Combined Higher Secondary Level Examination 2024 Tier I

Exam Date	10/07/2024
Exam Time	11:45 AM - 12:45 PM
Subject	CHSL Exam 2024 Tier I

Section : English Language

Q.1 The following sentence has been divided into four parts. Identify the part that contains an error.

(A) It is sad / (B) that you / (C) are believing / (D) in superstitious rituals.

Ans

X 1. A

X 2. D

√ 3. C

X 4. B

Q.2 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error. Since childhood, Monty / ate his food / fast and he / will not change.

Ans

1. ate his food

X 2. Since childhood, Monty

X 3. fast and he

X 4. will not change

Q.3 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

In order to connect / these themes to a wider / historical context, Rahul go / beyond aesthetic analysis.

Ans

1. historical context, Rahul go

X 2. beyond aesthetic analysis

X 3. these themes to a wider

X 4. In order to connect

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

After your insistence, / my sister / checked / a mailbox again.

Ans

1. a mailbox again.

X 2. After your insistence,

X 3. checked

X 4. my sister

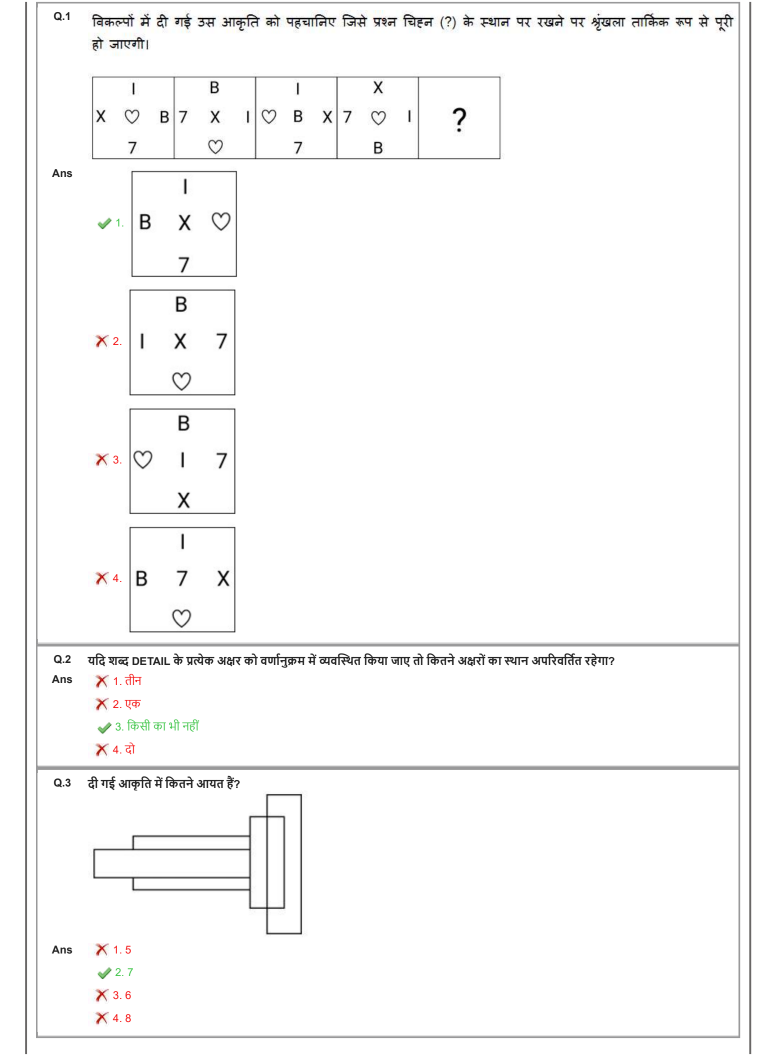
	Comprehension:
	In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.
	There is nothing more (1) than when you sit down at your table to study with the most sincere of intentions and instead of being able to finish the task at hand you find your thoughts (2) However, there are certain techniques that you can use to (3) your concentration. To begin with, one should (4) to create the physical environment that is conducive to (5) thought.
	SubQuestion No : 5
Q.5	Select the most appropriate option to fill in blank no. 1
Ans	√ 1. frustrating
	X 2. exciting
	X 3. interesting
	X 4. surprising
	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.
	There is nothing more (1) than when you sit down at your table to study with the most sincere of intentions and instead of being able to finish the task at hand you find your thoughts (2) However, there are certain techniques that you can use to (3) your concentration. To begin with, one should (4) to create the physical environment that is conducive to (5) thought.
	SubQuestion No: 6
Q.6	Select the most appropriate option to fill in blank no. 2.
Ans	√ 1. wandering
	X 2. interesting
	X 3. tiring
	X 4. worrying
	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.
	There is nothing more (1) than when you sit down at your table to study with the most sincere of intentions and instead of being able to finish the task at hand you find your thoughts (2) However, there are certain techniques that you can use to (3) your concentration. To begin with, one should (4) to create the physical environment that is conducive to (5) thought.
	SubQuestion No: 7
Q.7	Select the most appropriate option to fill in blank no. 3.
Ans	√ 1. enhance
	· ·
	× 2. commit
	· ·

	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.
	There is nothing more (1) than when you sit down at your table to study with the most sincere of intentions and instead of being able to finish the task at hand you find your thoughts (2) However, there are certain techniques that you can use to (3) your concentration. To begin with, one should (4) to create the physical environment that is conducive to (5) thought.
	SubQuestion No: 8
Q.8	Select the most appropriate option to fill in blank no. 4.
Ans	√ 1. attempt
	X 2. imagine
	X 3. announce
	X 4. lead
	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.
	There is nothing more (1) than when you sit down at your table to study with the most sincere of intentions and instead of being able to finish the task at hand you find your thoughts (2) However, there are certain techniques that you can use to (3) your concentration. To begin with, one should (4) to create the physical environment that is conducive to (5) thought.
	SubQuestion No: 9
Q.9	Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.
Ans	√ 1. focussed
	X 2. joyful
	X 3. cautious
	X 4. dazzling
Q.10	Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
	Innovate
Ans	X 1. Invent
	X 2. Solve
	X 3. Finance
	√ 4. Copy
Q.11	Select the most appropriate ANTONYM of the given word. Powerful
Ans	✓ 1. Impotent
	× 2. Manly
	X 3. Wild X 3. Wild X 3. Wild
	X 4. Strong
Q.12	Select the most appropriate idiom to fill the blank in the given situation.
	They were waiting for their family members who were returning from a pilgrimage. Therefore, they were on the platform.
Ans	X 1. rolling up their sleeves
	X 2. running behind time
	X 4. playing a joke

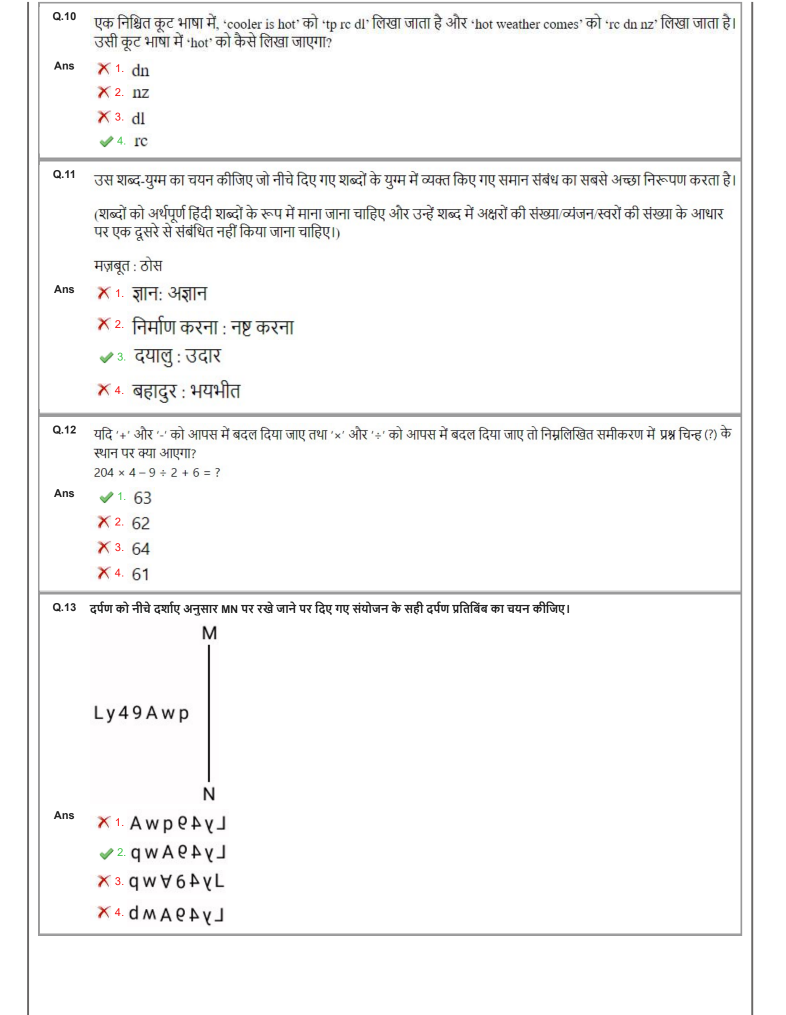
ng sentence.
g sentence.
-
e college.
•
sentence.

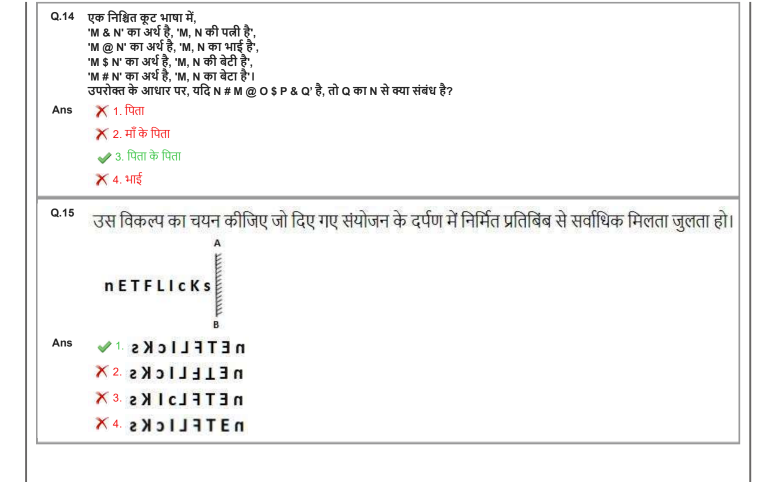
Q.20	Select the most appropriate synonym of the underlined word.
	The removal of petty restrictions has made life easier.
Ans	X 1. Big
	X 2. Large
	X 4. Consequential
Q.21	Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select 'No substitution required'.
	If you give away smoking, your health will improve.
Ans	✓ 1. give up
	X 2. give off
	X 3. No substitution required
	X 4. give out
Q.22	Select the most appropriate option to fill in the blank. I am doubtful about his story, though you seem to be
Ans	X 1. regretting
	X 2. pleasant
	X 4. uncertain
Q.23	Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. We shall rehearse thrice before the final performance at least we make errors in the dialogues.
Ans	X 1. can we make errors
	X 2. but we make errors
	X 4. for we make errors
Q.24	Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word. The government is planning to <u>abolish</u> child care leave for female employees.
Ans	√ 1. Establish
	X 2. Eradicate
	X 3. Encourage
	X 4. Ensure
Q.25	Select the correct spelling of the underlined word in the given sentence.
Q.20	She decided to file a complaint with HR after being <u>harrasad</u> by her supervisor for several weeks.
Ans	√ 1. harassed
	X 2. harrassd
	X 3. harased
	X 4. harrased

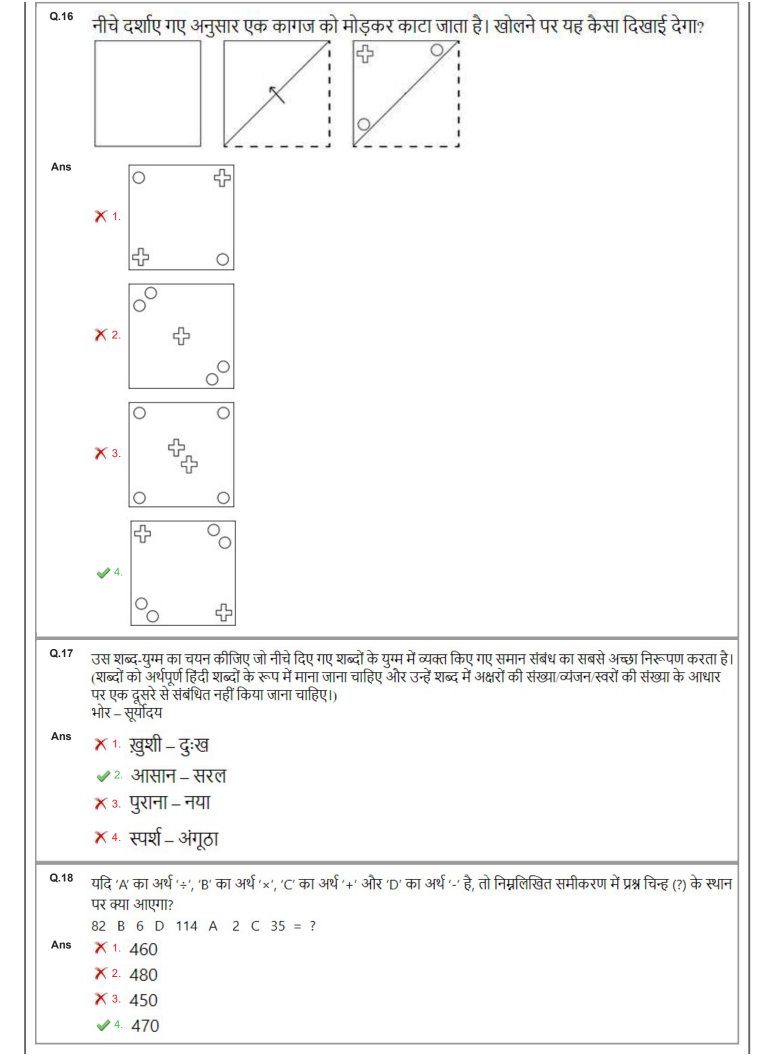
Section : General Intelligence

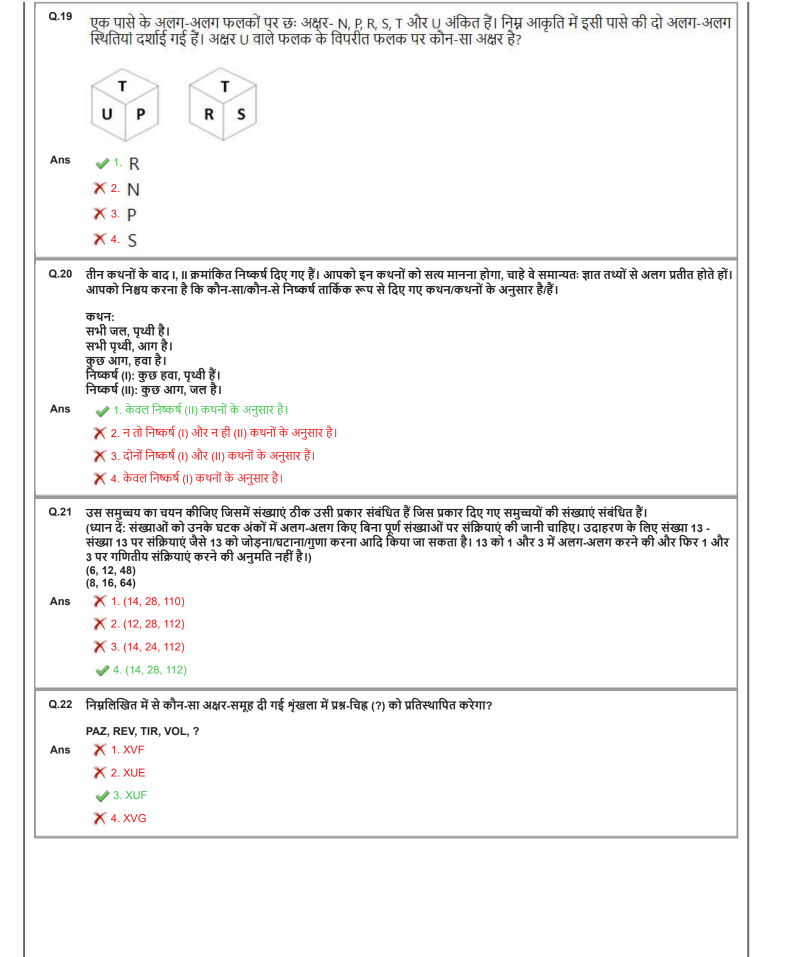


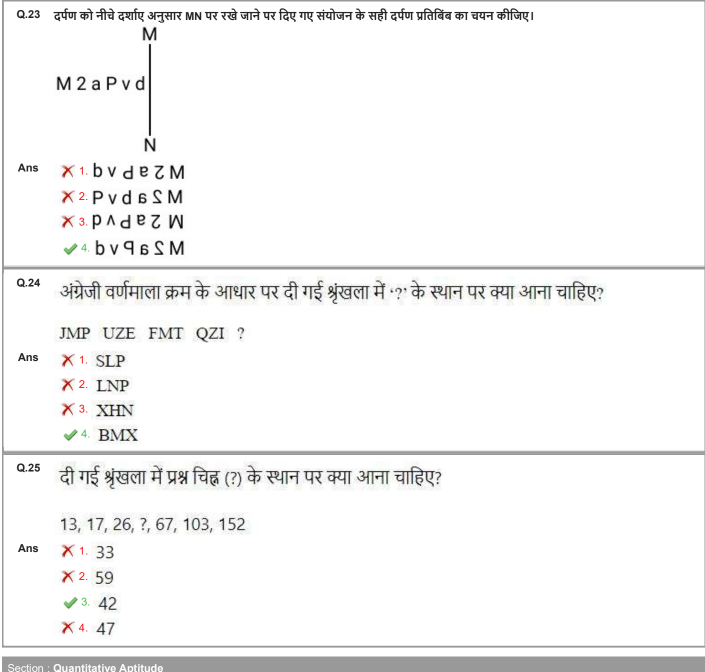
Q.4	निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है।
Ans	X 1. XBF
	× 2. QUY
	√ 3. LHJ
	★ 4. FJN
Q.5	दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
	268, 259, 250, 241, 232, ?
Ans	× 1. 220
	₹ 2. 223
	× 3. 221
	X 4. 224
Q.6	यदि '×' और '' को आपस में बदल दिया जाए तथा '+' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए तो निम्नलिखित समीकरण में '?' के स्थान पर क्या
	आएगा? 36 + 18 × 9 ÷ 13 – 19 = ?
Ans	X 1. 280
	× 2. 234
	★ 3. 246
	√ 4. 240
Q.7	एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 72, 8 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 198, 22 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 351 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	★ 1.43
	★ 2.41
	★ 3. 37
	✓ 4.39
Q.8	एक निश्चित कूट भाषा में, 'PBI' को '27' लिखा जाता है और 'ZEBRA' को '125' लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 'BIRD' को कैसे लिखा जाएगा?
Ans	X 1. 37
	✓ 2. 64
	X 3. 25
	X 4. 49
Q.9	यदि 20 मार्च 2011 को रविवार था, तो 20 मार्च 2019 को सप्ताह का कौन सा दिन था?
Ans	🖋 1. बुधवार
	🗶 २. सोमवार
	🗙 ३. शनिवार
	🗶 ४. शुक्रवार











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

पिछले वर्ष की तुलना में 2020-21 में चावल के उत्पादन में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

Ans

Q.3 किसी संख्या में से 12 घटाने पर वह संख्या घटकर संख्या का 40% रह जाती है। उस संख्या का दो-पांचवा (Two-fifth) भाग ज्ञात कीजिए।

Ans

Q.4 साधारण ब्याज पर एक निश्चित धनराशि ऋण पर दी जाती है। यदि वह धनराशि 2 वर्षों में ₹24,000 और 4 वर्षों में ₹32,000 हो जाती है, तो वार्षिक ब्याज दर क्या है?

Ans

Q.5 एक विक्रेता 20 दर्जन केले ₹1,200 में खरीदता है और 5 दर्जन केले ₹350 में बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत कितना है?

Ans

$$\times$$
 1. $21\frac{1}{3}\%$

$$\times$$
 2. $15\frac{1}{3}\%$

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

$$\sqrt{4.16\frac{2}{3}}\%$$

Q.6 यदि $A = \frac{9}{16} \div \frac{25}{36}$, $B = 9 \div [(16 \div 25) \div 36]$, $C = [9 \div (16 \div 25)] \div 36$, $D = (9 \div 16) \div (25 \div 36)$,

तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

Ans

🗡 1 B और D बराबर हैं।

X 2. A और B बराबर हैं।

🗡 3. C और D बराबर हैं।

Q.7 यदि x : y = 5 : 6 है, तो 2x + 3y : 3x + 5y का मान क्या होगा?

Ans

X 1 18:45

× 2. 18:35

X 3. 28:48

4. 28:45

Q.8 बिंदु A से एक रेखा खींची गई है जो बिंदु B पर वृत्त की स्पर्शरेखा है। बिंदु A से वृत्त पर एक छेदक रेखा भी खींची गई है जो इसे बिंदु C और D पर काटती है। यदि AB = 42 cm और AC = 21 cm है, तो AB और CD का अनुपात ज्ञात करें।

Ans

X 1.3:4

X 2.2:5

3. 2 : 3

X 4.3:2

Q.9 एक वृत्ताकार पथ की बाहरी और आंतरिक परिधि का अनुपात 7 : 6 है। यदि पथ 45 m चौड़ा है, तो आंतरिक वृत्त की त्रिज्या (m में) कितनी है?

Ans

1. 150

X 3. 240

X 4. 120

Q.10 4 cm किनारे (edge) वाले एक घन को प्रत्येक 2 cm के किनारे वाले घनों में काटा जाता है। छोटे घनों में से किसी एक घन के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल और बड़े घन के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात ______ होगा।

Ans

X 1.1:8

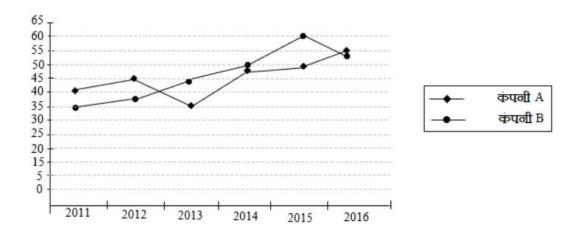
X 2.1:16

3.1:4

X 4. 1 : 64

Q.11 निम्नलिखित ग्राफ का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

ग्राफ में छ: वर्षों की अवधि के दौरान दो कंपनियों - A और B द्वारा अर्जित लाभ के प्रतिशत को दर्शाया गया है।



यदि वर्ष 2012 में कंपनी A की आय ₹6.425 लाख थी, तो उस वर्ष कंपनी का व्यय कितना था?

Ans

- 🎻 1. ₹4.43 लाख
- 🗶 2. ₹4.5 लाख
- 🗶 3. ₹4.7 लाख
- 🗶 4. ₹5.2 लाख

Q.12 P और Q एक काम को क्रमश: 12 दिन और 9 दिन में कर सकते हैं। दोनों ने साथ मिलकर काम किया और ₹63,000 कमाए। इसमें P का हिस्सा (₹ में) कितना है?

Ans

- X 1. 36,000
- × 2. 21,000
- **3.** 27,000
- × 4. 9,000

Q.13 दुकानदार A एक वस्तु का मूल्य 25% अधिक अंकित करता है और 15% की छूट देता है। उसी वस्तु पर एक दूसरे दुकानदार B द्वारा 20% अधिक मूल्य अंकित किया जाता है और 12% की छूट पर बेचा जाता है। % लाभ के मामले में किसे एक बेहतर डील मिलती है और वह उस वस्तु को कितने प्रतिशत लाभ से बेचता है?

Ans

- × 1. B द्वारा 5.6%
- × 2. A द्वारा 0.55%
- **×** 3. B द्वारा 0.65%

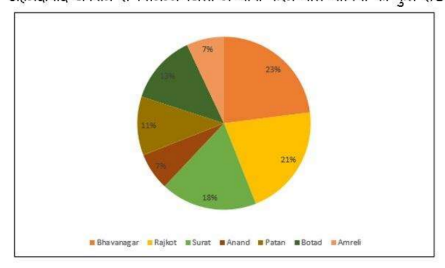
Q.14 यदि $f(p) = \sin^{p+2} x + \cos^{p+2} x$ है, तो 6f(2) - 4f(4) + 10f(0) का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- **1**. 12
- **X** 2. 10
- X 3. 11
- X 4. 14

Q.15 दिया गया पाई चार्ट अहमदाबाद जंक्शन से विभिन्न जिलों में यात्रा करने वाले यात्रियों की कुल संख्या (प्रतिशत में) को दर्शाता है। पाई चार्ट का अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिये।

अहमदाबाद जंक्शन से विभिन्न जिलों में यात्रा करने वाले यात्रियों की कुल संख्या = 8,000



Bhavanagar = भावनगर Rajkot = राजकोट Surat = सूरत

Anand = आणंद Patan = पाटन Botad = बोटाद

Amreli = अमरेली

अहमदाबाद से सूरत, बोटाद और भावनगर की यात्रा करने वाले यात्रियों की कुल मिलाकर औसत संख्या कितनी है?

Ans

X 1. 1360

X 2. 1220

3. 1440

X 4. 1510

Q.16 एक लंब वृत्तीय शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 20π cm² है। यदि इसकी त्रिज्या 4 cm है, तो शंकु का आयतन ज्ञात कीजिए।

Ans

 \times 1. 20 π cm³

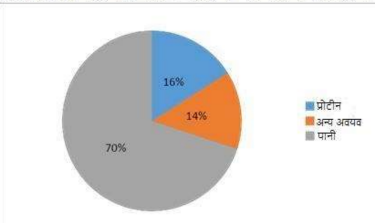
 \times 2. 18 π cm³

 \times 3. 21 π cm³

 \checkmark 4. 16 π cm³

Q.17

निम्नलिखित पाई चार्ट मानव शरीर में अवयवों के वितरण को दर्शाता है:



प्रोटीन और अन्य अवयवों के वितरण को दर्शाने वाले त्रिज्यखंड (sector) का केंद्रीय कोण क्या है?

Ans

Q.18 रत्ना ने ₹88 प्रति किलोग्राम मूल्य से 10 किलोग्राम चावल और ₹187 प्रति किलोग्राम मूल्य से 20 किलोग्राम चावल और खरीदे। उसके लिए चावल के कुल मिश्रण का प्रति किलोग्राम मूल्य (₹ में) क्या है?

Ans

6.19 5.5 cm की त्रिज्या वाले अर्थगोले का आयतन (निकटतम पूर्णांक तक) कितना है (π=3.14 का उपयोग करें)?

Ans

Q.20 P की शादी 15 वर्ष पहले हुई थी। आज उसकी आयु उसके विवाह के समय की आयु का 1 3/5 गुना है। वर्तमान में उसके पुत्र की आयु उसकी आयु का 1/5 है। 4 वर्ष पूर्व उसके पुत्र की आयु उस समय P की आयु के भिन्न के रूप में कितनी थी?

Ans

$$\checkmark 1. \frac{1}{9}$$

$$\times$$
 2. $\frac{1}{8}$

$$\times$$
 3. $\frac{5}{9}$

$$\times$$
 4. $\frac{1}{10}$

Q.21	यदि 14 cm और 5 cm त्रिज्या वाले दो वृत्तों के केंद्रों के बीच की दूरी 40 cm हैं, तो दोनों वृत्तों पर खींची गई सीधी उभयनिष्ठ स्पर्श रेखा की लंबाई (cm में) क्या होगी?
Ans	× 1. √1539 cm
	✓ 2. 40 cm
	× 3. 41 cm
	× 4. √1519 cm
Q.22	एक चुनाव में तीन उम्मीदवार थे। पहले उम्मीदवार को 40% मत मिले और दूसरे उम्मीदवार को 35% मत मिले। यदि चुनाव में कुल मत 50,000 हैं, तो तीसरे उम्मीदवार को मिले मतों की संख्या ज्ञात करें।
Ans	X 1. 13,500
	◆ 2. 12500
	X 3. 12000
	★ 4. 1250
Q.23	यदि $A = 60 \left[\frac{6}{25} \div \left(\frac{16}{15} \text{ of } \frac{3}{8} \right) + 5 - (1 - 2 \frac{1}{12}) \right]$, तो A के अंकों का योग है।
Ans	→ 1. 5
	X 2. 3
	★ 3. 6
	× 4. 7
Q.24	वेतन में 9% की वृद्धि के बाद, एक व्यि को ₹6,300 प्राप्त हुए। वृद्धि से पहले उसका वेतन कितना था (केवल पूर्णांक मान मानिए)?
Ans	X 1. ₹5,000
	√ 2. ₹5,779
	X 3. ₹3,879X 4. ₹4,000
Q.25	एक पुलिसकर्मी को एक चोर का पीछा करने के लिए कहा गया। इससे पहले कि पुलिसकर्मी पीछा करना शुरू करता, उसे ज्ञात होता है कि चोर उससे 200 मीटर आगे था और 16 km/h की चाल से भाग रहा था। पुलिसकर्मी ने 20 km/h की चाल से पीछा करना शुरू किया। पुलिसकर्मी द्वारा पकड़े जाने से पहले चोर कितनी दूर तक भागेगा?
Ans	X 1. 600 m
	X 2. 1000 m
	→ 3. 800 m
	X 4. 700 m
Section	: General Awareness
Q.1	निम्नलिखित में से कौन-सी अफगानिस्तान की आधिकारिक भाषा है?
Ans	× 1. तुक्रमेन
	₹ 2. दारी
	× 3. दिवेही
	× 4. उज्बेक

Q.2	कौन सा ग्रह हमारे सौर मंडल का दूसरा सबसे बड़ा ग्रह है और जिसके चारों ओर सबसे बड़े और चमकीले वलय भी हैं?
Ans	✓ 1. शनि
	🗶 २. बृहस्पति
	🗶 ३. पृथ्वी
	🗶 ४. अरुण
Q.3	प्रतिस्पर्धी व्यवहार और प्रतिस्पर्धी बाज़ार संरचना संबंधित हैं।
Ans	🗶 1. नहीं
	🗶 २. प्रत्यक्षतः
	🗶 ४. अनुपातिक रूप से
Q.4	निम्नलिखित में से कौन-सा बल पर लागू नहीं होता है?
Ans	√ 1. बल वस्तु के द्रव्यमान को बढ़ा सकता है।
	🗶 2. बल किसी वस्तु के आकार को बदल सकता है।
	🗶 3. बल किसी गतिमान वस्तु की दिशा बदल सकता है
	🗶 ४. बल किसी वस्तु को गतिमान कर सकता है।
Q.5	निम्नलिखित में से कौन-सी पेशी भोजन के आमाशय से छोटी आंत में निर्गम (exit) को नियंत्रित करती है?
Ans	🗶 1. वक्षपेशी (Pectoralis)
	✔ 2. संवरणी (Sphincter)
	🗙 3. गैस्ट्रॉनिमियस (Gastrocnemius)
	🗙 4. रेक्टस (Rectus)
Q.6	डिजिटल हस्ताक्षर सत्यापन में पब्लिक कुंजी (public key) क्या कार्य करती है?
Ans	🗶 1. डिजिटल हस्ताक्षर को एनक्रिप्ट करना
	✓ 2. डिजिटल हस्ताक्षर को डिक्रिप्ट करना
	🗙 3. प्रेषण के दौरान गोपनीयता सुनिश्चित करना
	🗶 4. संदेश या फ़ाइल कंटेंट के हैश वैल्यू की गणना करना
Q.7	प्रसिद्ध तराना गायक पंडित रतन मोहन शर्मा (Pandit Rattan Mohan Sharma) किस घराने से जुड़े है?
Ans	✓ 1. मेवाती घराना
	🗶 २. पटियाला घराना
	🗶 ३. तलवंडी घराना
	🗶 ४. आगरा घराना
Q.8	वर्ष 2021 में. निजीकरण प्रक्रिया को तेज करने और राज्य-संचालित उद्यमों पर अधिक वित्तीय नियंत्रण रखने के लिए. सार्वजनिक उद्यम विभाग (Department of Public Enterprises) को अब मंत्रालय का हिस्सा बना दिया गया है।
Ans	🗶 1. वाणिज्य और उद्योग
	√ 2. वित्त
	🗙 3. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम
	🗶 ४. भारी उद्योग और सार्वजनिक उद्यम

सूची I के पदों का सूची II के पदों से मिलान कीजिए। Q.9 सचीII i. संतुलित विकास सिद्धांत a. रोसेनस्टीन रोडन(Rosenstein Rodan) ii. बड़े धक्के का सिद्धांत (बिग पुश थ्योरी b. फेल्डमैन-महालनोबिस (Feldman-Mahalanobis) iii. धर्मनिरपेक्ष पतन c. रगनार नर्कसे (Ragnar Nurkse) iv. पूंजीगत वस्तुएं और भारी उद्योग d. प्रेबिश-सिंगर (Prebisch-Singer) Ans √ 1. i-c, ii-a, iii-d, iv-b × 2. i-c, ii-d, iii-a, iv-b × 3. i-a, ii-b, iii-d, iv-c × 4 i-d, ii-a, iii-b, iv-c निम्नलिखित में से कौन-सी राज्य के नीति निदेशक सिद्धांतो की एक विशेषता है और इसे मौलिक अधिकारों से अलग भी करती है? Q.10 🗶 1. यह व्यक्ति के हितों की रक्षा करते है। Ans 🗶 २. यह वाद योग्य हैं। 🗙 3. यह निषेधात्मक प्रकृति के हैं। 🥒 ४. यह वाद योग्य नहीं हैं। Q.11 पाल साम्राज्य का संस्थापक कौन था? Ans 🗶 1. देवपाल 🗶 २. रायल 🥒 ३. गोपाल 🗶 ४. धर्मपाल भारतीय शास्त्रीय कर्नाटक संगीत में कितने मूल ताल (talams) हैं? **1.7** Ans X 2.37 X 3. 11 X 4. 21 जाति उन्मूलन के लिए काम करने के लिए 1840 में बॉम्बे में स्थापित पहला सामाजिक-धार्मिक संगठन कौन-सा था? Q.13 🗶 1. सत्यशोधक समाज 🗶 २. विश्व जैन संगठन 🥒 ३. परमहंस मंडली 🗶 ४. धर्म सभा Q.14 एक मैच शुरू करने के लिए एक टीम में फुटबॉल खिलाड़ियों की न्यूनतम संख्या कितनी होनी चाहिए? Ans **1.7** X 2. 10 X 3. 11 X 4.8

Ans 🔀 1. अनुच्छेद 15 (3B)	
✓ 2. अनुच्छेद 16 (4A)	
🗶 3. अनुच्छेद 14 (4A)	
🗶 4. अनुच्छेद 19 (2)	
Q.16 निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की नागरिकता प्राप्त करने की एक शर्त नहीं है?	
Ans 🥒 1. संपत्ति धारण करना	
🗶 २. वंशज	
🗶 ३. मूलनिवास	
🗶 ४. पंजीकरण	
^{Q.17} मई 2023 में कर्नाटक के मुख्यमंत्री के रूप में किसने शपथ ली?	
Ans 🗶 1. डी.के. शिवकुमार	
🔀 २. एम.के स्टालिन	
४ ३. <mark>सिद्धारमैया</mark>	
🔀 4 मिल्लिकार्जुन खड़गे	
Q.18 2022 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का अग्रणी ज्वारीय ऊर्जा उत्पादन स्थल (tidal ener	gy generation site) है?
Ans 🔀 1. सुंदरबन	
🗶 2. मन्नार की खाड़ी	
🛹 3. कच्छ की खाड़ी	
🗶 ४. महाराष्ट्र के समुद्रतट	
Q.19 2023 तक की जानकारी के अनुसार, भारत ने कितनी बार ICC पुरुष T-20 क्रिकेट विश्व कप की मेजबानी की है?	
Ans X 1.4	
√ 2. 1	
× 3. 3	
★ 4. 2	
Q.20 किस जनगणना का नारा है 'हमारी जनगणना, हमारा भविष्य'?	
Ans X 1. 2001	
X 2. 1991	
3. 1981	
√ 4. 2011	
Q.21 निम्नलिखित में से क्या, पीसी की सुरक्षा (PC security) के लिए बहु-कारक प्रमाणीकरण का एक उदाहरण है?	
Ans 🔀 1. ओएस सुरक्षा (OS protection)	
🗶 2. एंटीवायरस सॉफ्टवेयर (Antivirus software)	
 2. एंटीवायरस सॉफ्टवेयर (Antivirus software) 3. फ़ायरवॉल सुरक्षा (Firewall protection) 4. फ़िंगरप्रिंट स्कैन (Fingerprint scan) 	

Q.22	तमु लोचर (Tamu Lochar)' सिक्किम के के पारंपरिक त्योहारों में से एक है। यह उनके नए साल की शुरुआत को चिह्नित करने के लिए मनाया जाता है, जो हिंदू कैलेंडर विक्रम संवत के अनुसार पूस (Pusa) के 15वें दिन और अंग्रेजी कैलेंडर के अनुसार 30 दिसंबर को पड़ता है।
Ans	🗶 १. मंगर समुदाय
	🗶 २. लेप्चा समुदाय
	🗶 ३. भूटिया समुदाय
	৵ ४. गुरुंग समुदाय
Q.23	भरतनाट्यम नृत्य शैली किस राज्य से संबंधित है?
Ans	৵ ¹ तिमलनाडु
	× 2. कर्नाटक
	🗙 ३. हरियाणा
	🗡 ⁴ हिमाचल प्रदेश
Q.24	खेल-कूद में आजीवन उपलब्धि के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा पुरस्कार प्रदान किया जाता है? इसकी स्थापना उन खिलाड़ियों को सम्मानित करने के लिए की गई थी जिन्होंने अपने प्रदर्शन से खेलों में योगदान दिया है और सक्रिय खेल करियर से सेवानिवृत्ति के बाद भी खेलों को बढ़ावा देने में योगदान देना जारी रखा है।
Ans	🚀 १. ध्यानचंद पुरस्कार
	🗶 २. मेजर ध्यानचंद खेल रत्न
	🗶 ३. अर्जुन पुरस्कार
	🗶 ४. द्रोणाचार्य पुरस्कार
Q.25	खंभात की खाड़ी, कच्छ की खाड़ी और गंगा डेल्टा ऊर्जा के उपयोग के लिए आदर्श स्थिति प्रदान करते हैं।
Ans	🗶 १. भू-तापीय
	🗶 २. सौर
	🗙 ३. आणविक
	৵ 4. ज्वारीय