

Combined Higher Secondary Level Examination 2024 Tier I

Venue Name	
Exam Date	02/07/2024
Exam Time	11:45 AM - 12:45 PM
Subject	CHSL Exam 2024 Tier I

Q.1 Select the option that corrects the following sentence.

He has broken his leg yesterday.

- Ans 1. He broke his leg yesterday.
2. He has broke his leg yesterday.
3. He had broke his leg yesterday.
4. He have broken his leg yesterday.

Q.2 The following sentence has been split into segments. Identify the segment that contains a grammatical error. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.

I goes to / attend dance classes at / the National Dance Academy.

- Ans 1. I goes to
2. attend dance classes at
3. the National Dance Academy.
4. No error

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

I noticed that they / did not went to / the museum but entered / a shopping complex.

- Ans 1. a shopping complex.
2. I noticed that they
3. the museum but entered
4. did not went to

Q.4 The given sentence is divided into three segments. Select the option that has the segment with a grammatical error. If there is no error, select 'No error'.

The meeting was called off / due to a medical emergency of / the manager of the company.

- Ans 1. The meeting was called off
2. the manager of the company.
3. No error
4. due to a medical emergency of

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Comprehension:

In the following passage, some words have been deleted. Read the passage carefully and select the most appropriate option to fill in each blank.

If we look at the global population, out of every six persons living in this world, one is an Indian and (1)_____ a Chinese. The population of Pakistan is very (2)_____ and accounts for roughly about one-tenth of China or India. Though China is the largest nation and geographically (3)_____ the largest area among the three nations, its density is the lowest. Scholars point out the one child (4)_____ in China in the late 1970s as the major reason for low population growth. They also state that this measure led to a (5)_____ in the sex ratio, the proportion of females per 1000 males.

SubQuestion No : 5

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

- Ans 1. second
 2. another
 3. either
 4. many

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.

If we look at the global population, out of every six persons living in this world, one is an Indian and (1)_____ a Chinese. The population of Pakistan is very (2)_____ and accounts for roughly about one-tenth of China or India. Though China is the largest nation and geographically (3)_____ the largest area among the three nations, its density is the lowest. Scholars point out the one child (4)_____ in China in the late 1970s as the major reason for low population growth. They also state that this measure led to a (5)_____ in the sex ratio, the proportion of females per 1000 males.

SubQuestion No : 6

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

- Ans 1. small
 2. obscure
 3. much
 4. a little

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.

If we look at the global population, out of every six persons living in this world, one is an Indian and (1)_____ a Chinese. The population of Pakistan is very (2)_____ and accounts for roughly about one-tenth of China or India. Though China is the largest nation and geographically (3)_____ the largest area among the three nations, its density is the lowest. Scholars point out the one child (4)_____ in China in the late 1970s as the major reason for low population growth. They also state that this measure led to a (5)_____ in the sex ratio, the proportion of females per 1000 males.

SubQuestion No : 7

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

- Ans 1. rents
 2. lodges
 3. grasps
 4. occupies

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.

If we look at the global population, out of every six persons living in this world, one is an Indian and (1)_____ a Chinese. The population of Pakistan is very (2)_____ and accounts for roughly about one-tenth of China or India. Though China is the largest nation and geographically (3)_____ the largest area among the three nations, its density is the lowest. Scholars point out the one child (4)_____ in China in the late 1970s as the major reason for low population growth. They also state that this measure led to a (5)_____ in the sex ratio, the proportion of females per 1000 males.

SubQuestion No : 8

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

- Ans 1. average
 2. ordeal
 3. statute
 4. standard

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.

If we look at the global population, out of every six persons living in this world, one is an Indian and (1)_____ a Chinese. The population of Pakistan is very (2)_____ and accounts for roughly about one-tenth of China or India. Though China is the largest nation and geographically (3)_____ the largest area among the three nations, its density is the lowest. Scholars point out the one child (4)_____ in China in the late 1970s as the major reason for low population growth. They also state that this measure led to a (5)_____ in the sex ratio, the proportion of females per 1000 males.

SubQuestion No : 9

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

- Ans 1. suspension
 2. decline
 3. diminish
 4. failure

Q.10 Select the most appropriate option to fill in the blank.

I was in the _____ of a meeting when somebody called me.

- Ans 1. centre
 2. corner
 3. middle
 4. round

Q.11 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Lose heart

- Ans 1. To believe in your success
 2. To get success by believing in yourself
 3. To be suspicious of your success
 4. To stop believing that you can succeed

Q.12 Identify the incorrectly spelt word and select its correct spelling.
Wether we want to admit it or not, we all wish everyone would like us.

- Ans
- 1. addmit
 - 2. admitt
 - 3. whither
 - 4. whether

Q.13 Select the most appropriate meaning of the given idiom.
Slip your mind

- Ans
- 1. Forget about something
 - 2. Immediately think of something
 - 3. Can't think of anything to say
 - 4. Think about something for a short time

Q.14 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Their was a large snake found in the garden last evening.

- Ans
- 1. There was the larger snake
 - 2. Their was the larger snake
 - 3. There was not a large snake
 - 4. There was a large snake

Q.15 Select the most appropriate synonym of the bracketed word in the following sentence to fill in the blank.

The city's infrastructure was ill-equipped to handle the influx of _____ (visitors) during the peak season.

- Ans
- 1. citizens
 - 2. residents
 - 3. tourists
 - 4. natives

Q.16 Select the most appropriate spelling of the underlined word in the given sentence.
The prison is euphemistically called a 'rehabillitation centre'.

- Ans
- 1. rehabillition
 - 2. rehbilitation
 - 3. rehabilitation
 - 4. rehabilitation

Q.17 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the following sentence.

Rimjhim received a children's very illustrated colourful atlas on her 10th birthday.

- Ans
- 1. a colourful very illustrated children's atlas
 - 2. an very illustrated colourful children's atlas
 - 3. a very illustrated colourful atlas children
 - 4. a very colourful illustrated children's atlas

Q.18 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Please take many as you want.

- Ans 1. too much
 2. much of
 3. as much
 4. so much

Q.19 Select the most appropriate homonym to fill in the blank.

_____ is a red-coloured root vegetable.

- Ans 1. Beat
 2. Bead
 3. Beet
 4. Bit

Q.20 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Lethargic

- Ans 1. Intelligent
 2. Exhausted
 3. Active
 4. Cute

Q.21 Select the most appropriate option that can substitute the underlined words in the following sentence.

I hope you have enjoying yourselves at the party tonight!

- Ans 1. enjoy yourselves
 2. are enjoying themselves
 3. will be enjoy himself
 4. enjoys yourselves

Q.22 Select the most appropriate option to fill in the blank.
Both the criminals were cruel and _____.

- Ans 1. brutal
 2. warm
 3. sympathetic
 4. diligent

Q.23 Identify the most appropriate synonym of the following word.
Implicate

- Ans 1. Complain
 2. Interrogate
 3. Confuse
 4. Accuse

Q.24 Select the most appropriate synonym of the given word.
Pliable

- Ans 1. Severe
 2. Probable
 3. Rigid
 4. Malleable

Q.25 Select the most appropriate ANTONYM of the word given in brackets to fill in the blank.
The firefighter summoned all her _____ (cowardice) and rushed into the burning building.

- Ans 1. expertise
 2. skills
 3. courage
 4. erudition

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?
67 100 146 179 225 258 ?

- Ans 1. 325
 2. 292
 3. 318
 4. 304

Q.2 यदि किसी महीने का सातवाँ दिन, शु. वार से तीन दिन पहले पड़ता हो, तो महीने के 20वें दिन पर कौन-सा दिन होगा?

- Ans 1. मंगलवार
 2. गु. वार
 3. सोमवार
 4. बुधवार

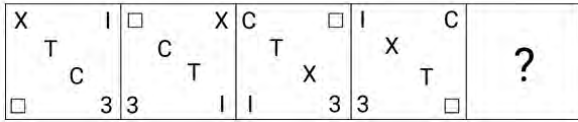
Q.3 निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित प्रकार से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। वह कौन-सा अक्षर-समूह है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?
(नोट: असंगत अक्षर-समूह, उस अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)

- Ans 1. RVZ
 2. BFJ
 3. LPT
 4. GJN

Q.4 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।)
समस्या : समाधान

- Ans**
- ✓ 1. खोया : पाया
 - ✗ 2. बातचीत : बोलना
 - ✗ 3. सफलता : प्रसिद्धि
 - ✗ 4. समय : पैसा

Q.5 विकल्पों में दी गई उस आकृति को पहचानिए जिसे प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी।



- Ans**
- ✗ 1.

□	I	3
C	X	T
 - ✓ 2.

X	T	I
□	C	3
 - ✗ 3.

X	T	3
C	□	I
 - ✗ 4.

C	T	X
I	□	3

Q.6 एक निश्चित तर्क के अनुसार 99 का संबंध 77.3 से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 84.4 का संबंध 62.7 से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए 72.6 का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

- Ans**
- ✗ 1. 52.7
 - ✓ 2. 50.9
 - ✗ 3. 57.3
 - ✗ 4. 54.2

Q.7 दी गई खला को ताकिक रूप से पूरा करने के लिए निखिलिख त में से कौन-सा अक्षर-समूह प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है?
PQR, RTV, TWZ, VZD, ?

- Ans
- 1. OPS
 - 2. YCZ
 - 3. XCH
 - 4. WXT

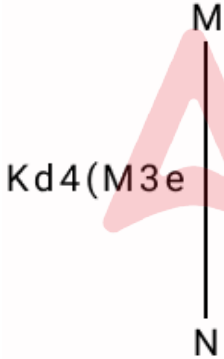
Q.8 एक निखिलिख कूट भाषा में,
'M & N' का अर्थ है 'M, N की पी है',
'M @ N' का अर्थ है 'M, N का भाई है',
'M \$ N' का अर्थ है 'M, N के पिता है',
'M # N' का अर्थ है 'M, N की बहन है'।
इसके आधार पर, यदि 'D & E \$ F # G @ H' है, तो D, H से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans
- 1. पिता की माता
 - 2. बहन
 - 3. माता
 - 4. पिता की बहन

Q.9 यदि 'A' का अर्थ '+', 'B' का अर्थ 'x', 'C' का अर्थ '÷' और 'D' का अर्थ '-' है, तो निखिलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
44 B 5 C 68 D 144 A 4 = ?

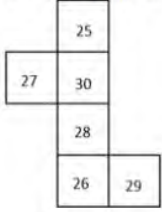
- Ans
- 1. 250
 - 2. 256
 - 3. 254
 - 4. 252

Q.10 दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार MN पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



- Ans
- 1. e3M)Kd4
 - 2. e3M)Kd4
 - 3. e3M)Kd4
 - 4. e3M)Kd4

Q.11 यदि नीचे दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया जाए तो '30' के विपरीत फलक पर कौन-सी संख्या होगी?



- Ans
- 1. 27
 - 2. 26
 - 3. 28
 - 4. 29

Q.12 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें सां. सं. एवं ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चयों की सां. सं. एवं संबंधित हैं।
(5, 7, 74)
(6, 4, 52)

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

- Ans
- 1. (9, 5, 405)
 - 2. (9, 5, 206)
 - 3. (11, 5, 146)
 - 4. (6, 2, 52)

Q.13 यदि 'E' का अर्थ 'x', 'O' का अर्थ '+', 'U' का अर्थ '-' और 'V' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
12 V 2 O 36 E 48 U 53 = ?

- Ans
- 1. 1650
 - 2. 3142
 - 3. 6234
 - 4. 1681

Q.14 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न '?' के स्थान पर क्या आना चाहिए?
YAU, DFZ, IKE, NPJ, ?

- Ans
- 1. SUO
 - 2. RUS
 - 3. SOU
 - 4. SRU

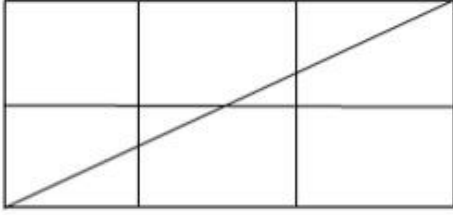
Q.15 उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

(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।)

ईमानदार : भ्रष्ट

- Ans
- 1. प्रशंसा : सम्मान
 - 2. मजबूत: नाजुक
 - 3. अपर्याप्त : दुर्लभ
 - 4. निरीक्षण : देखना

Q.16 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



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

Q.17 एक निश्चित कूट भाषा में, 'love to god' को 'xr od yk' लिखा जाता है और 'god bless you' को 'tc ap od' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'god' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. tc
 - 2. yk
 - 3. ap
 - 4. od

Q.18 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए तो निम्नलिखित समीकरण में (?) के स्थान पर आ जाएगा?

$$21 + 23 - 46 \times 23 \div 21 = ?$$

- Ans
- 1. 40
 - 2. 90
 - 3. 65
 - 4. 78

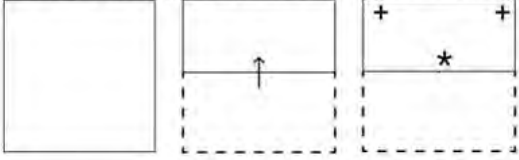
Q.19 HF 16, KI 8 से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, RP 10, US 5 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए NL 6 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. LJ 3
 - 2. QO 3
 - 3. OQ 2
 - 4. QS 2

Q.20 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
3977, 3877, 3777, 3677, 3577, ?

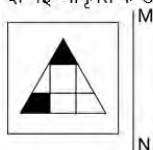
- Ans
- 1. 3377
 - 2. 3333
 - 3. 3477
 - 4. 3277

Q.21 नीचे दर्शाए गए अनुसार एक कागज को मोड़कर काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



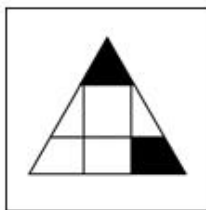
- Ans
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

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

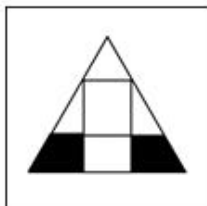


Ans

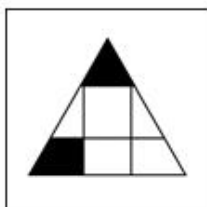
✓ 1.



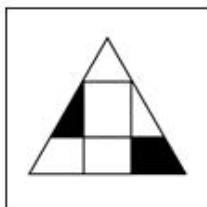
✗ 2.



✗ 3.

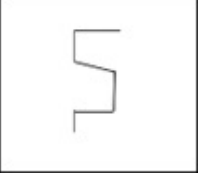


✗ 4.



Adda247

Q.23 उस विक का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।

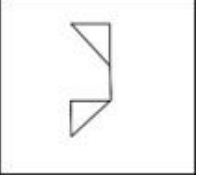


Ans

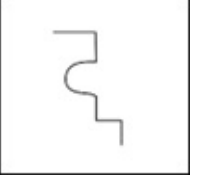
✓ 1.



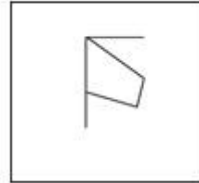
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.24 तीन कथनों के बाद I, II क्रमांकित निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको इन कथनों को सत्य मानना होगा, चाहे वे समाप्त तः। त तो से अलग प्रतीत होते हों। आपको निश्चय करना है कि कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथन/कथनों के अनुसार है/हैं।

कथन:

सभी शर्ट, पैट हैं।

कुछ ड्रेस, पैट हैं।

कुछ पैट, टाई हैं।

निष्कर्ष (I): कुछ ड्रेस, टाई हैं।

निष्कर्ष (II): कुछ टाई, शर्ट हैं।

Ans ✗ 1. दोनों निष्कर्ष (I) और (II) कथनों के अनुसार हैं।

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

✓ 3. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) कथनों के अनुसार है।

✗ 4. केवल निष्कर्ष (II) कथनों के अनुसार है।

Q.25 एक निश्चित कूट भाषा में, 'no way out' को 'rp ab lm' लिखा जाता है और 'out of house' को 'mr rp bd' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'out' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans ✗ 1. lm

✗ 2. ab

✓ 3. rp

✗ 4. mr

Q.1 किसी धनराशि पर $1\frac{1}{2}$ वर्ष के लिए 10% वार्षिक दर से साधारण ब्याज, उसी धनराशि पर 1 वर्ष के लिए 12% वार्षिक दर से साधारण ब्याज से ₹30 अधिक है। धनराशि (मूलधन) ज्ञात कीजिये।

- Ans 1. ₹1,000
 2. ₹1,200
 3. ₹1,250
 4. ₹1,050

Q.2 यदि किसी वग.की भुजा में 5% की वृद्धि की जाती है, तो उसके क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans 1. 11%
 2. 10.25%
 3. 10.5%
 4. 10%

Q.3 पाँच क्रमागत सम सं.ओं का योग 2720 है। तीसरी और पाँचवीं सं.ओं का योग। त कीजिए।

- Ans 1. 1392
 2. 1092
 3. 1292
 4. 1192

Q.4 यदि $\triangle ABC$ और $\triangle PQR$ समरूप हैं। $AB = 8$ cm, $PQ = 12$ cm, $QR = 18$ cm और $RP = 24$ cm है, तो $\triangle ABC$ का परिमाप _____ cm है।

- Ans 1. 36
 2. 27
 3. 54
 4. 42

Q.5 Given that $\sin \theta = \frac{15}{17}$. Evaluate $\frac{15 \cot \theta + 17 \sin \theta}{8 \tan \theta + 16 \sec \theta}$, where $0^\circ < \theta < 90^\circ$.

- Ans 1. $\frac{23}{49}$
 2. $\frac{26}{23}$
 3. $\frac{49}{26}$
 4. $\frac{49}{23}$

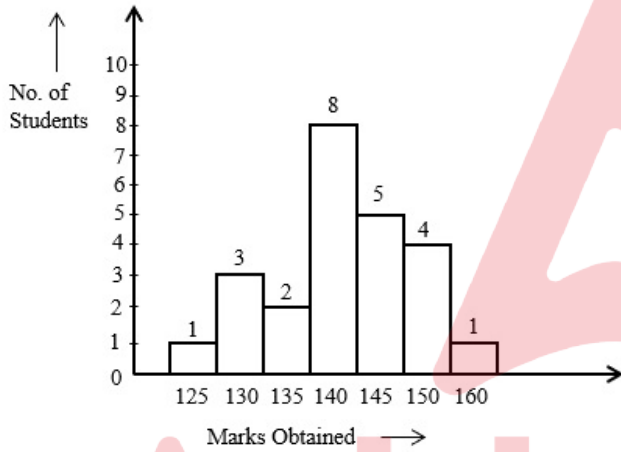
Q.6 यदि एक दुकानदार 'पाँच खरीदें, एक मुफ्त पाएँ' की एक छूट योजना की घोषणा करता है, तो प्रभावी छूट प्रतिशत कितना होगा?

- Ans
- 1. 16.33%
 - 2. 15.67%
 - 3. 15.33%
 - 4. 16.67%

Q.7 जब किसी सां म.8 की वृद्धि की जाती है, तो वह स्वयं की 120% हो जाती है। वह सां I त कीजिए।

- Ans
- 1. 60
 - 2. 30
 - 3. 40
 - 4. 50

Q.8 दिए गए दंड आलेख का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



No. of Students = छात्रों की संख्या

Marks Obtained = प्राप्त अंक

कितने छात्रों ने कक्षा के औसत अंक से कम अंक प्राप्त किए?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 14
 - 3. 6
 - 4. 10

Q.9 अपनी सामान्य चाल की $\frac{2}{3}$ चाल से चलती हुई एक बस 20 मिनट देरी से पहुँचती है। बस का इस यात्रा को पूरा करने का सामान्य समय क्या है?

- Ans
- 1. 4 घंटे
 - 2. 3 घंटे
 - 3. 1.5 घंटा
 - 4. 2 घंटे

Q.10 17 cm और 15 cm त्रिज्या वाले दो संकलित वृत्तों पर विचार कीजिए। बड़े वृत्त की जीवा की लंबाई (cm में) $\sqrt{2}$ है, जो छोटे वृत्त की $\sqrt{2}$ शर रेखा है?

Ans 1. 16

2. 12

3. 8

4. 10

Q.11 यदि किसी वस्तु के क्रय मूल्य का 70% उसके विक्रय मूल्य के 40% के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत क्या है?

Ans 1. 85%

2. 45%

3. 20%

4. 75%

Q.12 एक वर्ग के अंदर दो समान वृत्त इस प्रकार बनाए जाते हैं कि वर्ग की विपरीत भुजा प्रत्येक वृत्त का $\sqrt{2}$ स बनाती है। यदि वर्ग का शेष क्षेत्रफल 42 cm^2 है, तो प्रत्येक वृत्त के $\sqrt{2}$ स की माप (cm में) कितनी है?

Ans 1. 2.5

2. 7

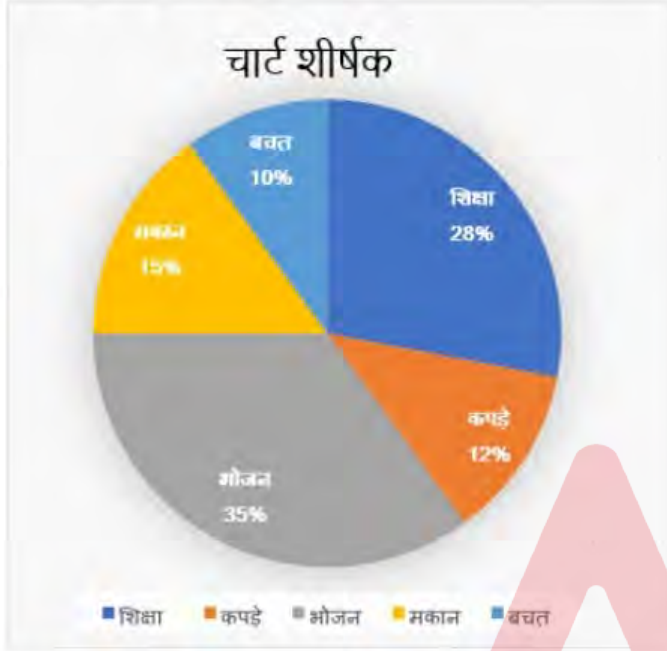
3. 3.5

4. 14



Q.13 निम्नलिखित पाई-चार्ट का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

पाई-चार्ट में एक परिवार द्वारा मासिक रूप से विभिन्न मदों पर किए गए व्यय और उनकी बचत को दर्शाया गया है।



यदि कुल व्यय ₹84,000 है, तो भोजन पर व्यय (₹ में) क्या है?

- Ans
- 1. 19400
 - 2. 29400
 - 3. 23500
 - 4. 27400

Q.14 यदि 25 और x का मा नुपाती 35 है, तो x का मान। त कीजिए।

- Ans
- 1. 46
 - 2. 49
 - 3. 48
 - 4. 47

Q.15 4 cm और 2 cm त्रि वाले दो वृत्तों के को के बीच की दूरी 10 cm है। अनुप्रथ उभयनिष्ठ शरिखा (transverse common tangent) की लंबाई (cm में) कितनी है?

- Ans
- 1. 13
 - 2. 8
 - 3. 11
 - 4. 6

Q.16 यदि ईट का आकार $25 \text{ cm} \times 12 \text{ cm} \times 9 \text{ cm}$ है, तो 10 m लंबी, 22.5 cm चौड़ी और 6 m ऊंची दीवार बनाने के लिए कितनी ईंटों की आव. कता होगी?

- Ans
- 1. 4500
 - 2. 5000
 - 3. 6000
 - 4. 8000

Q.17 एक घन का आयतन घटाकर 72.9% कर दिया जाता है। घन की भुजा कितना प्रतिशत कम हुई है?

- Ans
- 1. 9%
 - 2. 10%
 - 3. 9.5%
 - 4. 8.5%

Q.18 एक साँवेयर इंजीनियर के वेतन में से, यदि 15% मकान के किराए पर खर्च किया जाता है, शेष का 25% घरेलू सामान पर, शेष का 25% आयकर के रूप में, और शेष का 15% कपड़ों पर खर्च किया जाता है, तो उसके पास ₹10,404 शेष बचते हैं। उसका कुल वेतन त कीजिए।

- Ans
- 1. ₹23,600
 - 2. ₹22,600
 - 3. ₹24,600
 - 4. ₹25,600

Q.19 निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए।

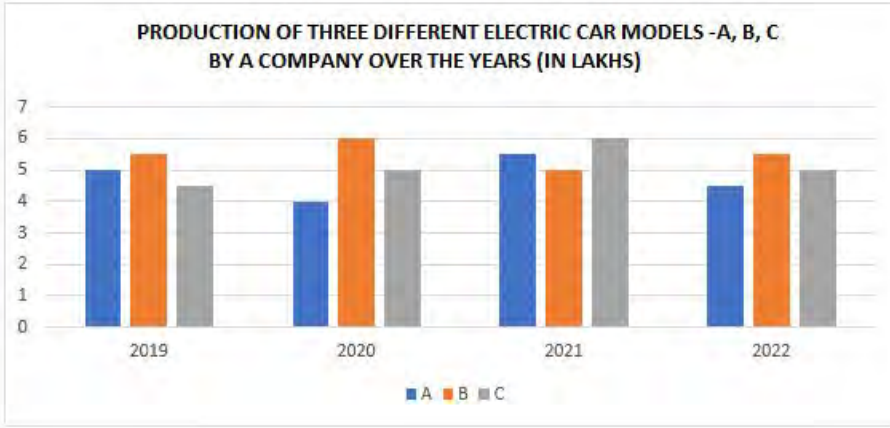
$$(3 - 3 \times 3 + 3 \div 3 + 3 \times 5) \times 2 \text{ of } 5 + (2 + 2 \div 2 + 2 \times 2 - 2)$$

- Ans
- 1. 100
 - 2. 102
 - 3. 106
 - 4. 105

Q.20 एक अर्धगोले की त्रिज्या 6.2 cm है। इसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए ($\pi = 3.14$ का प्रयोग कीजिए) (दशमलव के दो स्थानों तक सन्निकटित)।

- Ans
- 1. 282.25 cm^2
 - 2. 358.52 cm^2
 - 3. 362.10 cm^2
 - 4. 276.35 cm^2

Q.21 एक इलेक्ट्रिक वाहन कंपनी तीन अलग-अलग कार मॉडल A, B और C बनाती है। चार वर्ष की अवधि में तीन अलग-अलग मॉडलों का उत्पादन नीचे दिए गए बार ग्राफ में दर्शाया गया है।



संदर्भ: PRODUCTION OF THREE DIFFERENT ELECTRIC CAR MODELS - A,B,C BY A COMPANY OVER THE YEARS (IN LAKHS) = दिए गए वर्ष में एक कंपनी द्वारा तीन अलग-अलग इलेक्ट्रिक कार मॉडल - A, B, C का उत्पादन (लाख में)

2019, 2021 और 2022 में मॉडल A के औसत उत्पादन तथा 2020, 2021 और 2022 में मॉडल B के औसत उत्पादन के बीच कितना अंतर है?

- Ans
- 1. 50,000 कार
 - 2. 45,000 कार
 - 3. 80,000 कार
 - 4. 95,000 कार

Q.22 एक निश्चित संख्या को 304 से विभाजित करने पर हम शेषफल के रूप में 43 प्राप्त करते हैं। यदि उसी संख्या को 16 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल होगा?

- Ans
- 1. 8
 - 2. 12
 - 3. 15
 - 4. 11

Q.23 दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और आगे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। नीचे दी गई तालिका में एक परीक्षा के छह अलग-अलग विषयों में सात विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों का प्रतिशत दर्शाया गया है। कोष्ठक में दी गई संख्या प्रत्येक विषय के अधिकतम अंक को दर्शाती है।

विद्यार्थी	विषय (अधिकतम अंक)					
	गणित	रसायन	भौतिकी	भूगोल	इतिहास	कंप्यूटर साइंस
	(150)	(130)	(120)	(100)	(60)	(40)
आयुष	90	50	90	60	70	80
अमन	100	80	80	40	80	70
सजल	90	60	70	70	90	70
रोहित	80	65	80	80	60	60
मुस्कान	80	65	85	95	50	90
तान्वी	70	75	65	85	40	60
तरुण	65	35	50	77	80	80

रोहित को प्राप्त कुल यथाप्राप्त समंक (Raw Score) ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 425
 - 2. 440.5
 - 3. 444.5
 - 4. 430.5

Q.24 47 राजमिस्त्री एक दिन म.35 m लंबी खाई खोद सकते हैं। एक दिन में इसी प्रकार की 105 m लंबी खाई खोदने के लिए कितने राजमिस्त्रीयों की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1. 94
 - 2. 141
 - 3. 70
 - 4. 128

Q.25 एक परिवार का औसत मासिक खर्च पहले 4 माह के दौरान ₹2,500, अगले 5 माह के दौरान ₹2,750 और वर्ष के अंतिम 3 माह के दौरान ₹3,550 था। यदि वर्ष के दौरान कुल बचत ₹5,500 थी, तो परिवार की औसत मासिक आय कितनी थी?

- Ans
- 1. ₹4,375
 - 2. ₹ 7,355
 - 3. ₹3,325
 - 4. ₹5,790

Q.1 खेलो इंडिया यूथ गेम्स का पांचवां संस्करण किस वर्ष भोपाल शहर में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. 2020
 - 2. 2022
 - 3. 2023
 - 4. 2021

Q.2 जुलाई 2021 में, किस राज्य सरकार ने एक तदर्थ समिति की रिपोर्ट (ad hoc committee report) का समर्थन करते हुए एक प्रावधान पारित किया, जिसमें एक विधान परिषद (legislative council) बनाने का समर्थन किया गया था?

- Ans
- 1. तेलंगाना
 - 2. बिहार
 - 3. ओडिशा
 - 4. पश्चिम बंगाल

Q.3 कौन-सी प्रसिद्ध पुस्तक, 'हर पाल' द्वारा लिखी गई थी?

- Ans
- 1. गीत गोविंदा (Gita Govinda)
 - 2. संगीत दारण (Sangeet Darpan)
 - 3. संगीत सुधाकर (Sangeeta Sudhakara)
 - 4. संगीत रात्नकर (Sangeet Ratnakara)

Q.4 सितंबर 2022 में, 'अंबेडकर एंड मोदी: रफॉर्मर्स आइडियाज परफॉर्मर्स इम्प्लीमेंटेशन' (Ambedkar and Modi: Reformer's Ideas Performer's Implementation) पुस्तक निम्नलिखित में से किस शोधकर्ता द्वारा लिखी गई है?

- Ans
- 1. सर्वपी राधाकृष्णन
 - 2. राम नाथ कोविंद
 - 3. प्रतिभा पाटिल
 - 4. ए.पी.जे. अबुल कलाम

Q.5 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार भारत म.कितने जिले हैं?

- Ans 1. 620
 2. 610
 3. 640
 4. 630

Q.6 महाबलीपुरम मंदिर का निर्माण निम्नलिखित में से किस राजवंश के शासनकाल में हुआ था?

- Ans 1. तिहार
 2. चोल
 3. पल्लव
 4. राष्ट्रकूट

Q.7 निम्नलिखित में से केरल का वहो हार कौन-सा है जो फसल के मौसम की शुरुआत करता है, 10 दिनों तक चलता है और जिसके दौरान सर्पाकार नौका दौड़ आदि होती है ?

- Ans 1. विशु (Vishu)
 2. थ्रिशूर पूरम (Thrissur Pooram)
 3. थिरुवातीर (Thiruvathira)
 4. ओणम (Onam)

Q.8 पेशीय कोशिकाएँ गति करने में किस प्रकार सहायता करती हैं?

- Ans 1. भीतर वाहिकाओं की लाइनिंग गति में मदद करती है।
 2. इन कोशिकाओं के संकुचन और विस्तार के परावर्तन रूप गति होती है।
 3. कोशिका परत की मोटाई गति में मदद करती है।
 4. कोशिकाओं का तरंग प्रवाह गति में मदद करता है।

Q.9 एमएस एक्सेल के फंक्शन (functions) किस प्रकार के डेटा पर कार्य कर सकते हैं?

- Ans 1. केवल संपूर्ण वर्कशीट पर
 2. केवल बाएँ डेटा पंक्तियों पर
 3. सेलों की रेंज या सेलों के समूह पर
 4. केवल विशिष्ट सेलों पर

Q.10 भारत सरकार द्वारा भारत निर्माण कार्यक्रम कब शुरू किया गया था?

- Ans 1. 2014 में
 2. 2005 में
 3. 2010 में
 4. 2000 में

Q.11 निम्नलिखित में से कौन-सा 66वें राष्ट्रीय खेल (National School Games) 2022-23 का आयोजन स्थल नहीं था?

- Ans 1. भोपाल
 2. दिल्ली
 3. लुधियाना
 4. लियर

- Q.12 नि लिखित म.से कौन-से कथन भारतीय संविधान की विशेषताओं के संबंध में गलत हैं?
- 1) संविधान प्रधान मी को तीन प्रकार की आपात थ तियों की घोषणा करने का अधिकार देता है।
 - 2) समाज के वंचित वग के उा न के लिए आरक्षण नीति है।
 - 3) सब च्चा ालय के पास ा यिक समीा की कोई शक्ति नहीं है।
 - 4) संविधान सार्वभौमिक वय ा मताधिकार का ा वधान करता है।

- Ans
- 1. 1 और 3
 - 2. 3 और 4
 - 3. 2 और 4
 - 4. 1 और 2

- Q.13 'छउ (Chhau)' नि लिख त में से किस रा ा का एक लोक िय नृत्य है?

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. हरियाणा
 - 3. केरल
 - 4. झारखंड

- Q.14 भारत में नि लिख त में से किन ाथानों में दिन और रात के तापमान में बहुत कम अंतर होता है?

- Ans
- 1. जयपुर और जैसलमेर
 - 2. भोपाल और इंदौर
 - 3. जू और की र
 - 4. चे ई और ति. वनंतपुरम

- Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में एक गरीबी उन्मूलन कार्यक्रम नहीं है?

- Ans
- 1. स्वर्ण जयंती शहरी रोजगार योजना
 - 2. एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम
 - 3. प्राइम मिनिस्टर रोजगार योजना
 - 4. राष्ट्रीय उच्चतर शिक्षा अभियान

- Q.16 औद्योगिक नीति संकल्प, 1948 ने मुख्य रूप से बड़े पैमाने के उद्योगों को _____ खंडों में वर्गीकृत किया।

- Ans
- 1. चार
 - 2. दो
 - 3. तीन
 - 4. पांच

- Q.17 राजकोषीय उत्तरदायित्व और बजट प्रबंधन अधिनियम (FRBMA), 2003 का मु ा उद्देश्य ा है?

- Ans
- 1. निर्यात बढ़ाना
 - 2. उा द शु ा बढ़ाना
 - 3. राजकोषीय घाटे को कम करना
 - 4. अनुदान कम करना

Q.18 अ.ैल 2023 में, भारत सरकार ने किबिथू (Kibithoo) गांव, जो _____ में थ त है, से वाइब्रेंट विलेजोे I म (Vibrant Village Programme) की शुरूआत की।

- Ans
- 1. अ. णाचल प्रदेश
 - 2. बिहार
 - 3. असम
 - 4. मेघालय

Q.19 पर्वतीय वर्षा (Orographic rainfall) तब होती है जब _____।

- Ans
- 1. च० वात एक लैंडफॉल (भू खलन) बनाता है
 - 2. पारंपर क धाराओं में गर्म हवा ऊपर उठती है
 - 3. अंतर-उ० कटिबंधीय रूपांतरण ढेत्र में वायु द्र यमान टकराते हैं
 - 4. संतू० वायु द्र यमान पर्वत के पूर्णतः संपर्क में आता है

Q.20 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 20 _____ से संबंधित है।

- Ans
- 1. सार्वजनिक रोजगार के मामलों में अवसरों की समानता
 - 2. धार्मिक मामलों के प्रबंधन की ँ तंत्रता
 - 3. उपाधियों के उ० लन
 - 4. अपराधों के लिए दोषसि० के संबंध में संरण

Q.21 वह एकमात्र भारतीय महिला कौन है जिसे बैडमिंटन में विश्व में नंबर 1 ँथान दिया गया है?

- Ans
- 1. साइना नेहवाल
 - 2. I ला गुा
 - 3. ऋतुपर्णा दास
 - 4. पी. वी. सिंधु

Q.22 जब आप एमएस-एक्सेल ((MS-Excel)) में किसी विशेष पंक्ति (row) के सेल कंटेंट का चयन करते हैं और फिर डिलीट (Delete) बटन पर क्लिक करते हैं तो I होगा?

- Ans
- 1. संपूर्ण पं० (row) डिलीट हो जाएगी
 - 2. केवल प्रथम तीन सेल डिलीट होंगे
 - 3. सभी चयनित सेलों की प्रविियाँ डिलीट हो जाएंगी
 - 4. पहली पाँच सेल प्रविियाँ डिलीट हो जाएंगी

Q.23 नि० लिख त में से किस वर्ष में भारतीय रज़र्व बैंक का पूरी तरह से राष्ट्रीयकरण किया गया, और इसका I मित्व भारत सरकार के पास आ गया था?

- Ans
- 1. 1950
 - 2. 1947
 - 3. 1948
 - 4. 1949

Q.24 नि० लिख त में से कौन-सा 'द्रव में ठोस' प्रकार के विलयन का एक उदाहरण है?

- Ans
- 1. आयोडीन टिं चर (Tincture of iodine)
 - 2. काँसा (Bronze)
 - 3. सिरका (Vinegar)
 - 4. पीतल (Brass)

Q.25 इनम.से कौन-सा लोक संगीत नागालैंड से संबंधित नहीं है?

- Ans 1. निओगा (Nyoga)
 2. हेलियमलियू (Heliamleu)
 3. हेरेइलियू (Hereileu)
 4. नेउलियू (Neuleu)

