

Combined Higher Secondary Level Examination 2024 Tier I

Venue Name	
Exam Date	09/07/2024
Exam Time	5:15 PM - 6:15 PM
Subject	CHSL Exam 2024 Tier I

Q.1 Select the option that will improve the given sentence by using the most appropriate verb.
Alexa have being working as a teacher for five years now.

- Ans
- 1. Alexa has being working as a teacher for five years now.
 - 2. Alexa is being working as a teacher for five years now.
 - 3. Alexa has been working as a teacher for five years now.
 - 4. Alexa was been working as a teacher for five years now.

Q.2 The given sentence is divided into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.
A great / culture of hospitality of / the Spanish / is well-known.

- Ans
- 1. is well-known.
 - 2. A great
 - 3. culture of hospitality of
 - 4. the Spanish

Q.3 Parts of the following sentence have been given as options. Select the option that contains an error.
There was an gang of thieves spotted at our local bank, make sure to be careful.

- Ans
- 1. There was an gang
 - 2. of thieves spotted
 - 3. make sure to be careful
 - 4. at our local bank

Q.4 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.
After a while, / she look up / and saw that / it was getting dark.

- Ans
- 1. After a while
 - 2. she look up
 - 3. and saw that
 - 4. it was getting dark

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.

How does a camel survive in the desert? Many people think that the camel stores water in its hump, but the hump is really made up of fats. When a camel (1)_____ find water, it passes less urine to conserve (2)_____ small amount of water it has in its body. Furthermore, the camel has a higher body temperature than (3)_____ of most mammals. This means that it starts to sweat (4)_____ a higher temperature than that which human beings, for example, (5)_____ to perspire. This also helps it to keep water loss through sweating to a minimal.

SubQuestion No : 5

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

Ans 1. cannot

2. hasn't

3. do not

4. can

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.

How does a camel survive in the desert? Many people think that the camel stores water in its hump, but the hump is really made up of fats. When a camel (1)_____ find water, it passes less urine to conserve (2)_____ small amount of water it has in its body. Furthermore, the camel has a higher body temperature than (3)_____ of most mammals. This means that it starts to sweat (4)_____ a higher temperature than that which human beings, for example, (5)_____ to perspire. This also helps it to keep water loss through sweating to a minimal.

SubQuestion No : 6

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

Ans 1. a

2. which

3. very

4. the

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.

How does a camel survive in the desert? Many people think that the camel stores water in its hump, but the hump is really made up of fats. When a camel (1)_____ find water, it passes less urine to conserve (2)_____ small amount of water it has in its body. Furthermore, the camel has a higher body temperature than (3)_____ of most mammals. This means that it starts to sweat (4)_____ a higher temperature than that which human beings, for example, (5)_____ to perspire. This also helps it to keep water loss through sweating to a minimal.

SubQuestion No : 7

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

Ans 1. all

2. the

3. that

4. some

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.
 How does a camel survive in the desert? Many people think that the camel stores water in its hump, but the hump is really made up of fats. When a camel (1)_____ find water, it passes less urine to conserve (2)_____ small amount of water it has in its body. Furthermore, the camel has a higher body temperature than (3)_____ of most mammals. This means that it starts to sweat (4)_____ a higher temperature than that which human beings, for example, (5)_____ to perspire. This also helps it to keep water loss through sweating to a minimal.

SubQuestion No : 8

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

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

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.
 How does a camel survive in the desert? Many people think that the camel stores water in its hump, but the hump is really made up of fats. When a camel (1)_____ find water, it passes less urine to conserve (2)_____ small amount of water it has in its body. Furthermore, the camel has a higher body temperature than (3)_____ of most mammals. This means that it starts to sweat (4)_____ a higher temperature than that which human beings, for example, (5)_____ to perspire. This also helps it to keep water loss through sweating to a minimal.

SubQuestion No : 9

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

- Ans 1. started
 2. starts
 3. start
 4. starting

Q.10 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Grasslands should not be foraged and some places are to be closed for grazing.

- Ans 1. grazed and some places is
 2. cut and few areas
 3. over-grazed and some areas should be
 4. planted or

**Q.11 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'.
 I quietly went out at the door into the veranda.**

- Ans 1. No substitution required
 2. by
 3. from
 4. through

Q.12 Identify the most appropriate ANTONYM of the underlined word in the following sentence.

Harry's behaviour was very blunt during his school days.

- Ans
- 1. Excited
 - 2. Polite
 - 3. Curious
 - 4. Dull

Q.13 Select the most appropriate option to fill in the blank.

It is the _____ to reach Delhi.

- Ans
- 1. quickest route
 - 2. strongest route
 - 3. lowest route
 - 4. fastest route

Q.14 Select the option with the correct spelling to replace the underlined word in the given sentence.

A natural clamity causing huge destruction and loss of life and property.

- Ans
- 1. calamitey
 - 2. clamanity
 - 3. climanity
 - 4. calamity

Q.15 Select the most appropriate synonym of the given word.

Luminous

- Ans
- 1. Luxurious
 - 2. Laborious
 - 3. Radiant
 - 4. Amiable

Q.16 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence.

Shantanu always buries his head in the sand whenever he explains his professional failures to his father.

- Ans
- 1. escapes from all the difficulties
 - 2. blames the others for his mistakes
 - 3. hides from the truth
 - 4. shows a blind eye against social issues

Q.17 Fill in the blank with the most appropriate ANTONYM of the underlined word.

In spring the leaves are bright green, whereas they appear _____ in autumn.

- Ans
- 1. dull
 - 2. dazzling
 - 3. luminous
 - 4. gleaming

Q.18 Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence.
Things that do not come from the ground not safe to compost.

- Ans
- 1. be not safe
 - 2. has not been safe
 - 3. is not safe
 - 4. are not safe

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

The _____ of the whale is 2 tonnes.

- Ans
- 1. vet
 - 2. wait
 - 3. weight
 - 4. wet

Q.20 Select the most appropriate meaning of the underlined idiom in the given sentence.
He got medals time after time by following the instructions of his mentor.

- Ans
- 1. Repeatedly
 - 2. Rarely
 - 3. Once
 - 4. Twice

Q.21 Select the most appropriate synonym of the given word.
Rectify

- Ans
- 1. Consider
 - 2. Count
 - 3. Correct
 - 4. Connect

Q.22 Select the most appropriate option that can substitute the underlined word in the given sentence.
Modest stores and welcoming residents populated the charming tiny town.

- Ans
- 1. unpleasant
 - 2. hideous
 - 3. nasty
 - 4. delightful

Q.23 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word.
We should not run after transient pleasures of the world.

- Ans
- 1. Sinful
 - 2. Permanent
 - 3. Joyful
 - 4. Unnatural

Q.24 Select the **INCORRECTLY** spelt word in the given sentence.
King Zheng is known to lead an army of a million armoured soldiers, a thousand chariots and ten thousand horses in his mission to conquer the neighbouring kingdoms.

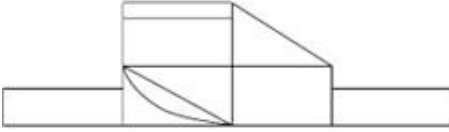
- Ans
- 1. Thousand
 - 2. Chariots
 - 3. Mission
 - 4. Kingdoms

Q.25 Select the most appropriate option to fill in the blank.

The cat's entry into the store room was _____.

- Ans
- 1. quit
 - 2. quite
 - 3. quiet
 - 4. cute

Q.1 दी गई आकृति में कितने आयत हैं?



- Ans
- 1. 11
 - 2. 9
 - 3. 10
 - 4. 8

Q.2 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BACK' को '4162' लिखा जाता है और 'CAB' को '214' लिखा जाता है। तो उस कूट भाषा में 'K' को कैसे लिखा जाएगा?

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

Q.3 एक पासे के अलग-अलग फलकों पर छः अक्षर- A, R, T, W, Y और Z अंकित हैं। निम्न आकृति में इसी पासे की दो अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। अक्षर A वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन-सा अक्षर है?



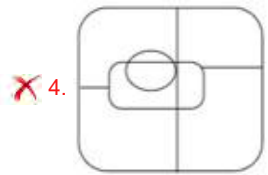
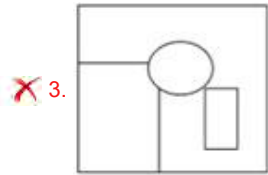
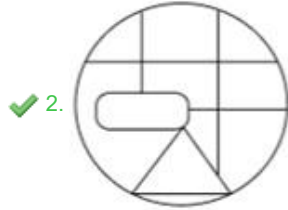
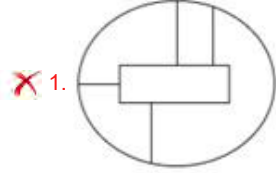
- Ans
- 1. W
 - 2. Y
 - 3. R
 - 4. Z

Q.4 उस विक आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



(X)

Ans



Q.5 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए तो निम्नलिखित समीकरण में (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$15 \div 4 - 128 + 123 \times 3 = ?$$

Ans 1. 167

2. 187

3. 147

4. 127

Q.6 T + W का अर्थ है 'T, W का पिता है'
'T - W' का अर्थ है 'T, W की पी है'
'T x W' का अर्थ है 'T, W का भाई है'
'T ÷ W' का अर्थ है 'T, W की पुी है'।
'S + T ÷ U' का अर्थ है?

Ans 1. S, U का अंकल है

2. S, U का पु है

3. S, U का पति है

4. S, U का भाई है

Q.7 नीचे दी गई आकृति के उस सही दर्पण प्रतिबिंब को चुनिए, जो नीचे दर्शाए गए अनुसार दर्पण को MN पर रखने पर बनेगा।

W P Q J K 2 G E

M ————— N

- Ans
- 1. M P Q J K 2 G E
 - 2. M P Q J K 2 G E
 - 3. E G 2 K J Q P W
 - 4. M P Q J K 2 G E

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?
112 113 122 147 196 ?

- Ans
- 1. 253
 - 2. 277
 - 3. 294
 - 4. 282

Q.9 दिए गए कथनों और नि. ष को। नपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी स□ है, भले ही यह सामान्यतः। त तो ं से भि□ प्रतीत होती हो और निर्णय लीजिए कि दिए गए निष्कर्ष में से कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ स्वेटर, जैकेट हैं।

कुछ जैकेट, पुलओवर हैं।

कोई भी पुलओवर, दा ना नहीं है।

निष्कर्ष:

(I) कोई भी जैकेट, दा ना नहीं है।

(II) कुछ स्वेटर, पुलओवर हैं।

- Ans
- 1. केवल नि. ष II अनुसरण करता है
 - 2. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
 - 3. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
 - 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Q.10 यदि श□ WANDERLUST के प्र□क अक्षर को बाएं से दाएं वर्णमाला क्रम में □ वथ त किया जाता है, तो कितने अक्षरों का □थान पर वर्तित नहीं होगा?

- Ans
- 1. किसी का भी नहीं
 - 2. तीन
 - 3. दो
 - 4. एक

Q.11 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के □थान पर। आना चाहिए?

CEG, FHJ, IKM, LNP, ?

- Ans
- 1. OQR
 - 2. OQS
 - 3. QRS
 - 4. QTV

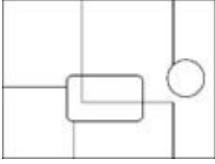
Q.12 उस विक आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में निहित है (घूर्णन की अनुमति नहीं है)।



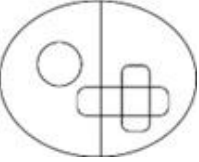
(X)

Ans

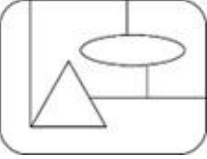
✓ 1.



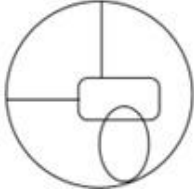
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Q.13 यदि आज से 10 दिन पहले रविवार था और 6 दिन बाद मंगलवार होगा, तो आज कौन-सा दिन है?

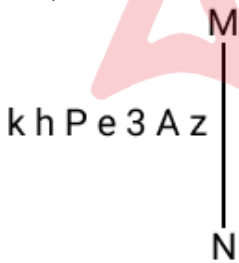
Ans ✗ 1. शु. वार

✓ 2. बुधवार

✗ 3. मंगलवार

✗ 4. सोमवार

Q.14 दर्पण को नीचे दर्शाए अनुसार MN पर रखे जाने पर दिए गए संयोजन के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



Ans ✗ 1. k h P e 3 A z

✓ 2. z A e P h k

✗ 3. k h P e 3 A z

✗ 4. z 3 A e P h k

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

$\begin{array}{c} 4 \\ \times 8 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 6 \\ \times 24 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 \\ \times 48 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{c} 10 \\ \times 80 \\ \hline 8 \end{array}$?
--	---	---	--	---

Ans

1. $\begin{array}{c} 12 \\ \times 2 \\ \hline 10 \end{array}$

2. $\begin{array}{c} 14 \\ \times 140 \\ \hline 10 \end{array}$

3. $\begin{array}{c} 12 \\ \times 120 \\ \hline 10 \end{array}$

4. $\begin{array}{c} 12 \\ \times 22 \\ \hline 10 \end{array}$

Q.16 33 का संबंध एक नि त तर्क से 726 से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 43 का संबंध 946 से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 53 का संबंध नििलिख त में से किससे है? (I 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. 1166

2. 1060

3. 846

4. 980

Q.17 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, 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?
(निम्न दें: असंगत अक्षर-समूह, उस अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनके स्थान पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. PRT
 - 2. RTV
 - 3. HJL
 - 4. TVY

Q.18 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आना चाहिए?

RPM, USP, XVS, AYV, ?

- Ans
- 1. DBY
 - 2. BYD
 - 3. BDY
 - 4. DYB

Q.19 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर DFIK, EGJL से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, GILN, HJMO से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, MORT निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. NPVS
 - 2. NQSU
 - 3. NPSU
 - 4. NPSV

Q.20 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$14 - 15 \div 2 + 56 \times 14 = ?$$

- Ans
- 1. 40
 - 2. 35
 - 3. 45
 - 4. 30

Q.21 यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए तो निम्नलिखित समीकरण में (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$16 \div 5 - 24 \times 6 + 3 = ?$$

- Ans
- 1. 82
 - 2. 85
 - 3. 80
 - 4. 81

Q.22 उस शब्द का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्मों में दिए गए समान संबंध का सबसे अधिक निरूपण करता है।
(शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और उन्हें शब्दों में अक्षरों की संख्या/व्यंजन/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)
रेफरी : मैदान

- Ans
- 1. जज : कोर्ट
 - 2. मछली : गतिरोध
 - 3. प्रयोगकर्ता : परणाम
 - 4. पेशेवर लड़ाका : गोल अखाड़ा

Q.23 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?
3, 7, 15, 31, 63, ?

- Ans
- 1. 126
 - 2. 125
 - 3. 127
 - 4. 128

Q.24 एक निम्नलिखित कूट भाषा में, 'time and again' को 'zx df mo' लिखा जाता है और 'value your time' को 'df pn tv' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'time' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. tv
 - 2. df
 - 3. mo
 - 4. zx

Q.25 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं एक ही प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चयों की संख्याएं संबंधित हैं।
(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संख्याएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए संख्या 13 - संख्या 13 पर संख्याएं 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 संख्याएं करने की अनुमति नहीं है।)
(6, 12, 72)
(8, 16, 96)

- Ans
- 1. (11, 24, 144)
 - 2. (12, 24, 140)
 - 3. (12, 24, 144)
 - 4. (7, 28, 144)

Q.1 निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए।

$$11\frac{1}{4} \div 3\frac{3}{5} \times 6\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

- Ans
- 1. 19
 - 2. 25
 - 3. 23
 - 4. 21

Q.2 सरल कीजिए

$$\left[6 - 2 \left\{ 3 - 4 \left(4 \div \frac{1}{4} - 1 \right) + 2 \div \frac{1}{3} \right\} - 3 \times 2 \right]$$

Ans 1. 98 2. 102 3. 92 4. 96

Q.3 निम्नलिखित पाई-चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। पाई-चार्ट कक्षा 12 में विभिन्न विषयों में सान्या द्वारा प्राप्त अंकों को दर्शाता है। कक्षा 12 में उसके द्वारा प्राप्त कुल अंक 450 थे।

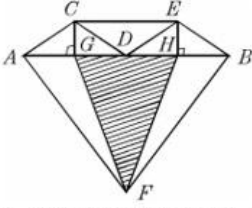


Marks obtained - प्राप्त अंक, Physics - भौतिक विज्ञान, Chemistry - रसायन विज्ञान, Biology - जीव विज्ञान, Hindi - हिंदी, English - अंग्रेजी
यदि विषयों (भौतिक विज्ञान और हिंदी), (रसायन विज्ञान और भौतिक विज्ञान) और (हिंदी और रसायन विज्ञान) के युग्म के संगत कुल केंद्रीय कोण क्रमशः 156° , 144° और 140° थे, तो (अंग्रेजी और जीव विज्ञान) में उसके द्वारा प्राप्त कुल अंक ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 160 2. 175 3. 190 4. 180

Q.4 दिए गए आरेख में, यदि $\overline{AB} \parallel \overline{CE}$, $AG = GD = DH = HB$ है, तो निम्न में से कौन

सा/से सही है/हैं?



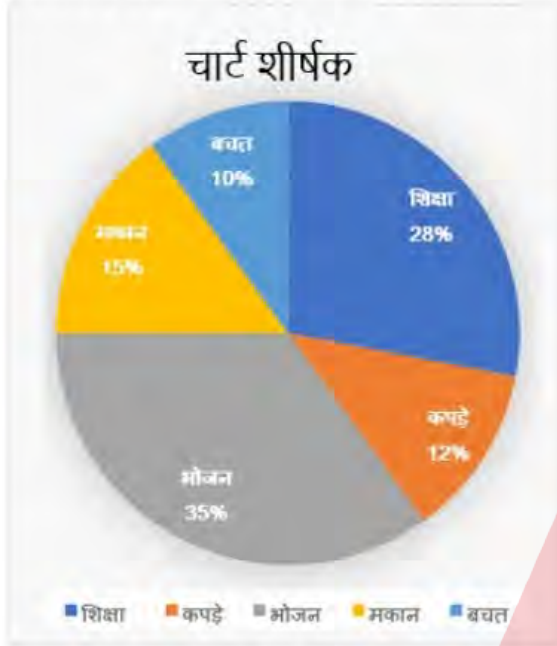
I) $\triangle ACG \cong \triangle BEH$ II) $\triangle CDE \cong \triangle DEB \cong \triangle DCA$ III) $\triangle HFB \cong \triangle AFG$

- Ans
- 1. I और III
 - 2. I, II और III
 - 3. केवल I
 - 4. I और II

Q.5 22 वस्तुओं को बेचकर, रोहित को 6 वस्तुओं का विक्रय मूल्य प्राप्त होता है। उसका लाभ प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. $33\frac{1}{3}\%$
 - 2. $37\frac{1}{3}\%$
 - 3. $33\frac{1}{2}\%$
 - 4. $37\frac{1}{2}\%$

- Q.6 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 शिक्षा पर कुल व्यय ₹23,520 है, तो कपड़ों पर व्यय (₹ में) क्या है?

- Ans
- 1. 10080
 - 2. 11000
 - 3. 12300
 - 4. 10000

- Q.7 $3136\pi \text{ cm}^3$ आयतन के एक धातु के गोले को पिघलाकर प्रत्येक 3.5 cm त्रिज्या और 4 cm ऊँचाई वाले छोटे-छोटे शंकुओं में ढाला जाता है। इससे कितने शंकु प्राप्त किए जा सकते हैं?

- Ans
- 1. 196
 - 2. 172
 - 3. 148
 - 4. 192

- Q.8 एक इलेक्ट्रॉनिक घड़ी का मूल्य पहले 25% कम किया जाता है और फिर 50% बढ़ा दिया जाता है। यदि इलेक्ट्रॉनिक घड़ी का परिणामी मूल्य ₹7,650 है, तो इसका मूल मूल्य (₹ में) क्या था?

- Ans
- 1. 6,600
 - 2. 6,500
 - 3. 6,800
 - 4. 6,900

Q.9 30% की कमी करने के बाद, किसी वस्तु का मूल्य Rs.3,500 होता है। इसका वास्तविक मूल्य ा त कीजिए।

- Ans
- 1. Rs.4,500
 - 2. Rs.5,000
 - 3. Rs.6,500
 - 4. Rs.5,500

Q.10 18 cm त्रिज्या वाले गोले से बनाए जा सकने वाली प्रत्येक 2 cm त्रिज्या की कागज की गेंदों की संख्या ा त कीजिए।

- Ans
- 1. 484
 - 2. 1020
 - 3. 625
 - 4. 729

Q.11 छात्रों की एक निश्चित संख्या वाली कक्षा में, यदि 30 kg भार वाले एक छात्र को शामिल कर लिया जाता है, तो कक्षा के औसत भार में 1 kg की वृद्धि हो जाती है। यदि 30 kg भार वाले एक और छात्र को शामिल कर लिया जाता है, तो कक्षा के औसत भार में मूल औसत से 1.5 kg की वृद्धि हो जाती है। कक्षा का मूल औसत भार (kg में) कितना है?

- Ans
- 1. 26.5
 - 2. 25.5
 - 3. 27
 - 4. 24

Q.12 एक केंद्र वाले एक वृत्त में, त्रिज्या AB को वृत्त के बाहर बिंदु C तक बढ़ाया जाता है। CD, वृत्त पर एक स्पर्श रेखा है। यदि वृत्त की त्रिज्या 6 cm है और $\angle DBC = 120^\circ$ है, तो CD की लंबाई होगी।

- Ans
- 1. $5\sqrt{3}$ cm
 - 2. $3\sqrt{3}$ cm
 - 3. $6\sqrt{3}$ cm
 - 4. $4\sqrt{3}$ cm

Q.13 यदि किसी संख्या के 35% का 20%, 240.8 है तो उस संख्या का 18% (1 दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) ा त कीजिए।

- Ans
- 1. 621.2
 - 2. 618.2
 - 3. 623.2
 - 4. 619.2

Q.14 एक दुकानदार अंकित मूल्य पर 20% छूट पर एक वस्तु बेचता है और 90% का लाभ अर्जित करता है। यदि वह उसी वस्तु को 40% छूट पर बेचता है, तो उसका नया लाभ प्रतिशत क्या होगा?

- Ans
- 1. 48.2%
 - 2. 41.8%
 - 3. 45.8%
 - 4. 42.5%

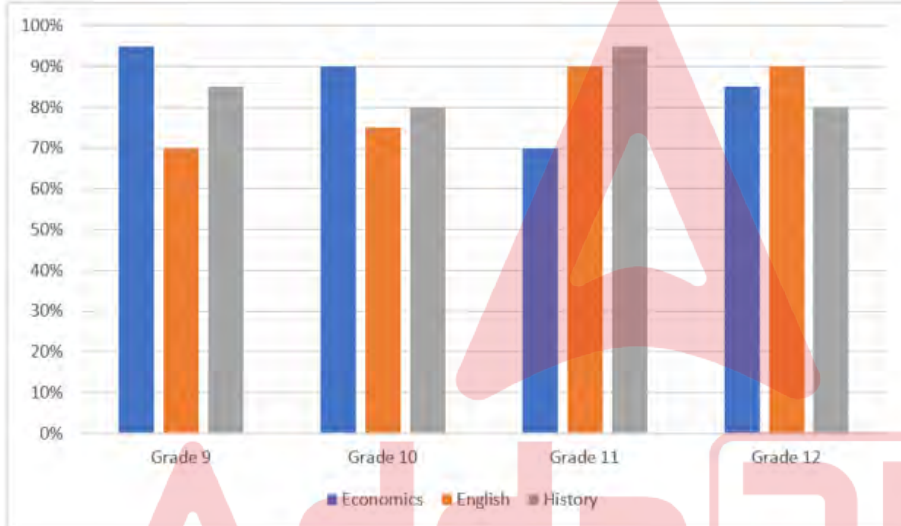
Q.15 एक त्रिभुज की तीन भुजाओं की लंबाई 19 cm, 25 cm और y cm है। नि लिखित म.से कौन-सा विक्र अधिक सटीकता से 'y' के संभावित मान देता है?

- Ans
- 1. $6 \leq y < 44$
 - 2. $6 \leq y \leq 44$
 - 3. $6 < y \leq 44$
 - 4. $6 < y < 44$

Q.16 A अकेले काम करके किसी काम को 4 दिनों में पूरा कर सकता है। B, अकेले काम करते हुए, उसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे दोनों एक साथ मिलकर काम करते हैं, तो काम कितने दिनों में पूरा होगा?

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

Q.17 नि लिख त बार ा फ अर्थशास्त्र, अंग्रेजी और इतिहास में का 9, 10, 11 और 12 के छो ा रा ा प्त प्रतिशत अंकों को दर्शाता है। दिए गए बार ा फ का ा नपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



संदर्भ : Grade – का ा , Economics – अर्थशास्त्र, English – अंग्रेजी, History – इतिहास

यदि अर्थशास्त्र में पूर्ण अंक (full marks) 100, अंग्रेजी में 80 और इतिहास में 50 हैं, तो का ा 10 के छो ा रा ा प्त किए गए कुल अंक ा त कीजिए।

- Ans
- 1. 190
 - 2. 220
 - 3. 245
 - 4. 200

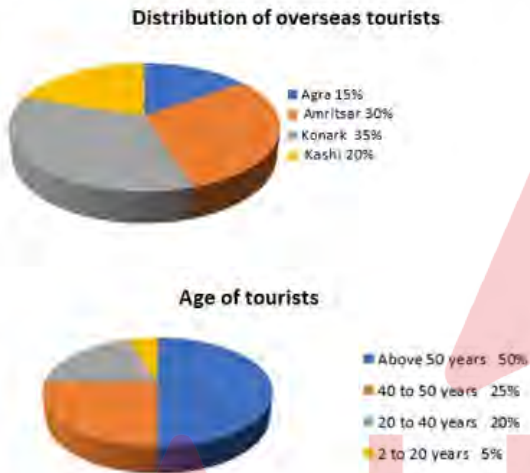
Q.18 दी गई तालिका 5 छात्रों द्वारा विभिन्न विषयों में प्राप्त अंकों का प्रतिशत दर्शाती है। तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। (अधिकतम अंक विषय के बगल में दिए गए हैं)

विषय→ छात्र↓	भौतिक विज्ञान	गणित	संगीत	हिन्दी	वनस्पति विज्ञान
राम	300	300	100	100	200
श्याम	60	80	90	60	95
सोहन	90	70	80	70	40
मोहन	70	90	95	80	75
कर्ण	80	60	70	95	80
	90	50	85	85	80

राम द्वारा वनस्पति विज्ञान में प्राप्त अंक वनस्पति विज्ञान में कर्ण के अंकों से कितने कम/अधिक हैं?

- Ans 1. 30 अधिक
 2. 25 कम
 3. 25 अधिक
 4. 30 कम

Q.19 निम्नलिखित पाई चार्ट का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



Distribution of overseas tourists = विदेशी पर्यटकों का वितरण Agra = आगरा Amritsar = अमृतसर Konark = कोणार्क Kashi = काशी Age of tourists = पर्यटकों की आयु Above 50 years = 50 वर्ष से ऊपर 40 to 50 years = 40 से 50 वर्ष 20 to 40 years = 20 से 40 वर्ष 2 to 20 years = 2 से 20 वर्ष

यदि A = आगरा, अमृतसर और काशी जाने वाले पर्यटकों का प्रतिशत, और B = 2 वर्ष से 50वर्ष के बीच की आयु वाले पर्यटकों का प्रतिशत है, तो A : B क्या होगा?

- Ans 1. 10:7
 2. 11:13
 3. 10:13
 4. 13:10

Q.20 एक त्रिभुज के दो कोण से 17° घटाने पर, उनके कोणों का अनुपात 3 : 4 : 7 है। सबसे बड़े कोण का रेडियन माप क्या होगा?

- Ans
1. $\frac{163\pi}{180}$
2. $\frac{153\pi}{360}$
3. $\frac{167\pi}{180}$
4. $\frac{163\pi}{360}$

Q.21 2 वर्ष में ₹36,000 पर देय राशि होगी जब क्रमिक वर्ष के लिए साधारण ब्याज की दर क्रमशः 8% और 6% है?

- Ans
1. ₹38,880
2. ₹41,760
3. ₹41,040
4. ₹40,320

Q.22 एक स्कूल में विद्यार्थियों की संख्या 640 है, जिसमें लड़कों की संख्या 400 है। लड़कियों की संख्या और लड़कों की संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

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

Q.23 यदि एक त्रिभुज की तीन भुजाएँ 6 cm, 8 cm और 10 cm की हैं, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल _____ है।

- Ans
1. $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$
2. 30 cm^2
3. $24\sqrt{3}\text{ cm}^2$
4. 24 cm^2

Q.24 एक चोर की चाल एक पुलिसकर्मी की चाल की $\frac{4}{5}$ गुना है। पुलिसकर्मी द्वारा 30 मिनट में पकड़े जाने से पहले चोर 6 km की दूरी तय करता है। शुरुआत में पुलिसकर्मी और चोर के बीच km में दूरी कितनी थी?

- Ans
1. 1.2
2. 0.8
3. 1.5
4. 1.0

Q.25 $7 \cos A + 24 \sin A + 32$ का अधिकतम मान है?

- Ans 1. 57
 2. 39
 3. 25
 4. 32

Q.1 नि लिखित म.से कौन-सा एक ओलंपिक खेल नहीं है? (मार्च 2023 तक)

- Ans 1. नौकायन (Sailing)
 2. 3×3 बा.े टबॉल (3×3 Basketball)
 3. रोइंग (Rowing)
 4. िकेट (Cricket)

Q.2 आजीविका - राष्ट्रीय ा मीण आजीविका मिशन (NRLM) - ा मीण विकास मां लय (MoRD), भारत सरकार ा रा वर्ष _____ में शुरू किया गया था।

- Ans 1. 2013
 2. 2010
 3. 2012
 4. 2011

Q.3 1955 में, _____ ने ा मीण विकास को बढ़ावा देने के लिए लघु स्तर उे गों (small-scale industries) का इस्तेमाल करने की संभावनाओं का उल्लेख किया।

- Ans 1. चक्रवर्त समिति (Chakravarty Committee)
 2. कर्वे समिति (Karve Committee)
 3. सरकार या समिति (Sarkaria Committee)
 4. केलकर समिति (Kelkar Committee)

Q.4 मिं ऑफ मी शिया जल में _____ का निलंबन होता है।

- Ans 1. मी शियमो रेट
 2. मी शियम ऑक्सेलेट
 3. मी शियमो माइड
 4. मैशियम हाइड्रॉेड

Q.5 भारतीय संविधान के निंलिख त में से कौन-से अनुे द मौलिक अधिकारों से संबंधित हैं?

- Ans 1. 12-36
 2. 32-51
 3. 12-35
 4. 14-32

Q.6 बिग डिपर (Big Dipper) एक नक्षत्र (asterism) है जो _____ तारामंडल के सात सबसे चमकीले तारों ा रा निर्मित होता है।

- Ans 1. कैसिओपेआ (Cassiopeia)
 2. ओर यन (Orion)
 3. उर्सा मेजर (Ursa Major)
 4. लियो मेजर (Leo Major)

Q.7 निम्नलिखित में से किस तिथि को राष्ट्रीय पर्व के रूप में मनाया जाता है?

- Ans
- 1. 25 अक्टूबर
 - 2. 24 अक्टूबर
 - 3. 2 अक्टूबर
 - 4. 10 अक्टूबर

Q.8 बहिजात (exogenous) या बाहरी अथ रता (external shocks) के विरुद्ध मुद्रा बाजार में मुद्रा आपूर्ति को स्थिर रखने के लिए किसी देश की मुद्रा प्रबंधन प्राधिकारी (monetary authority) द्वारा हस्तक्षेप कहा जाता है।

- Ans
- 1. निराकरण (neutralisation)
 - 2. पूंजीवादीकरण (capitalisation)
 - 3. संरक्षण (conservation)
 - 4. बांटाकरण (sterilisation)

Q.9 जीवाणुओं की कोशिका भित्ति किससे बनी होती है?

- Ans
- 1. पेप्टिडोग्लाइकन (peptidoglycan)
 - 2. सेल्यूलोज (cellulose)
 - 3. ग्लाइकोजन (glycogen)
 - 4. पेप्टोन (peptone)

Q.10 एक टेस्ट मैच में, फ्रिलडिंग करने वाली टीम का कप्तान _____ के बाद नई गेंद की मांग कर सकता है।

- Ans
- 1. 80 ओवरों
 - 2. 75 ओवरों
 - 3. 70 ओवरों
 - 4. 85 ओवरों

Q.11 दिसंबर 2020 में इसरो (ISRO) द्वारा लॉन्च किया गया सीएमएस-01 (CMS-01) किस तरह का उपग्रह है?

- Ans
- 1. सुनामी निगरानी
 - 2. संचार
 - 3. संसाधन प्रबंधन
 - 4. नौपर वहन

Q.12 मई 2023 में हुए जालंधर (पंजाब का एक शहर) लोकसभा उपचुनाव में किस पार्टी ने जीत हासिल की?

- Ans
- 1. भारतीय जनता पार्टी
 - 2. आम आदमी पार्टी
 - 3. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
 - 4. अकाली दल

Q.13 नि लिखित म.से किस अधिनियम के पार त होने के बाद वॉरेन हेस्टिंग (Warren Hastings) बंगाल के गवर्नर से बंगाल के गवर्नर-जनरल बन गए थे?

- Ans
- 1. पिट् का भारत अधिनियम, 1784 (Pitt's India Act, 1784)
 - 2. चाटर अधिनियम, 1813 (Charter Act, 1813)
 - 3. 1861 का भारतीय पर षद अधिनियम (Indian Council Act of 1861)
 - 4. विनियमन अधिनियम, 1773 (Regulating Act, 1773)

Q.14 CPU प्रो क मेमोरी सेल के बीच अंतर कैसे करता है?

- Ans
- 1. इसकी क्षमता। रा
 - 2. इसके डेटा आइटम। रा
 - 3. इसके पते। रा
 - 4. इसके बाइट आकार। रा

Q.15 बैगा (Baiga) नि लिख त में से किस रा की बैगा जनजाति का लोक संगीत है?

- Ans
- 1. उराखंड
 - 2. बिहार
 - 3. असम
 - 4. म प्रदेश

Q.16 संविधान के भाग IVA में मौलिक कती को _____ के। रा पेश किया गया था।

- Ans
- 1. तैतालीसवें संशोधन अधिनियम, 1977
 - 2. बयालीसवें संशोधन अधिनियम, 1976
 - 3. चौवालीसवें संशोधन अधिनियम, 1978
 - 4. इकतालीसवें संशोधन अधिनियम, 1976

Q.17 शती वीणा (Shattantri Veena), जिसका अर्थ है सौ तारों वाली वीणा, किस वाद्य यंत्र का। चीन सं. त नाम है?

- Ans
- 1. तंबूरा/तानपुरा
 - 2. सरोद
 - 3. संतूर
 - 4. सारंगी

Q.18 PPT में, यदि आपके हाथ पहले से ही कीबोर्ड पर हैं तो। इडों के बीच आने-जाने के लिए किस विधि का उपयोग किया जा सकता है?

- Ans
- 1.। इड्स टैब (Slides tab) में। इड थंबनेल पर। क करना
 - 2. प्रेजेंटेशन से बाहर निकलने के लिए Esc कुंजी दबाना
 - 3. कीबोर्ड दिशा। क कुंजियों (keyboard directional keys) का उपयोग करना
 - 4. माउसी ल से। ल करना

Q.19 नि लिख त में से किस मुगल सा ट ने। चीन हिंदू पौराणिक ग्रंथों रामायण और महाभारत का फारसी में अनुवाद करवाया था?

- Ans
- 1. अकबर
 - 2. शाहजहां
 - 3. औरंगजेब
 - 4. जहाँगीर

Q.20 झारखंड और छत्तीसगढ़ रा _____ के भंडार से सम् ह।

- Ans
- 1. सिलिकॉन
 - 2. कोयला
 - 3. सोना
 - 4. पेटोलियम

Q.21 राउफ _____ का पारंपर क नू है, जो ईद केे हारों और रमजान के दिनों में किया जाता है।

- Ans
- 1. चंडीगढ़
 - 2. जू और की र
 - 3. पुदुचेरी
 - 4. लेह

Q.22 अंतर्राष्ट्रीय फुटबॉल एसोसिएशन बोर्ड (International Football Association Board - IFAB) I रा निर्धार त किए गए नियमों के अनुसार, फुटबॉल में लक्ष्य रेखा (goal line) की अधिकतम लंबाई कितनी हो सकती है?

- Ans
- 1. 40 m
 - 2. 90 m
 - 3. 100 m
 - 4. 50 m

Q.23 केे य मंिंडल ने अगस्त 2022 में आपातकालीन क्रेडिट लाइन गारंटी योजना (ECLGS) की सीमा को _____ तक बढ़ाने को मंजूरी दे दी, जिसमें अतिर ाशि विशेष रूप से आति और संबंधित क्षेत्रों के उद्यमों के लिए निर्धार त की गई है।

- Ans
- 1. ₹30,000 करोड़
 - 2. ₹10,000 करोड़
 - 3. ₹50,000 करोड़
 - 4. ₹60,000 करोड़

Q.24 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की जनसां विश्व की जनसां का _____ है।

- Ans
- 1. 20%
 - 2. 17.5%
 - 3. 15%
 - 4. 10%

Q.25 निम्नलिखित में से किसे संयुक्त राष्ट्र सामाजिक विकास आयोग के 62वें सत्र के अध्यक्ष के रूप में चुना गया?

- Ans
- 1. निरुपमा मेनन राव (Nirupama Menon Rao)
 - 2. सतिंदर कुमार लांबा
 - 3. बी.एम. विनोद कुमार
 - 4. रुचिरा कंबोज (Ruchira Kamboj)