

Combined Higher Secondary Level Examination 2024 Tier I

Venue Name	
Exam Date	08/07/2024
Exam Time	2:30 PM - 3:30 PM
Subject	CHSL Exam 2024 Tier I

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

In this cold weather, / there's nothing / like good / cup of coffee.

Ans 1. there's nothing

2. like good

3. In this cold weather

4. cup of coffee

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

A part / of an / apple is / rotten.

Ans 1. A part

2. apple is

3. of an

4. rotten.

Q.3 The given sentence is divided into four segments. Select the option that has the segment with a grammatical error.

The general's address / was applauds / by all sections / of society.

Ans 1. was applauds

2. by all sections

3. the general's address

4. of society.

Q.4 Parts of the following sentence have been given as options. Select the option that contains an error.

There's an quiet street down the left that you can use for your dance practice.

Ans 1. down the left

2. that you can use

3. for your dance practice

4. There's an quiet street

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.

Trees provide so many benefits (1) our everyday lives. They filter clean air, provide fresh drinking water, help (2) climate change and create homes for thousands of species of plants and animals. (3) a billion trees can help save the Earth from climate change and biodiversity loss. When we restore and (4) critical forests, we remove carbon and support biodiversity. A billion is a big number, but we know we can do it together. (5) the planet by planting your tree today. This can protect and restore forests for future.

SubQuestion No : 5

Q.5 Select the most appropriate option to fill in blank number 1.

- Ans 1. in
 2. to
 3. for
 4. with

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.

Trees provide so many benefits (1) our everyday lives. They filter clean air, provide fresh drinking water, help (2) climate change and create homes for thousands of species of plants and animals. (3) a billion trees can help save the Earth from climate change and biodiversity loss. When we restore and (4) critical forests, we remove carbon and support biodiversity. A billion is a big number, but we know we can do it together. (5) the planet by planting your tree today. This can protect and restore forests for future.

SubQuestion No : 6

Q.6 Select the most appropriate option to fill in blank number 2.

- Ans 1. crib
 2. crust
 3. curb
 4. cut

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.

Trees provide so many benefits (1) our everyday lives. They filter clean air, provide fresh drinking water, help (2) climate change and create homes for thousands of species of plants and animals. (3) a billion trees can help save the Earth from climate change and biodiversity loss. When we restore and (4) critical forests, we remove carbon and support biodiversity. A billion is a big number, but we know we can do it together. (5) the planet by planting your tree today. This can protect and restore forests for future.

SubQuestion No : 7

Q.7 Select the most appropriate option to fill in blank number 3.

- Ans 1. Planting
 2. By planting
 3. With planting
 4. In planting

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.

Trees provide so many benefits (1) our everyday lives. They filter clean air, provide fresh drinking water, help (2) climate change and create homes for thousands of species of plants and animals. (3) a billion trees can help save the Earth from climate change and biodiversity loss. When we restore and (4) critical forests, we remove carbon and support biodiversity. A billion is a big number, but we know we can do it together. (5) the planet by planting your tree today. This can protect and restore forests for future.

SubQuestion No : 8

Q.8 Select the most appropriate option to fill in blank number 4.

- Ans 1. conserve
 2. curtail
 3. sabotage
 4. observe

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.

Trees provide so many benefits (1) our everyday lives. They filter clean air, provide fresh drinking water, help (2) climate change and create homes for thousands of species of plants and animals. (3) a billion trees can help save the Earth from climate change and biodiversity loss. When we restore and (4) critical forests, we remove carbon and support biodiversity. A billion is a big number, but we know we can do it together. (5) the planet by planting your tree today. This can protect and restore forests for future.

SubQuestion No : 9

Q.9 Select the most appropriate option to fill in blank number 5.

- Ans 1. Supplement
 2. Sustain
 3. Denigrate
 4. Complement

Q.10 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the following sentence.

We are decorate the living-room at the moment.

- Ans 1. We are being decorate
 2. We are decorates
 3. We are decorating
 4. We are being decorating

Q.11 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Rosy and Nicky couldn't provide any evidence to support _____ arguments.

- Ans 1. they're
 2. their
 3. there
 4. theirs

Q.12 Select the most appropriate synonym of the given word.

Venom

- Ans 1. Poison
 2. Fruit juice
 3. Honey
 4. Butter

Q.13 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the given sentence.

The CEO called for compulsory participation from each employee.

Ans 1. Overtly

2. Obligatory

3. Compliantly

4. Voluntary

Q.14 Select the most appropriate synonym of the given word.

Callous

Ans 1. Generous

2. Affectionate

3. Exhausting

4. Cruel

Q.15 The given sentence is divided into four segments. Identify the segment that contains a spelling error.

To submit a report / on the recent fire accident, / a high level committee / has been formed.

Ans 1. To submit a report

2. has been formed

3. a high level committee

4. on the recent fire accident

Q.16 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Where the shoe pinches

Ans 1. Difficult roads

2. Unknown paths

3. Where the shoe hurts

4. Where the difficulty lies

Q.17 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The perfume she uses has a strong _____.

Ans 1. sent

2. scent

3. cent

4. send

Q.18 Select the most appropriate idiom to fill in the blank.

Mala _____ by cheating on the exam to win her bet with Priya.

Ans 1. hit below the belt

2. fell out

3. get the sack

4. look down upon

Q.19 Identify the INCORRECTLY spelt word in the following sentence and select the option with the correct spelling.

Stomach sleepers were rated as being more gregarious and uncomfortable with criticism.

Ans 1. criticcm

2. stomach

3. gregarious

4. ratedd

Q.20 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'.
The inspector smile after he was finished and patted Margie's head.

Ans 1. has smiled

2. smiled

3. was smiled

4. No substitution required

Q.21 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

He has grown into a beautiful youth.

Ans 1. in a handsome youth

2. into a handsome youth

3. in a beautiful youth

4. a beautiful youth

Q.22 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the following sentence.

Rohit is write to them three times.

Ans 1. Rohit was write

2. Rohit was beings written

3. Rohit has written

4. Rohit had write

Q.23 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The company's _____ commitment to sustainability is admirable.

Ans 1. resolute

2. shakeable

3. strong

4. wavering

Q.24 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Logical

Ans 1. Subtle

2. Reasonable

3. Illogical

4. Random

Q.25 Select the most appropriate synonym of the given word.

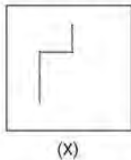
Baffle

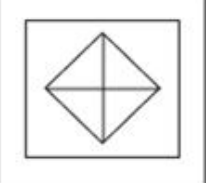
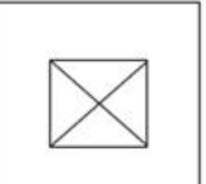
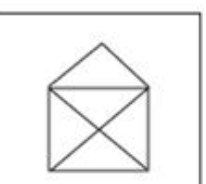
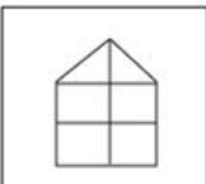
- Ans 1. Explicate
 2. Barbarous
 3. Equalise
 4. Confuse

Q.1 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर TOWB, CVDU से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, VKFA, BRMW से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए CMZU निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans 1. VTGD
 2. VGDT
 3. VTDG
 4. VGTD

Q.2 उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति X सन्निहित है (अर्थात् आकृति X उसी रूप में समाहित है)।



- Ans 1. 
2. 
3. 
4. 

Q.3 यदि '+' और 'x' को आपस में बदल दिया जाए तथा '-' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए तो निम्नलिखित समीकरण में (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$35 \times 16 + 3 \div 156 - 12 = ?$$

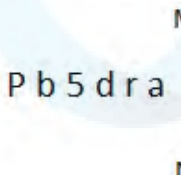
Ans 1. 70

2. 63

3. 64

4. 72

Q.4 जब दपण को MN पर रखा जाता है तो दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans 1. a b 5 d p

2. p b 5 d r a

3. 6 1 b 2 d p

4. 6 1 b 2 d p

Q.5 एक निम्न तर्क का अनुसरण करते हुए 13, 39 से संबंधित है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 25, 75 से संबंधित है? उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 42 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

(1) न दें: सां ओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना पूर्ण सां ओं पर संि याएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए सां 13 - सां 13 पर संि याएं 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 संि याएं करने की अनुमति नहीं है।)

Ans 1. 128

2. 126

3. 120

4. 118

Q.6 उस समूचय का चयन कीजिए जिसमें सां एं ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समूचयों की सां एं संबंधित हैं।

(1) न दें: सां ओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना पूर्ण सां ओं पर संि याएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए सां 13 - सां 13 पर संि याएं 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 संि याएं करने की अनुमति नहीं है।)

(75, 89, 103)

(98, 112, 126)

Ans 1. (72, 91, 105)

2. (87, 101, 125)

3. (95, 109, 118)

4. (82, 96, 110)

Q.7 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$61 + 80 - 48 \times 3 \div 5 = ?$$

Ans

- 1. 60
- 2. 62
- 3. 61
- 4. 63

Q.8 $A \times B'$ का अर्थ है 'A, B की माँ हैं।'

' $A \div B'$ का अर्थ है 'A, B का पुत्र है।'

' $A + B'$ का अर्थ है 'A, B का पति है।'

' $A - B'$ का अर्थ है 'A, B की बहन है।'

ऊपर दिए गए गणितीय संकारकों के समान अर्थ का उपयोग करते हुए। त करें कि ' $D + E \times F - G$ ' में F का D से T संबंध है?

Ans

- 1. बहन की पुत्री
- 2. पुत्री
- 3. माँ
- 4. पुत्र

Q.9 दी गई आकृति के उस सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए, जो नीचे दर्शाए गए अनुसार दर्पण को MN पर रखने पर बनेगा।



Ans

- 1. NIGSZO
- 2. NISGZO
- 3. OGE SIN O
- 4. ZGESIN

Q.10 यदि 'A' का अर्थ '÷', 'B' का अर्थ '×', 'C' का अर्थ '+' और 'D' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$45 \ B \ 6 \ D \ 78 \ A \ 3 \ C \ 15 = ?$$

Ans

- 1. 258
- 2. 257
- 3. 259
- 4. 256

Q.11 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

12, 16, 25, 41, 66, ?

Ans

- 1. 101
- 2. 104
- 3. 102
- 4. 103

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?
454 515 426 481 398 447 370 413 ?

Ans 1. 326

2. 342

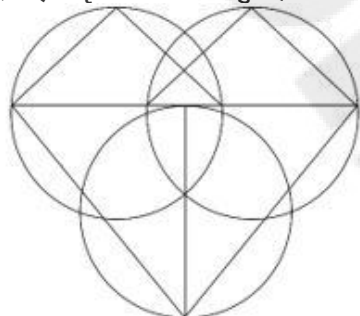
3. 313

4. 354

Q.13 माधव का परिचय देते . ए जिहान ने कहा कि "मैं उसकी माँ के किसी एक पुत्र का इकलौता पुत्र हूं"।
माधव जिहान से किस प्रकार संबंधित है?

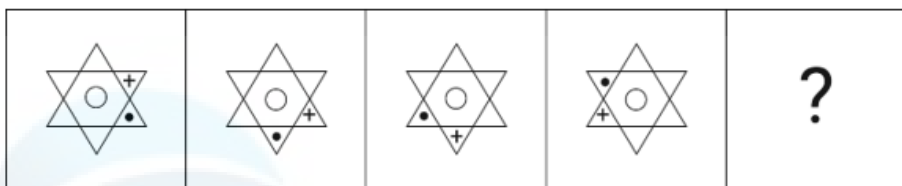
Ans 1. चचेरा भाई
 2. भांजा या भतीजा
 3. पु या भाई
 4. पिता या चाचा

Q.14 दी गई आकृति में कितने वृ भुज हैं?

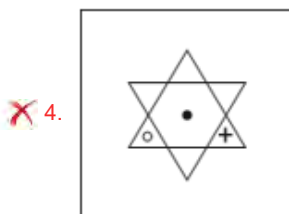
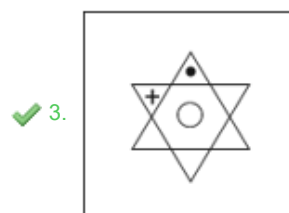
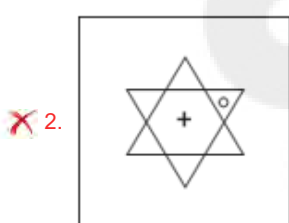
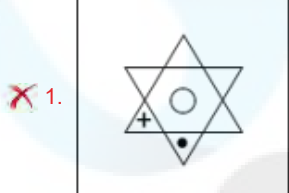


Ans 1. 6
 2. 5
 3. 7
 4. 8

Q.15 विको म.दी गई उस आकृति को पहचानिए जिसे प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर शृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी।



Ans



Q.16 शब्द TRAMPOLINE के प्रत्येक अक्षर को एक नया शब्द बनाने के लिए बाएं से दाएं वर्णमाला क्रम में वर्थ त किया गया है। नवनिर्मित शब्द में, बाएं से चौथे थान वाले अक्षर और दाएं से पहले थान वाले अक्षर के मध्य अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में कितने अक्षर हैं?

Ans 1. छः

2. चार

3. पांच

4. सात

Q.17 दी गई शृंखला को पूरा करने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सा अक्षर-समूह आएगा? KLHO, LKIN, ?, QFNI, UBRE

Ans 1. OIKM

2. OJKL

3. NIKL

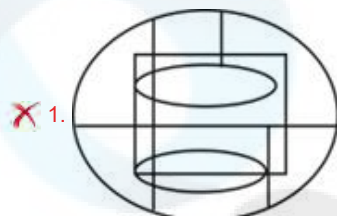
4. NJKM

Q.18 उस विक्री का आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।

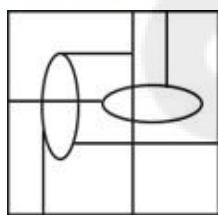


(X)

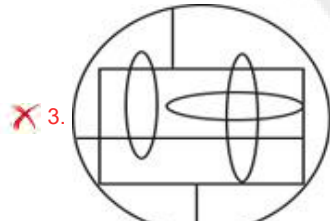
Ans



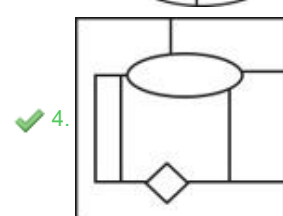
X 1.



X 2.



X 3.



✓ 4.

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर 'YPCLY', 'RIVER' से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, 'ZWHJL', 'SPACE' से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 'TVJRALZA' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Ans X 1. MOCTTEST

✓ 2. MOCKTEST

X 3. MOXKTEST

X 4. MOOKTEST

Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में, 'WYNK' को '9243' लिखा जाता है और 'YAWN' को '3941' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'A' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ✓ 1.

X 2. 3

X 3. 9

X 4. 2

Q.21 यदि 05 अग. 2005 को शुक्रवार है, तो 17 अप्रैल 2011 को सा ह का कौन-सा दिन होगा?

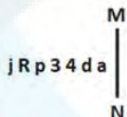
Ans 1. रविवार

2. बुधवार

3. सोमवार

4. शनिवार

Q.22 दी गई आकृति के उस सही दर्पण प्रतिबिंब को चुनिए, जो नीचे दर्शाए गए अनुसार दर्पण को MN पर रखने पर बनेगा।



Ans 1. **sb#3pd|**

2. **!Rb34da|**

3. **a b#34d a|**

4. **sb#3pd|R|**

Q.23 तीन कथनों के बाद I, II क्रमांकित निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना होगा, चाहे वे समांतः I तो II से अलग प्रतीत होते हों। आपको निश्चय करना है कि कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथन/कथनों के अनुसार हैं।

कथन:

कुछ नदियां, झोपड़ियां हैं।

सभी धाराएं, धास हैं।

कुछ धास, नदियां हैं।

निष्कर्ष (I): सभी धास, धाराएं हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ धास, झोपड़ियां हैं।

Ans 1. न तो नि. र्ष (I) और न ही (II) कथनों के अनुसार है।

2. केवल निष्कर्ष (I) कथनों के अनुसार है।

3. केवल निष्कर्ष (II) कथनों के अनुसार है।

4. दोनों निष्कर्ष (I) और (II) कथनों के अनुसार हैं।

Q.24 अंडों के उस संयोजन का चयन कीजिए जिसे दी गई श्रृंखला के रूप स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रृंखला पूरी हो जाएगी।

ZY_WZTX_Z_XU_JXT

Ans 1. ZYOX

2. XOVZ

3. YVOZ

4. XVOZ

Q.25 एक नियंत्रित कूट भाषा में, 'power' को '45978' लिखा जाता है और 'rain' को '7312' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'r' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans 1. 3

2. 1

3. 7

4. 5

Q.1 स्थिर जल में एक नाव की चाल 12 km/h है, और धारा की चाल 3 km/h है। एक आदमी 45 km की दूरी तय करके प्रारंभिक बिंदु पर वापस आता है। उसके द्वारा लिया गया कुल समय ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 8 घंटे

2. 9 घंटे

3. 6 घंटे

4. 7 घंटे

Q.2 25 और 81 के बीच का मा नुपाती I त कीजिए।

Ans 1. 36

2. 12

3. 81

4. 45

Q.3 R और S एक काम को 10 दिनों म.समां कर सकते हैं, S और T इसे 12 दिनों में समां कर सकते हैं और T और R इसे 8 दिनों में समां कर सकते हैं। यदि वे सभी एक साथ मिलकर काम करते हैं, तो काम कितने दिनों में समां हो जाएगा?

Ans 1. $\frac{240}{37}$

2. $\frac{240}{31}$

3. $\frac{240}{39}$

4. $\frac{240}{33}$

Q.4 सरल कीजिए।

$$4\frac{1}{4} \times 4\frac{1}{4} - 2 \times 4\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$$

Ans 1. 64

2. 16

3. 32

4. 4

Q.5 एक चुनाव में एक डी दवार ने 47% मत I किए और अपने एकमात्र प्रतिद्वंद्वी से 276 मतों से हार गया। डाले गए मतों की कुल सं I त कीजिए।

Ans 1. 4000

2. 3800

3. 4600

4. 4200

Q.6 एक समद्विबाहु समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल 16 m^2 है। इसका कर्ण _____ है।

- Ans**

 - 1. 0.8 m
 - 2. 8 m
 - 3. 8 cm
 - 4. 4 m

Q.7 दीप प्रत्येक ₹480 के मूल्य से दो पंखे बेचता है और ऐसा करके वह एक पंखे पर 20% का लाभ कमाता है और दूसरे पर उसे 20% की हानि होती है। कुल मिलाकर उसे कितनी हानि (₹ में) हुई?

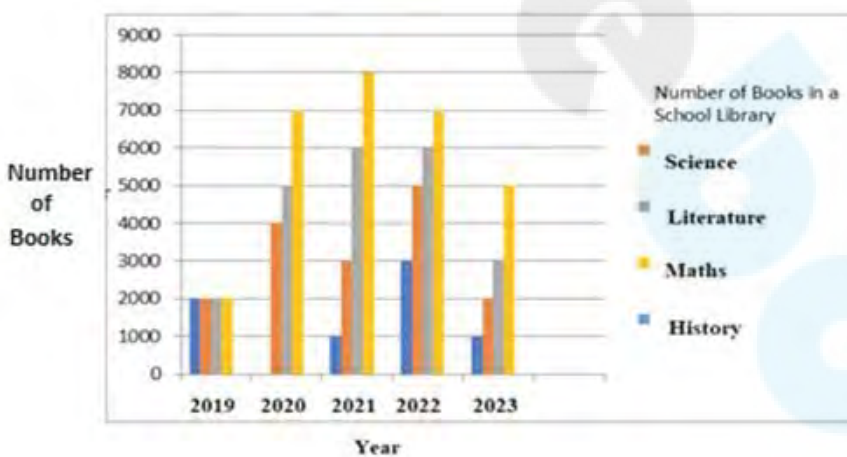
- Ans**

 -  1. 10
 -  2. 40
 -  3. 20
 -  4. 30

Q.8 6 cm आधार की और 10 cm ऊँचाई वाले धातु के एक ठोस बेलन को पिंगलाकर छोटे बेलन बनाए जाते हैं, जिनमें से प्रत्येक की ऊँचाई 2.5 cm और आधार 2 cm है। छोटे बेलनों की सांख्यिकी करें।

- Ans**  1. 80
 2. 32
 3. 36
 4. 360

Q.9 दिए गए । फ का । नपर्वक अः यन कीजिए और नीचे दिए गए प्रे न का उःर दीजिए।



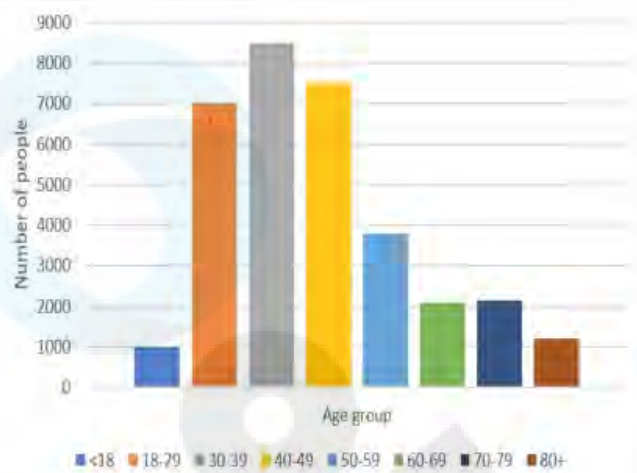
संदर्भः Number of Books – पुस्तकों की संख्या, Year – वर्ष, Number of books in a School Library – एक स्कूल लाइब्रेरी में पुस्तकों की संख्या, Science – विज्ञान, Literature – साहित्य, Maths – गणित, History – इतिहास

इस बहु दंड आलेख (multiple bar graph) के आधार पर, वर्ष 2020 से वर्ष 2023 तक साहित्य की प्रस्तुतियों की संख्या में 10% पर वर्तन हआ?

- Ans**

 -  1. 1000 अधिक
 -  2. 2000 कम
 -  3. कोई परिवर्तन नहीं
 -  4. 2000 अधिक

Q.10 दिए गए दंड आलेख का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



Number of People = लोगों की संख्या

Age group = आयु वर्ग

किस आयु वर्ग के लोगों की संख्या न्यूनतम है?

- Ans
- 1. 50-59
 - 2. <18
 - 3. 80+
 - 4. 30-39

Q.11 दो वृत्तों को एक बीच की दूरी 84 cm है। यदि इन दोनों वृत्तों की व्यास 38 cm और 26 cm हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प इन दोनों वृत्तों की सीधी उभयनिष्ठ शरीखा (direct common tangent) की लंबाई (cm में) देता है?

- Ans
- 1. $36\sqrt{3}$
 - 2. $42\sqrt{3}$
 - 3. $54\sqrt{3}$
 - 4. $48\sqrt{3}$

Q.12 यदि $\sin \theta = \frac{11}{12}$ है, तो $(\tan \theta + \sec \theta)$ का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. $\frac{12}{\sqrt{23}}$
 - 2. 23
 - 3. $\sqrt{23}$
 - 4. $\frac{11}{\sqrt{23}}$

Q.13 दो ती दवारों के चुनाव में 68 मत अवैध घोषित किए गए। जीतने वाले ती दवार को वैध मतों का 52% होता है और वह 98 मतों से जीत जाता है। डाले गए मतों की कुल संख्या है:

- Ans 1. 2475
 2. 2500
 3. 2250
 4. 2518

Q.14 $MN = 36 \text{ cm}$, $MT = 36 \text{ cm}$ और $NT = 48 \text{ cm}$ भुजा वाले त्रिभुज MNT की भुजा MT का शीर्ष-तंत्र (cm में) । त कीजिए।

- Ans 1. $12\sqrt{5}$
 2. $16\sqrt{5}$
 3. $18\sqrt{3}$
 4. $24\sqrt{3}$

Q.15 264 cm परिधि वाली एक वृत्तीय शीट से, दो समान अधिकतम आकार की वृत्ताकार प्लेट काटी जाती हैं। प्रत्येक प्लेट की परिधि कितनी होगी? ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग कीजिए)

- Ans 1. 135 cm
 2. 264 cm
 3. 132 cm
 4. 176 cm

Q.16 रमेश की पॉकेट मनी में 25% की कमी की गई और फिर कम की गई पॉकेट मनी में 20% की वृद्धि की गई। उसकी मूल पॉकेट मनी में निवल वृद्धि या कमी का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 12% कमी
 2. 10% वृद्धि
 3. 12% वृद्धि
 4. 10% कमी

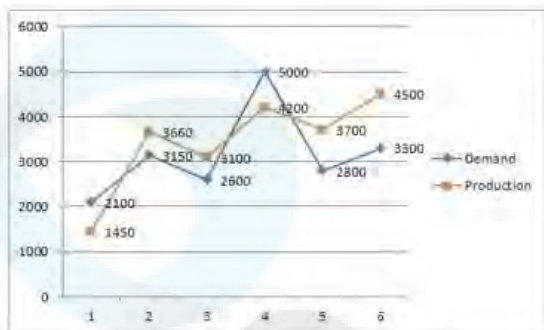
Q.17 एक नियन्त्रित साधारण रुप दर पर निवेश करने पर एक धनराशि 15 वर्ष में अपने मूल मूल्य से पांच गुना हो जाती है। यदि धनराशि को समान रुप दर पर दुगने समय के लिए निवेश किया जाए, तो अंतिम धनराशि होगी?

- Ans 1. धनराशि अपने मूल मूल्य से 6 गुना हो जाएगी
 2. धनराशि अपने मूल मूल्य से 8 गुना हो जाएगी
 3. धनराशि अपने मूल मूल्य से 7 गुना हो जाएगी
 4. धनराशि अपने मूल मूल्य से 9 गुना हो जाएगी

Q.18 एक त्रिभुज ABC में, P और Q क्रमशः AB और AC पर दो बिंदु इस प्रकार हैं कि PQ, BC के समानांतर हैं। यदि $AC = 5QC$ है, तो अनुपात $PQ : BC$ किसके बराबर है?

- Ans 1. 3 : 4
 2. 4 : 5
 3. 5 : 4
 4. 4 : 3

Q.19 दिए गए ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए। ग्राफ विभिन्न कंपनियों की मांग और उत्पादन को दर्शाता है।



Demand : मांग Production : उत्पादन
न्यूनतम उत्पादन सर्वाधिक मांग का कितना प्रतिशत है?

- Ans
- 1. 30%
 - 2. 70%
 - 3. 71%
 - 4. 29%

Q.20 यदि R . तिदिन 10 घंटे काम करता है तो वह एक काम 6 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि S प्रतिदिन 8 घंटे काम करता है तो वह इसे 5 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि दोनों एक साथ मिलकर काम शुरू करते हैं और प्रतिदिन 6 घंटे काम करते हैं, तो काम कितने दिनों में पूरा हो जाएगा?

- Ans
- 1. 5
 - 2. 4
 - 3. 6
 - 4. 3

Q.21 एक बैटरी निर्माता पांच अलग-अलग प्रकार की बैटरियों का निर्माण करता है।

वर्ष 2020 के लिए कुल राजस्व ₹25,00,000 है और 2020 में 20,000

इकाइयों का निर्यात किया गया था। पांच अलग-अलग प्रकार की बैटरियों के लिए राजस्व और इकाइयों का वितरण चार्ट में दिखाया गया है।



Export of 20000 units:

20000 इकाइयों का निर्यात

Li-ion: ली-आयन

Sodium: सोडियम

M-air: एम-एयर

Lead acid: लेड ऐसिड

S-capacitor: एस-कैपसीटर

Revenue of ₹2500000:

₹2500000 का राजस्व

Li-ion: ली-आयन

Sodium: सोडियम

M-air: एम-एयर

Lead acid: लेड ऐसिड

S-capacitor: एस-कैपसीटर

किस प्रकार की बैटरी प्रति इकाई सबसे कम राजस्व प्रदान करती है?

Ans 1. एम-एयर

2. ली-आयन

3. सोडियम

4. लेड ऐसिड

Q.22 बैटरी चालित रिक्शा का अंकित मूल्य ₹90,000 है। यह 10% और 5% की दो क्रमागत छूट पर बिक्री के लिए उपलब्ध है। बैटरी चालित रिक्शा का विक्रय मूल्य (₹ में) क्या है?

Ans 1. 75,850

2. 76,950

3. 77,850

4. 78,950

Q.23 राम 2 लीटर पानी को 100°C पर और 18 लीटर पानी को 32°C पर मिलाता है। दोनों को मिलाने के बाद पानी का तापमान क्या होगा?

Ans 1. 20°C

2. 40°C

3. 66°C

4. 38.8°C

Q.24 8 सेब और 10 संतरे का वजन 5 kg है। 12 सेब और 20 संतरे का वजन 9 kg है। 15 सेब और 24 संतरे का वजन (kg म, निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) कितना होगा?

- Ans 1. 13
 2. 11
 3. 10
 4. 16

Q.25 निम्नलिखित में से कौन का मान ठीक है।

$$420 \div \left[\frac{4}{9} \times \left(1 + \frac{4}{5} \right) \times 5 \right] + \left[\frac{5}{7} \text{ of } \frac{21}{25} \div \frac{3}{4} \text{ of } \frac{2}{5} \right]$$

- Ans 1. 107
 2. 89
 3. 127
 4. 139

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा एक मांस आकार का बुलरो टीन (globular protein) है जो कई कशेरुकी प्रियों के पाचन तंत्र में पाए जाने वाले पैदी याटिक सेरीनो टीएज़ (pancreatic serine protease) के रूप में काम करता है?

- Ans 1. पेस्प्हिन
 2. एमाइलेज़
 3. लाइपेज़
 4. टिमन

Q.2 कहा उत्सव _____ में आयोजित किया जाता है।

- Ans 1. अहमदाबाद
 2. सूरत
 3. भुज
 4. राजकोट

Q.3 कौन सा ग्रह सूर्य के सबसे निकट है?

- Ans 1. बृहस्पति ग्रह
 2. शनि ग्रह
 3. बुध ग्रह
 4. अप्ण ग्रह (यूरेनस)

Q.4 बुध इंटरनेशनल सर्किट कहां था त है?

- Ans 1. चेन्नई
 2. नोएडा
 3. दिल्ली
 4. मुंबई

Q.5 एक घरेलू नौकरानी अपनी 12 वर्षीय बेटी को _____ ल भेजने के बजाय एक आवासीय कॉलोनी म.घर की सफाई के काम में मदद करवाती है।
नौकरानी । रा किस मौलिक कर्ता का उल्लंघन किया जाता है?

- Ans 1. सावजनिक संपर्क की सुरक्षा करना और हिंसा से दूर रहना
 2. अपने बच्चे को शिशु के अवसर प्रदान करना
 3. समरसता और समान तृप्ति की भावना को बढ़ावा देना
 4. देश की राजनीति और राष्ट्र की सेवा करना

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा एक तार वाला वाद्ययंत्र (string instrument) है जो आम तौर पर गुजरात के लोक संगीत में प्रयोग किया जाता है।

- Ans 1. बुंगल (bungal)
 2. जंतर (jantar)
 3. पावा (pava)
 4. तुरी (turi)

Q.7 _____ के कारण नागर को के साथ धर्म, जाति या लिंग के आधार पर भेदभाव नहीं किया जाता है।

- Ans 1. समानता के अधिकार
 2. धर्म की भूतंत्रता के अधिकार
 3. भूतंत्रता के अधिकार
 4. शोषण के विरोध अधिकार

Q.8 संसदीय स्थायी समितियों का कार्यकाल _____ वष का होता है।

- Ans 1. तीन
 2. दो
 3. चार
 4. एक

Q.9 1994 से, शीतकालीन ऑलिंपिक (Winter Olympics) पारंपर कर्त्तव्य से भूतंत्रता कालीन ऑलिंपिक (Summer Olympics) के _____ बाद होते हैं।

- Ans 1. 2 साल
 2. 4 साल
 3. 6 महीने
 4. 3 महीने

Q.10 हर तरीके (Green Revolution) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं?

- i. हर तरीके के आने के बाद भारत आत्मनिर्भर बन गया।
- ii. हर तरीके के कारण एक ही फसल को बार-बार उगाने से मिट्टी में पोषक तोते की हानि होने लगी।
- iii. हर तरीके के कारण ताजे झूजल (fresh ground water) की कमी हो गई।

- Ans 1. केवल i और iii
 2. केवल ii
 3. i, ii और iii
 4. केवल i और ii

Q.11 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, नि लिखित म.से किस राष्ट्र की कुल जनसंख्या 10 लाख से कम थी?

- Ans 1. गोवा
 2. तेलंगाना
 3. सिक्किम
 4. पुराणा

Q.12 निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद को संविधान (पाँचवाँ संशोधन अधिनियम), 1955 में संशोधित किया गया था?

- Ans 1. अनुच्छेद 3
 2. अनुच्छेद 17
 3. अनुच्छेद 34
 4. अनुच्छेद 45

Q.13 सर्वोच्च न्यायालय ने मई 2023 में कहा कि वह के तहत अपने विवेकाधिकार का प्रयोग करके अपूर्ण रूप से टूट चुके विवाह या जिसमें सुधार की कोई संभावना न हो को आधार मानते हुए विवाह विच्छेद का निर्णय दे सकता है।

- Ans 1. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 143
 2. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 136
 3. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 32
 4. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 142

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा संगीत कर्नाटक, आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु और केरल राज्यों तक सीमित है?

- Ans 1. शास्त्रीय
 2. द्वीय
 3. कर्नाटक
 4. हिंदुनारी

Q.15 स्तंभ A में दिए गए रेलवे जोन को स्तंभ B में दिए गए उनके मुद्रण के साथ सुमेलित कीजिए।

स्तंभ A (रेलवे जोन)	स्तंभ B (मुख्यालय)
1. मध्य	a. नई दिल्ली
2. उत्तरी	b. मुम्बई सीएसटी
3. पूर्वी	c. चेन्नई
4. दक्षिणी	d. कोलकाता

- Ans 1. 1-b, 2-a, 3-c, 4-d
 2. 1-b, 2-d, 3-a, 4-c
 3. 1-a, 2-b, 3-d, 4-c
 4. 1-b, 2-a, 3-d, 4-c

Q.16 एमएस-वड.(MS-Word) में, एक डाउनलोड को _____ का उपयोग करके फ़िट किया जा सकता है।

- Ans 1. Ctrl+C
 2. Ctrl+X
 3. Ctrl+P
 4. Ctrl+V

Q.17 'एकहर्य' किसे कहा जाता है, जहाँ एक नर्तक एक ही प्रदर्शन में कई भूमिकाएँ निभाता है?

- Ans 1. कथकली
 2. भरतनाम
 3. कुचिपुड़ी
 4. कथक

Q.18 किस वर्ष एक महिला हॉकी खेलाड़ी को पहला अजुन पुरा र दिया गया था?

- Ans 1. 1964
 2. 1963
 3. 1961
 4. 1962

Q.19 निवल राष्ट्रीय टांड (NNP) का इस उपयोग है?

- Ans 1. नियातों की गणना करना
 2. प्रतिवर्षीय आय की गणना करना
 3. आयातों की गणना करना
 4. भुगतानों के संतुलन की गणना करना

Q.20 उस चोल अभिलेख का नाम बताइए, जिसमें चोल साम्राज्य में स्थानीय प्रशासन में सभा के आयोजन के तरीके का विवरण दिया गया था।

- Ans 1. थिरुनंथिकराई अभिलेख (Thirunanthikarai inscription)
 2. थिरुवलंगडु अभिलेख (Thiruvalangadu inscription)
 3. उत्तरमेर अभिलेख (Uttaramerur inscription)
 4. दर्शनम कोपु अभिलेख (Darsanam Koppu inscription)

Q.21 गैलीलियो ने किस वर्ष गुरुकर्षण और उपार्जित संवेद की ध्यातांत्रिक एक पेंडुलम की नियमित, दोलायमान गति का वर्णन किया?

- Ans 1. 1600
 2. 1602
 3. 1599
 4. 1605

Q.22 भारत के पर्मी तटीय मैदानों के मध्ये विरासत को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans 1. मालाबार तट
 2. कराङ्गम मैदान
 3. कोंकण तट
 4. कोरोमंडल तट

Q.23 आप माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (Microsoft Word) में स्टेप बाय स्टेप मेल मर्ज विज़ार्ड (Step by Step Mail Merge Wizard) तक कैसे पहुंच सकते हैं?

- Ans 1. फ़ाइल में यू (File menu) पर क्लिक करके
 2. Ctrl + M दबाकर
 3. मेलिंग स टैब (Mailings tab) पर क्लिक करके
 4. F12 दबाकर

Q.24 2011 की भारतीय जनगणना के अनुसार, देश में शिशु लिंगानुपात (Child Sex Ratio) कितना था?

- Ans 1. 919
 2. 981
 3. 911
 4. 189

Q.25 1857 में लड़े गए चिनहट (Chinhat) के युद्ध में फ्रिटिश सेना का नेतृत्व किस सैन्य अधिकारी ने किया था?

- Ans 1. हेनरी लॉरस
 2. रॉबर्ट मैडेन
 3. चार्ल्स एलिस
 4. जेम्स जॉर्ज स्पिथ