



कर्मचारी चयन आयोग  
संयुक्त उच्चतर माध्यमिक स्तर परीक्षा

---

एस.एस.सी. सीएचएसएल (टियर -1) परीक्षा पेपर 2017 "10 मार्च  
2018" दोपहर का पाला (तक शक्ति) SSC CHSL (Tier - 1)  
Online Exam Paper - 2017 "held on 10 March 2018"  
Afternoon Shift (Reasoning)

---

QID : 1 - निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म को चुनिए।

बल्ब : विद्युत :: ? : ?

Options:

- 1) ईंधन : डीजल
- 2) कार : पेट्रोल
- 3) स्कूटर : वाहन
- 4) पेन : पर्सल

**Correct Answer: कार : पेट्रोल**

QID : 2 - निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।

432 : 234 :: 789 : ?

Options:

- 1) 876
- 2) 795
- 3) 987
- 4) 894

**Correct Answer: 987**

QID : 3 - निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

TMP : QJM :: PIK : ?

Options:

- 1) MFH
- 2) RHK
- 3) GFI
- 4) AHK

**Correct Answer: MFH**

QID : 4 - निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द युग्म को चुनिए।

Options:

- 1) लाल – रंग
- 2) रंग – हरा
- 3) गुलाबी – रंग
- 4) नीला – रंग

**Correct Answer: रंग – हरा**

QID : 5 - नीचे दिए गए प्रश्न में, चार संख्या युग्म दिए गए हैं। (-) के बायीं ओर दो संख्या (-) के दायीं ओर दी गई संख्या से तक/नियम से संबंधित हैं। तीन उसी एक तक/नियम के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

Options:

- 1) 23 – 25
- 2) 27 – 29
- 3) 21 – 23
- 4) 25 – 29

**Correct Answer: 25 – 29**

QID : 6 - निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

Options:

- 1) IJLO
- 2) EFHI
- 3) KLNQ
- 4) GHJM

**Correct Answer: EFHI**

QID : 7 - निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिख।

1. Participle
2. Parking

3. Parrot
4. Pedestrian
5. Peach

**Options:**

- 1) 13245
- 2) 23154
- 3) 54213
- 4) 43125

**Correct Answer: 23154**

**QID : 8 - निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।**

5, 8, 11, 14, 17, ?

**Options:**

- 1) 21
- 2) 19
- 3) 20
- 4) 23

**Correct Answer: 20**

**QID : 9 - एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।**

KNJ, NQM, QTP, TWS, ?

**Options:**

- 1) XYZ
- 2) YXV
- 3) WYZ
- 4) WZV

**Correct Answer: WZV**

**QID : 10 - श्रेया तथा उसके पिता का वर्तमान आयु का अनुपात 8 : 9 है। आज से 9 वर्ष पश्चात उसके पिता तथा उसके पुत्र का आयु 9 : 4 के अनुपात में होगी। यदि श्रेया का वर्तमान आयु 56 वर्ष है, तो उसके पुत्र का वर्तमान आयु (वर्षों में) क्या होगी?**

**Options:**

- 1) 23
- 2) 24
- 3) 19
- 4) 25

**Correct Answer: 23**

# SSC CHSL(10+2) परीक्षा अध्ययन सामग्री



- 100% CHSL Exam Syllabus Covered
- 5 Books, 900+ Pages
- 2500+ MCQs
- 1 Year Current Affairs (PDF Copy)
- Support & Guidance

**50% OFF**  
₹ 4,000/-  
₹ **1,999/-**

FREE SHIPPING

for Exam Help Call Us at: +91 8800734161

SSCPORTAL.IN

## आप क्या प्राप्त करेंगे?

- माध्यम: हिन्दी
- 100 प्रतिशत पाठ्यक्रम
- 900 से अधिक पृष्ठ
- 2500 से अधिक वस्तुनिष्ठ प्रश्न
- कुल 5 पुस्तिकायें
- अध्यायवार M.C.Q
- गणित एवं तार्किक क्षमता को हल करने की सरल विधि
- 5 अभ्यास प्रश्न पत्र (PDF Copy)
- हमारे विशेषज्ञों द्वारा मार्गदर्शन और सहायता

Price of the Kit:

Rs. 4,200

**Rs. 1,999/-**

(Limited time Offer)

 Buy Online

VISA Maestro MasterCard RuPay

Net Banking

**Order Online (100% Safe)**

[Click here for Other Payment Options \(Cash/NEFT/etc\)](#)

**FOR MORE DETAILS CLICK HERE**

**50% OFF**

QID : 11 - दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

**Components**

**Options:**

- 1) Cool
- 2) Come
- 3) Most
- 4) Men

**Correct Answer: Cool**

QID : 12 - एक विशिष्ट कोड भाषा में, "TRAP" को "53" लिखा जाता है तथा "MADE" को "21" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "LATE" को किस प्रकार लिखा जाएगा?

**Options:**

- 1) 37
- 2) 36
- 3) 38
- 4) 35

**Correct Answer: 36**

QID : 13 - किसी निश्चित कोड भाषा में 'x', '+' को प्रदर्शित करता है, '÷', 'x' को प्रदर्शित करता है, '-', '÷' को प्रदर्शित करता है और '+', '-' को प्रदर्शित करता है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात करें।

$$24 + 12 \times 30 \div 2 - 6 = ?$$

**Options:**

- 1) 18
- 2) 13
- 3) 37
- 4) 22

**Correct Answer: 22**

QID : 14 - निम्नलिखित समीकरण गलत है। इस समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में अदला-बदला करना चाहिए?

$$21 + 16 \times 35 - 70 \div 20 = 9$$

**Options:**

- 1) + और x
- 2) + और ÷
- 3) - और +
- 4) ÷ और -

**Correct Answer: ÷ और -**

QID : 15 - यदि  $2*10 = 6$ ,  $14*16 = 15$  और  $4*16 = 10$ , तो  $16*8$  का मान ज्ञात करें।

Options:

- 1) 12
- 2) 8
- 3) 10
- 4) 18

**Correct Answer: 12**

QID : 16 - निम्नलिखित म से कौन सा पद दी गयी सूची के क्रम के अनुसार है?

YYYYYYX, YYYYYXX, YYYYXXX, YYYXXXX, YYXXXXX, \_\_\_\_\_.

Options:

- 1) XXXXXXX
- 2) YXXXXXX
- 3) YYYYYYX
- 4) YYYYYXX

**Correct Answer: YXXXXXX**

QID : 17 - दो ऑटो एक ही स्टड से निकलते ह। ऑटो A पूव का तरफ 2 कि.मी. तक यात्रा करता है, फिर अपने दाहिनी ओर मुड़ जाता है और आगे 3 कि.मी. का यात्रा करता है। इस बीच ऑटो B उत्तर का तरफ 5 कि.मी.का यात्रा करता है, फिर पश्चिम म मुड़ जाता है और आगे 3 कि.मी.का यात्रा करता है, फिर यह अपनी बाईं ओर मुड़ जाता है और आगे 8 कि.मी.का यात्रा करता है। ऑटो A के संबंध म ऑटो B कहां है?

Options:

- 1) 5 km West
- 2) 1 km West
- 3) 5 km East
- 4) 1 km East

**Correct Answer: 5 km West**

QID : 18 - प्रश्न म दो कथन दिये गये ह जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये ह। आपको मानना है कि दोनो कथन सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्या से भिन्न प्रतीत होते ह। आपको निणय करना है का दिए गए निष्कर्ष म से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से कथन द्वारा सहा निकाला जा सकता है/सकते ह, यदि कोई हो।

कथन I: कोई भी रबर प्लास्टिक नहीं होता ह

कथन II: सभी पॉलिमर रबर होते ह

निष्कर्ष I: कुछ प्लास्टिक पॉलिमर होते ह

निष्कर्ष II: कोई भी पॉलिमर प्लास्टिक नहीं होता ह

Options:

- 1) केवल निष्कर्ष I सहा है
- 2) केवल निष्कर्ष II सहा है
- 3) दोनो निष्कर्ष I और II सहा है
- 4) ना तो निष्कर्ष I सहा है ना ही निष्कर्ष II



**Correct Answer: KBA**

QID : 21 - निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

123, 120, 116, 111, ?, 98

Options:

- 1) 100
- 2) 105
- 3) 99
- 4) 103

**Correct Answer: 105**

QID : 22 - नीचे दिए गए प्रश्न में, तीन संख्याओं के चार समूह दिये गए हैं। प्रत्येक समूह में दूसरी तथा तीसरी संख्या पहली संख्या से किसी एक तक/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तक/नियम के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

Options:

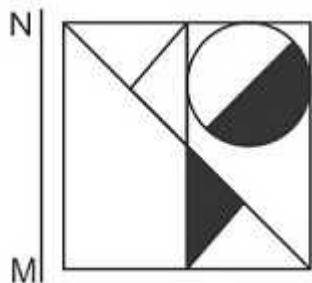
- 1) (19, 22, 27)
- 2) (41, 44, 49)
- 3) (61, 64, 71)
- 4) (83, 86, 91)

**Correct Answer: (61, 64, 71)**

QID : 23 -

If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए तो दी गयी उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



Options:

- 1)



# SSC CHSL (10+2) Printed Study Kit



- 100% CHSL Exam Syllabus Covered
- 5 Books, 1000+ Pages
- 4500+ MCQs
- Solved Papers & Mock Tests (PDF Copy)
- 1 Year Current Affairs (PDF Copy)

**50% OFF**  
~~₹ 4,000/-~~  
**₹ 1,999/-**

FREE SHIPPING 

for Exam Help Call Us at: +91 8800734161

 **SSCPORTAL.IN**  
India's Largest Online Community for SSC CHSL Exam Preparation

## What you will get:

- 100% CHSL Exam Syllabus Covered
- 5 Booklets
- More Than 1000+ Pages
- 4500+ MCQs
- Previous Solved Papers
- Current Affairs for Exam
- Guidance & Support from Our Experts

Price of the Kit:

~~Rs. 4,000~~

**Rs. 1,999/-**  
(Limited time Offer)

 **Buy Online**

Net Banking

**Order Online (100% Safe)**

[Click here for Other Payment Options \(Cash/NEFT/etc\)](#)

**FOR MORE DETAILS CLICK HERE**

**50% OFF**



2)



3)



4)



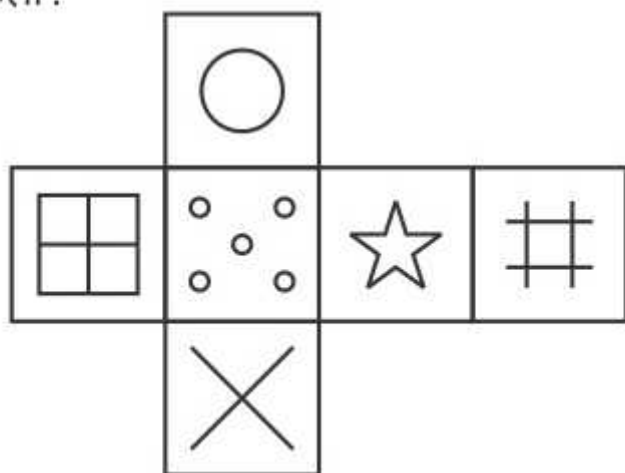
**Correct Answer:**



QID : 24 -

Which of the following cube in the answer figure cannot be made based on the unfolded cube in the question figure?

निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन सा घन दिए गए प्रश्न आकृति में से खुले घन से बनाया नहीं जा सकता?

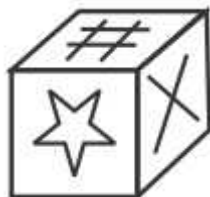


Options:

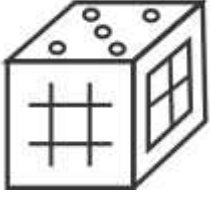
1)



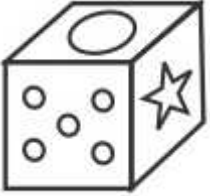
2)



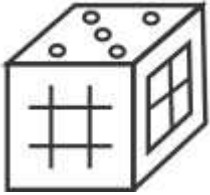
3)



4)



**Correct Answer:**



QID : 25 -

of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. The columns and rows of Matrix-I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix-II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example 'G' can be represented by 31, 24 etc and 'Y' can be represented by 86, 97 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'COWS'.

एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह-I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-II की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'G' को 31, 24 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'Y' को 86, 97 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'COWS' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix I आव्यूह - I						Matrix II आव्यूह - II					
	0	1	2	3	4		5	6	7	8	9
0	C	C	D	I	J	5	O	X	N	W	X
1	E	K	I	B	E	6	N	Q	N	X	O
2	I	F	A	K	G	7	Z	T	V	N	T
3	C	G	E	L	I	8	O	Y	W	O	R
4	J	H	I	F	A	9	N	P	Y	S	Z

Options:

- 1) 12,88,12,99
- 2) 34,68,21,57
- 3) 30,55,87,98
- 4) 32,98,42,77

**Correct Answer: 30,55,87,98**



# SSC EXAMS PRINTED STUDY NOTES

<a href="#">Study Material for SSC CGL (Tier-1) Examination</a>	<a href="#">English</a>	<a href="#">CLICK HERE</a>
<a href="#">Study Kit for SSC CGL (Tier-2) Exam</a>	<a href="#">English</a>	<a href="#">CLICK HERE</a>
<a href="#">Study Kit for SSC CHSL (10+2) Examination</a>	<a href="#">English</a>	<a href="#">CLICK HERE</a>
<a href="#">Study Kit for SSC Stenographers (Grade 'C' &amp; 'D')</a>	<a href="#">English</a>	<a href="#">CLICK HERE</a>
<a href="#">Study Kit for Multitasking (Non-Technical) - MTS</a>	<a href="#">English</a>	<a href="#">CLICK HERE</a>
<a href="#">Study Kit for SSC Constables (GD) Exam</a>	<a href="#">English</a>	<a href="#">CLICK HERE</a>
<a href="#">Study Kit For SSC Sub-Inspectors in Delhi Police, CAPFs, CISF</a>	<a href="#">English</a>	<a href="#">CLICK HERE</a>
<a href="#">Study Kit for SSC Junior Engineer Exam (Paper-1)</a>	<a href="#">English</a>	<a href="#">CLICK HERE</a>
<b>IAS EXAMS STUDY MATERIALS</b>		
<a href="#">Study Kit for IAS (Pre) GENERAL STUDIES Paper-1 (GS)</a>	<a href="#">English</a>	<a href="#">CLICK HERE</a>
<a href="#">Study Kit for IAS (Pre) CSAT Paper-2(Aptitude)</a>	<a href="#">English</a>	<a href="#">CLICK HERE</a>
<a href="#">सामान्य अध्ययन (GS) प्रारंभिक परीक्षा (Pre) पेपर-1</a>	<a href="#">हिन्दी</a>	<a href="#">CLICK HERE</a>
<a href="#">आई. ए. एस. (सी-सैट) प्रारंभिक परीक्षा पेपर -2</a>	<a href="#">हिन्दी</a>	<a href="#">CLICK HERE</a>
<a href="#">Gist of NCERT Study Kit For UPSC Exams</a>	<a href="#">English</a>	<a href="#">CLICK HERE</a>
<a href="#">यूपीएससी परीक्षा के लिए एनसीईआरटी अध्ययन सामग्री</a>	<a href="#">हिन्दी</a>	<a href="#">CLICK HERE</a>