.5 cm है।

Ans

× 1. 497 cm²

× 2. 917 cm²

× 3. 619 cm²

√ 4. 594 cm²

Q.7 टीना एक काम का आधा भाग 6 दिनों में पूरा करती है। बाद में, श्याम की मदद से, वह शेष काम को 4 दिनों में पूरा करती है। श्याम अकेले संपूर्ण काम कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

Ans

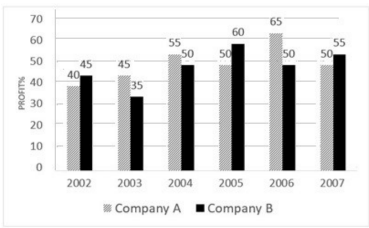
🗶 1. 18 दिन

🗶 2. 21 दिन

🖋 3. 24 दिन

🗶 4. 12 दिन

Q.8 निम्नलिखित आरेख का अध्ययन कीजिए और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। निम्नलिखित दंड आरेख दिए गए वर्षों में दो कंपनियों A और B द्वारा अर्जित प्रतिशत लाभ को दर्शाता है।



संदर्भः Company = कंपनी, PROFIT % = लाभ %

2006 में दो कंपनियों A और B की आय क्रमशः 3 : 4 के अनुपात में थी। 2006 में उनके व्यय का क्रमशः अनुपात क्या था?

Ans

1. 15 : 22

X 2. 14: 19

X 3. 27 : 35

X 4.7:22

 $\frac{\sin 60^{\circ} - \cos 60^{\circ}}{\sin 60^{\circ} + \cos 60^{\circ}}$ को सरल कीजिए।

Ans

$$\checkmark$$
 1. 2 $-\sqrt{3}$

$$\times$$
 2. 2 + $\sqrt{3}$

$$\times$$
 3. $\sqrt{3}-1$

$$\times$$
 4. $\sqrt{3}-2$

Q.10 एक पिता और बेटे की वर्तमान आयु का योग 50 वर्ष है। यदि 5 वर्ष बाद पिता की आयु बेटे की आयु की 5 गुना होगी, तो 5 वर्ष पहले पिता की आयु क्या थी?

Ans

Q.11 कितने वर्षों में ₹4,250 की धनराशि पर 6% वार्षिक दर से ₹510 का साधारण ब्याज मिलेगा?

Ans

🗙 3. 2
$$\frac{1}{2}$$
 वर्ष

Q.12 दी गई तालिका लिंग और साक्षरता के अनुसार जनसंख्या (केवल पुरुष और महिला) का प्रतिशत बंटन दर्शाती है।

राज्य	प्रतिशत साक्षर	लिंग	
		साक्षर	निरक्षर
		पुरुष : महिला	पुरुष : महिला
Α	55	5:6	4:5
В	72	1:1	3:2
С	78	4:3	3:2

यदि राज्य B में 7 करोड़ लोग हैं, तो राज्य में निरक्षर महिलाओं की संख्या जात करें।

Ans

🗶 1. 201.6 लाख

🗶 2. 130.67 लाख

🥒 3. 78.4 लाख

🗶 4. 117.6 लाख

Q.13 मान लीजिए C एक वृत्त है, जिसका केंद्र O है और PQ, C का व्यास है। मान लीजिए AB, C पर एक जीवा है। यदि ∠QOB = 40°, ∠AOP = 80°, तो ∠AOB ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1.90°

X 2. 100°

√ 3. 60°

X 4. 70°

 $^{Q.14}$ क्रमशः 3 इकाई और r इकाई त्रिज्या वाले दो वृत्तों के केंद्रों के बीच की दूरी 6 इकाई है। यदि सीधी उभयनिष्ठ स्पर्शरेखा की लंबाई $\sqrt{35}$ इकाई है, तो r का मान ____ इकाई है।

Ans X 1.5

2.4

X 3. 3

X 4.6

Q.15 200 छात्रों की एक कक्षा में, 50 छात्रों के औसत अंक 40 हैं, और शेष 150 छात्रों के औसत अंक 60 हैं। छात्रों का भारित औसत ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 150

X 2. 200

√ 3. 55

X 4. 50

Q.16 दो क्रमिक वर्षों में एक कंपनी के 75 और 50 कर्मचारी विभागीय परीक्षा में उपस्थित हुए। उनमें से क्रमशः 84% और 52% उत्तीर्ण हुए। उत्तीर्ण प्रतिशत की औसत दर कितनी है?

Ans

× 1. 41
$$\frac{1}{5}$$
%

× 2. 41%

× 3. 71%

√ 4. 71 ¹/₅ %

Q.17 एक दुकानदार एक वस्तु 26% के लाभ पर बेचता है। इसे ₹2,250 अधिक में बेचने पर उसे 41% का लाभ मिलेगा। यदि यह वस्तु 12% लाभ पर बेची जाती है, तो विक्रय मूल्य कितना है?

Ans

√ 1. ₹16,800

X 2. ₹16,120

X 3. ₹15,000

X 4. ₹15,800

Q.18 एक गोलाकार गेंद का पृष्ठीय क्षेत्रफल 1386 cm² है। इसका आयतन क्या होगा?

Ans

X 2. 4800 cm³

X 3. 4825 cm³

X 4. 5000 cm³

Q.19 शांतनु की आय ₹42,800 से घटकर ₹37,236 हो गई। उसकी आय में प्रतिशत कमी ज्ञात कीजिए।

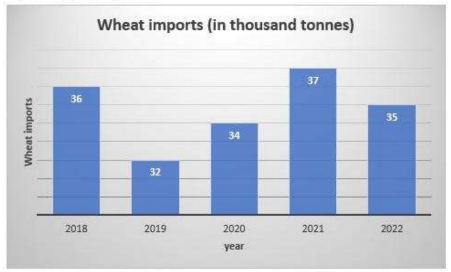
Ans

× 2. 14%

X 3. 11%

× 4. 12%

Q.20 निम्न ग्राफ़ पाँच वर्षों में होने वाले गेहूँ के आयात (हज़ार टन में) को दर्शाता है:



Wheat imports (in thousand tonnes): गेहूँ आयात (हजार टन में) औसत से कम आयात वाले वर्षों और औसत से अधिक आयात वाले वर्षों के बीच अनुपात कितना है?

Ans X 1.3:2

X 2.1:3

3. 2 : 3

X 4.3:1

Q.21 एक उत्पाद के मूल्य में पहले वर्ष में 10% और दूसरे वर्ष में 20% की वृद्धि होती है। दो वर्षों में उत्पाद के मूल्य में कुल प्रतिशत वृद्धि कितनी है?

Ans

X 1. 28%

√ 2. 32%

× 3. 30%

× 4. 36%

Q.22 $1\frac{1}{3} \div \left[2\frac{1}{6} \div \left\{14\frac{1}{3} - \left(2\frac{1}{3} + 3\frac{1}{2}\right)\right\}\right]$ का मान क्या है?

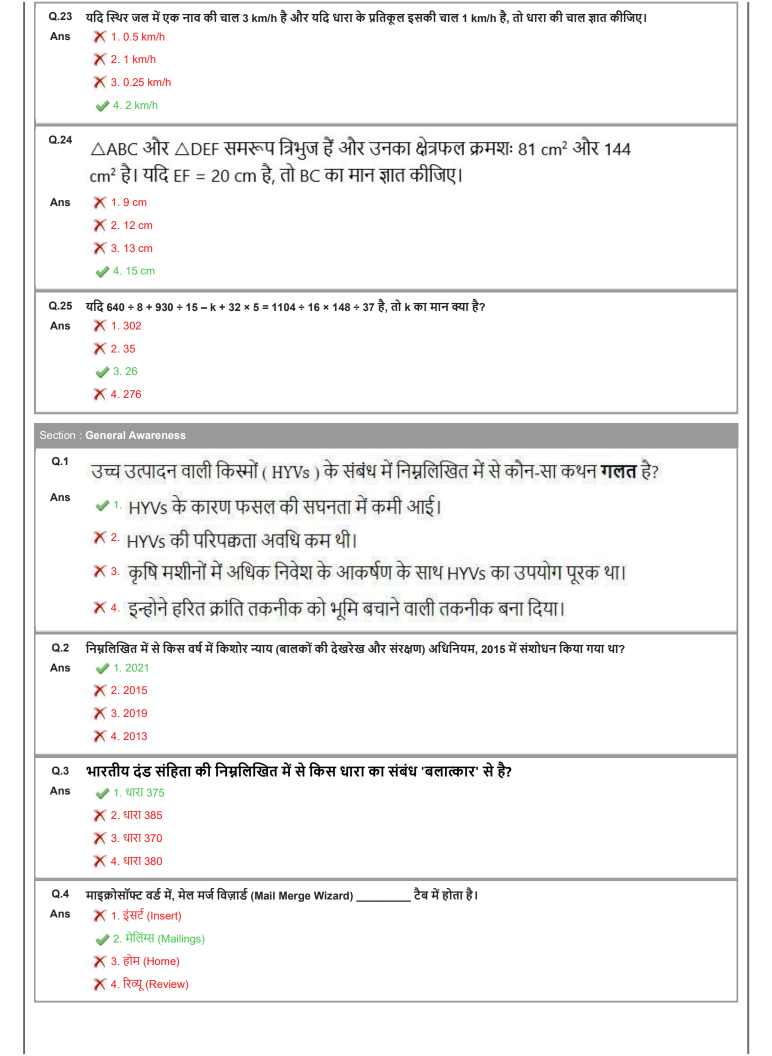
Ans

$$\times 1.3 \frac{2}{17}$$

$$\times$$
 2. $4\frac{3}{17}$

$$\checkmark$$
 3. $5\frac{3}{13}$

$$\times$$
 4. $3\frac{2}{13}$



Q.5	जर्मन भौतिक विज्ञानी जॉर्ज साइमन ओम (Georg Simon Ohm) को 1827 में उनके द्वारा की गई निम्नलिखित में से किस खोज के लिए जाना जाता है?	
Ans	७. ४ 1. विद्युत धारा, प्रतिरोध और वोल्टता (voltage) के बीच गणितीय संबंध को स्पष्ट करने के लिए	
	🗶 2. मैग्नेटोमीटर का आविष्कार करने के लिए, जो किसी चुंबकीय क्षेत्र की दिशा और शक्ति को मापने में सक्षम उपकरण है	
	🗶 3. नाभिकीय कणों के चुंबकीय गुणों को मापने के लिए	
	🗶 4. विद्युत चुम्बकीय संकेतों को परिवर्धित और आपरिवर्तन (एम्पलीफाई और मॉड्यूलेट) करने में सक्षम उपकरण विकसित करने के लिए, जो एक दोल (ऑसिलेटर) के रूप में भी कार्य कर सकता है	क
Q.6	निम्नलिखित में से कौन-सा शास्त्रीय कर्नाटक संगीत का तत्त्व नहीं है?	
Ans	🗶 १. कृति	
	х 2. पदम	
	3. स्थायी	
	✓ 4. ठुमरी	_
Q.7	स्तंभ А में दिए गए भारत के पड़ोसी देशों को स्तंभ в में दी गई उनकी राजभाषाओं के साथ सुमेलित कीजिए।	
	स्तंभ A स्तंभ B	
	(देशों के नाम) (राजभाषाएं)	
	1. श्रीलंका a. मंदारिन	
	2. ਹੀ ਰ b. ਫਸੀਂ	
	3. म्यांमार c. तमिल	
	4. भूटान d. जोंगखा	
	4. ACIO	
Ans	X 1. 1-a, 2-b, 3-c, 4-d	
	X 2. 1-d, 2-a, 3-b, 4-c	
	✓ 3. 1-c, 2-a, 3-b, 4-dX 4. 1-b, 2-a, 3-c, 4-d	
	4. 1-b, z-a, 5-c, 4-u	_
Q.8	1916 में इंडियन होम रूल लीग (Indian Home Rule League) की स्थापना के लिए जाने जाने वाले प्रसिद्ध ब्रिटिश समाज सुधारक का क्या नाम है?	
Ans	🗙 1. ऐनी नाइट (Anne Knight)	
	🗶 2. कैथरीन ओस्लर (Catherine Osler)	
	✔ 3. एनी बेसेंट (Annie Besant)	
	🗶 4. मारिया राई (Maria Rye)	
Q.9	कोणार्क में सूर्य मंदिर को किस वंश के शासन के तहत बनाया गया था?	
Ans	🗶 १. राष्ट्रकूट राजवंश	
	👉 2. पूर्वी गंगा राजवंश	
	🗙 ३. पाण्ड्य राजवंश 🗙 ४. पल्लव राजवंश	
	4. पर्याव राजवंश	_
Q.10	वह भारतीय बौद्ध भिक्षु कौन थे जिन्हें 5वीं शताब्दी में कई प्राचीन मार्शल आर्ट शैलियों के विकास का श्रेय दिया जाता है?	
Ans	🗶 1. अतिसा (Atisa) ✔ 2. बोधिधर्म (Bodhidharma)	
	🗸 2. बार्यंस (Bodnidnarma) 🔀 3. परमार्था (Paramartha)	
	🗙 4. बोधिरुचि (Bodhiruchi)	

```
निम्नलिखित में से कौन-सा आनुवंशिक विकारों का एक दुर्लभ समूह है, जो कुछ जीनों में उत्परिवर्तन के कारण पैदा होता है और त्वचा, बालों और
       आंखों के रंग (रंजकता) को प्रभावित करता है?
        🗙 1. अलागिल सिंड्रोम (Alagille syndrome)
Ans
        🖋 2. एल्बिनिज्म (Albinism)
        🗙 3. अलागिल सिंड्रोम (Alagille syndrome)
        🗶 4. एंजेलमैन सिंड्रोम (Angelman syndrome)
Q.12    वाजिद अली शाह के समय अस्ति    में आया लखनऊ घराना निम्नलिखित में से किसके द्वारा विकसित किया गया था?
Ans
        🖋 १. पंडित ठाकुर प्रसाद
        🗶 २. उस्ताद बख्तावर खान
        🗶 ३. पंडित कालका प्रसाद
        🗶 ४. पंडित बिंदावर प्रसाद
      एमएस-पावरप्वाइंट (MS-PowerPoint) प्रेजेंटेशन में नई स्लाइड प्रविष्ट करने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?
Q.13
        X 1. Ctrl + X
Ans
        X 2. Ctrl + S
        3. Ctrl + M
        X 4. Ctrl + N
      भारत के संविधान का कौन सा अनुच्छेद नागरिकता के विषय पर कानून बनाने के लिए संसद को पूर्ण शक्तियाँ प्रदान करता है?
Q.14
Ans
        🚀 १. अनुच्छेद ११
        🗶 २. अनुच्छेद ६
        🗶 ३. अनुच्छेद ८
        🗶 ४. अनुच्छेद ५
Q.15
       1950 में भारत के पहले गणतंत्र दिवस समारोह में मुख्य अतिथि कौन थे?
        🗡 1 जोसिप ब्रोज़ टीटो (Josip Broz Tito)
Ans
        🗡 2 जमाल अब्देल नासिर (Gamal Abdel Nasser)
        🖋 ः सुकर्णो (Sukarno)
        🔀 4 क्वामे नक्रमा (Kwame Nkrumah)
      रिफाइनरी तथा उनके संबंधित राज्य के संबंध में गलत युग्म का चयन करें।
Ans
        🗶 1. बीना रिफाइनरी - मध्य प्रदेश
        🥒 २. तातीपका रिफाइनरी - तेलंगाना
        🗶 ३. कोयली रिफाइनरी - गुजरात
        🗶 ४. नुमालीगढ़ रिफाइनरी - असम
      निम्नलिखित में से किस ग्रह के वलय नहीं होते हैं?
Q.17
Ans
        🗶 1. बृहस्पति
        🗶 2. शनि
        अ 3. शुक्र
        🗶 ४. अरुण
```

Q.18	तलवारबाजी (Fencing) में, एक रक्षात्मक तरीके से ब्लेड का मूवमेंट (blade movement) जो प्रतिद्वंद्वी की आक्रामक कार्रवाई को रोकता है उसे कहा जाता है।
Ans	🔀 1. साबेर (saber)
	🗶 2. रीप्राइज़ (reprise)
	🗙 3. रीडबलमेंट (redoublement)
	✔ 4. पारी (parry)
Q.19	कौन-सा लोक संगीत, तमिलनाडु से संबंधित नहीं है?
Ans	🗙 1. विल्लू पट्टू (Villu Pattu)
	🗶 2. अम्मानैवारी (Ammanaivari)
	✔ 3. खूबकेशी (Khubakeshei)
	🗙 ४. नाट्टुपुरा (Nattupura)
Q.20	10 अप्रैल 2023 को वाइब्रेंट विलेज प्रोग्राम निम्नलिखित में से किस राज्य से शुरू किया गया था?
Ans	🔀 1. मिजोरम
	× 2. नगालैंड
	× 3. सिक्किम
	🛩 ^{4.} अरुणाचल प्रदेश
Q.21	किस रिट का शाब्दिक अर्थ है 'आपका अधिकार क्या है'?
Ans	🗙 1. परमादेश (mandamus)
	🗙 2. प्रतिषेध (prohibition)
	🗙 3. बंदी प्रत्यक्षीकरण (Habeas corpus)
	✔ 4. अधिकार पृच्छा (quo-warranto)
Q.22	2022 तक की स्थिति के अनुसार, भारत में सबसे लंबा पनबिजली संयंत्र (hydroelectric power plant) कौन-सा है?
Ans	🗙 1. सरदार सरोवर जलविद्युत संयंत्र (Sardar Sarovar Hydropower Plant)
	√ 2. टिहरी हाइड्रोइलेक्ट्रिक पावर प्लांट (Tehri Hydroelectric Power Plant)
	🗙 3. कोयना हाइड्रोइलेक्ट्रिक पावर प्लांट (Koyna Hydroelectric Power Plant)
	💢 4. नाथपा झाकरी पावर प्लांट (Nathpa Jhakri Power plant)
Q.23	सरकारी बजट में राजस्व घाटा क्या है?
Ans	🗶 1. व्यय पर राजस्व की अधिकता, ऋण पर ब्याज भुगतान को शामिल करकर
	🗶 २. व्यय पर राजस्व की अधिकता, ऋण पर ब्याज भुगतान को छोड़कर
	🥓 ३. राजस्व पर व्यय की अधिकता, ऋण पर ब्याज भुगतान को शामिल करकर
	🗶 ४. राजस्व पर व्यय की अधिकता, ऋण पर ब्याज भुगतान को छोड़कर
Q.24	जनसंख्या में गैर-श्रमिकों के सापेक्ष श्रमिकों के अनुपात में वृद्धि का परिणाम है।
Ans	u 1. जनसांख्यिकीय लाभांश
	🗶 २. जनसंख्या गति
	🗶 ३. वृद्धावस्था निर्भरता अनुपात
	🗶 ४. जनसंख्या की आयु संरचना