

SSC CHSL Reasoning Mega Quiz

Q1. Word is represented by only one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets 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, 'N' can be represented by 34, 43, etc., and 'H' can be represented by 56, 67, etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'FLUTE'.

एक शब्द को केवल एक संख्या सेट से दर्शाया जा सकता है जैसा कि नीचे दिया है. विकल्पों में दिए गए संख्याओं के सेट दो वर्णों के द्वारा प्रस्तुत किए जाते हैं जैसा कि नीचे दिए गए मैट्रिक्स में दिखाया गया है. मैट्रिक्स-I को 0 से 4 तक संख्या दी गई है और उसी प्रकार मैट्रिक्स II को 5 से 9 तक संख्याएं दी गई हैं. एक वर्ण को पहले उसकी पंक्ति द्वारा फिर उसके स्तम्भ द्वारा दर्शाया जा सकता है, उदाहरण 'N' को 34, 43 आदि. और 'H' को 56, 67 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है उसी प्रकार आपको शब्द 'FLUTE' के लिए संख्या सेट ज्ञात करना है.

Matrix - I						Matrix - II					
	0	1	2	3	4		5	6	7	8	9
0	F	I	D	K	U	5	T	H	L	M	L
1	I	F	D	U	K	6	J	T	H	L	M
2	E	E	F	E	E	7	C	C	L	C	C
3	I	U	D	F	N	8	J	L	O	T	H
4	U	I	D	N	F	9	L	J	O	O	T

- (a) 22, 77, 13, 88, 21
 (b) 44, 88, 40, 58, 20
 (c) 11, 86, 31, 89, 24
 (d) 33, 95, 04, 67, 23

Q2. Nikhil is father in law of Tara. Tara is the wife of Rahul. How is Rahul's brother related to Nikhil?

निखिल तारा के ससुर हैं। तारा राहुल की पत्नी हैं। राहुल का भाई निखिल से कैसे संबंधित है?

- (a) Brother/भाई
 (b) Father/पिता
 (c) Son/बेटा
 (d) Father-in-law

Special Offer



SSC CHSL 2018-19
TIER-I

25 Full Length Mocks
 BILINGUAL

VALIDITY: 2 MONTHS

Q3. If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

यदि रेखा MN पर एक दर्पण रखा जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर चित्र प्रशिक्षक कि सही छवि होगी?



- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

Directions (4-5): A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक टर्म अज्ञात है आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस श्रृंखला को पूरा करेगा?

Q4. Beijing Olympics, London Olympics, Rio Olympics, ?

बीजिंग ओलंपिक, लंदन ओलंपिक, रियो ओलंपिक, ?

- (a) Moscow Olympics/ मॉस्को ओलंपिक
- (b) Athens Olympics/ एथेंस ओलंपिक
- (c) Tokyo Olympics/ टोक्यो ओलंपिक
- (d) Delhi Olympics/ दिल्ली ओलंपिक

Q5. 5, 10, 13, 52, 57, ?

- (a) 285
- (b) 225
- (c) 342
- (d) 390

Q6. In the following question, two statements are given each followed by two conclusions I and II. You have to consider the statement to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

नीचे दिए गये प्रश्न में, दो कथन दिए गए हैं जिनके नीचे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं. आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों. फिर आपको निर्धारित करना है कि यदि दिए गये निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथनों का अनुसरण करता है.

Statements: (I) All hill-stations have a sunset point./ **कथन:** (I) सभी हिल-स्टेशनों का एक सूर्यास्त बिंदु होता है.

(II) X is a hill station./ (II) X एक हिल स्टेशन है

Conclusion: (I) X has a sunset point./ **निष्कर्ष:** (I) X पर एक सूर्यास्त बिंदु है

(II) Place other than hill-station do not have sunset point./ (II) हिल-स्टेशन के अलावा किसी अन्य स्थान पर सूर्यास्त बिंदु नहीं है।

- (a) Conclusion I follows/निष्कर्ष I अनुसरण करता है
(b) Conclusion II follows/ निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(c) Neither I nor II follows/न तो I और न ही II अनुसरण करता है
(d) Both I and II follows/ I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Directions (7-8): A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.


एक श्रंखला दी गई है जिसमें एक टर्म अज्ञात है आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस श्रंखला को पूरा करेगा?

Q7. BE, HK, NQ, ?


- (a) ST
(b) TU
(c) TW
(d) TS

Q8. ?, YV, BY, FC

- (a) MN
(b) VS
(c) XU
(d) WT


adda247
test series

ALL SHIFTS PAPERS OF 2016 & 17


SSC CHSL (10+2)
TIER-I
COMBO

142 TOTAL TEST

- 74 All Shifts Papers of 2016
- 68 All Shifts Papers of 2017



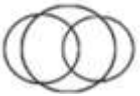

BILINGUAL

Q9. Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

उस आरेख को पहचानें जो दिए गए वर्गों के बीच संबंधों का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है


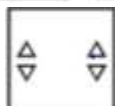
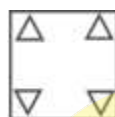


Stationery, Pencil, Rubber

स्टेशनरी, पेंसिल, रबर

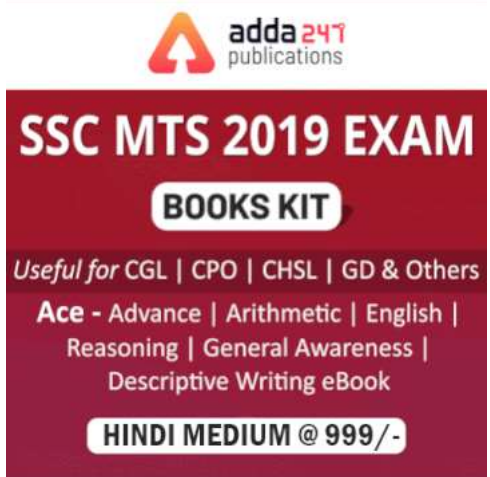
- (a) 
- (b) 
- (c) 
- (d) 

Q10. A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures. Indicate how it will appear when opened.

एक कागज़ के टुकड़े को मोड़ कर पंच किया गया जैसा कि नीचे दर्शाया गया है. नीचे दिए गये चित्रों से ज्ञात कीजिये कि खोले जाने पर यह किस प्रकार का दिखेगा.

- 
- (a) 
 - (b) 
 - (c) 
 - (d) 

Q11. A word is represented by only set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets 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, 'F' can be represented by 32, 42 etc. and 'M' can be represented by 88, 68 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'TEST'.



एक शब्द को केवल एक संख्या सेट से दर्शाया जा सकता है जैसा कि नीचे दिया है. विकल्पों में दिए गए संख्याओं के सेट दो वर्णों के द्वारा प्रस्तुत किए जाते हैं जैसा कि नीचे दिए गए मैट्रिक्स में दिखाया गया है. मैट्रिक्स-I को 0 से 4 तक संख्या दी गई हैं और उसी प्रकार मैट्रिक्स II को 5 से 9 तक संख्याएं दी गई हैं. एक वर्ण को पहले उसकी पंक्ति द्वारा फिर उसके स्तम्भ द्वारा दर्शाया जा सकता है, उदाहरण 'F' को 32, 42 आदि. और 'M' को 88, 68 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है उसी प्रकार आपको शब्द 'TEST' के लिए संख्या सेट ज्ञात करना है.

Matrix – I

	0	1	2	3	4
0	P	S	H	H	E
1	D	T	S	L	I
2	E	G	T	S	E
3	E	L	F	T	S
4	L	G	F	S	E

Matrix – II

	5	6	7	8	9
5	I	R	B	T	O
6	R	I	T	M	S
7	R	T	B	I	O
8	T	S	B	M	I
9	S	T	B	M	O

- (a) 96, 20, 34, 77
 (b) 58, 30, 69, 79
 (c) 76, 44, 23, 11
 (d) 85, 04, 88, 33

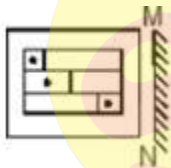
Q12. Kishan is the son-in-law of Rajesh's father-in-law. Rajesh's wife has a younger sister. How is Rajesh related to Kishan?

किशन राजेश के ससुर का दामाद है। राजेश की पत्नी की एक छोटी बहन है। किशन राजेश से कैसे सम्बंधित है?

- (a) Brother-in-law/ ब्रदर-इन-लॉ
 (b) uncle/अंकल
 (c) Father/ पिता
 (d) Cousin/कजिन

Q13. If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

यदि रेखा MN पर एक दर्पण रखा जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर चित्र प्रशिक्षक कि सही छवि होगी?






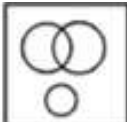
- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

Q14. Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

उस आरेख को पहचानें जो दिए गए वर्गों के बीच संबंधों का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है

Mammals, Dogs, Humans

स्तनधारी, कुत्ते, इंसान

- (a) 
- (b) 
- (c) 
- (d) 





SSC CGL TIER-II
QUANT & ENGLISH
COMBO



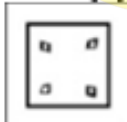
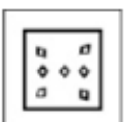
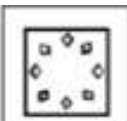
40 TOTAL TEST

- 20 Quant Full Length Mocks
- 20 English Full Length Mocks

BILINGUAL

Q15. A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

एक कागज़ के टुकड़े को मोड़ कर पंच किया गया जैसा कि नीचे दर्शाया गया है. नीचे दिए गये चित्रों से ज्ञात कीजिये कि खोले जाने पर यह किस प्रकार का दिखेगा.

- 
- (a) 
- (b) 
- (c) 
- (d) 

Directions (16-19): Select the related word/letters/number from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से सम्बंधित शब्द/वर्ण/संख्या का चयन करें

Q16. Ctrl+X : Cut :: Ctrl+C : ?

- (a) Undo
- (b) Paste
- (c) Redo
- (d) Copy

Q17. DI : M :: CR : ?

- (a) Y
- (b) Q
- (c) P
- (d) U

Q18. TU : MN :: JK : ?

- (a) CD
- (b) RS
- (c) TM
- (d) KL

Q19. 36 : 25 :: 100 : ?

- (a) 81
- (b) 30
- (c) 35
- (d) 40

Q20. A boy travels 4 km towards south and then takes a right turn travels another 3 km in that direction. How far and in which direction is he now from his original position?

एक लड़का दक्षिण की ओर 4 किमी की यात्रा तय करता है और फर दाएँ मुड़ जाता है और उसी दिशा में 3 किमी की यात्रा तय करता है. वह अपने मूल स्थान से अब कितनी दूर और किस दिशा में है?

- (a) 6 km, south /6 किमी, दक्षिण
- (b) 5 km, southwest/5 किमी, दक्षिण पश्चिम
- (c) 4 km, north /4 किमी, उत्तर
- (d) 5 km, northwest/5 किमी, उत्तर पश्चिम

Directions (21-24): Select the related word/letters/number from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से सम्बंधित शब्द/वर्ण/संख्या का चयन करें.

Q21. Agra : Yamuna :: Varanasi : ?

आगरा : यमुना :: वाराणसी : ?

- (a) Damodar/दामोदर
- (b) Betwa/बेतवा
- (c) Ganga/गंगा
- (d) Son/सोन

 **adda247**
test series



SSC MTS 2019
PAPER - I

Based on TCS Pattern

15 Full Length Mocks

BILINGUAL

Q22. IJ : PR :: ? : SU

- (a) IJ
- (b) LM
- (c) EF
- (d) LI

Q23. CD : IP :: EB : ?

- (a) HI
- (b) KN
- (c) YA
- (d) XY

Q24. 12 : 72 :: 14 : ?

- (a) 98
- (b) 91
- (c) 42
- (d) 60

Q25. Find out the odd word / letters / number / number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन करें

- (a) Param Vir Chakra/परम वीर चक्र
- (b) Ashoka Chakra/अशोक चक्र
- (c) Vir Chakra /वीर चक्र
- (d) Maha Vir Chakra/महा वीर चक्र

Q26. Find out the odd word / letters / number / number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन करें

- (a) BG
- (b) HN
- (c) SY
- (d) PV

Q27. Find out the odd word / letters / number / number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन करें

- (a) 4312
- (b) 4216
- (c) 9218
- (d) 3618

Q28. Find out the odd word / letters / number / number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन करें

- (a) 64, 23
- (b) 42, 12
- (c) 63, 18
- (d) 83, 20

Q29. A word is represented by one set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets 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, 'N' can be represented by 21, 67 etc. and 'R' can be represented by 66, 57 etc. Similarly, you have to identify the set for the word "TOAST".

एक शब्द को केवल एक संख्या सेट से दर्शाया जा सकता है जैसा कि नीचे दिया है. विकल्पों में दिए गए संख्याओं के सेट दो वर्णों के द्वारा प्रस्तुत किए जाते हैं जैसा कि नीचे दिए गए मैट्रिक्स में दिखाया गया है. मैट्रिक्स-I को 0 से 4 तक संख्या दी गई है और उसी प्रकार मैट्रिक्स II को 5 से 9 तक संख्याएं दी गई हैं. एक वर्ण को पहले उसकी पंक्ति द्वारा फिर उसके स्तम्भ द्वारा दर्शाया जा सकता है, उदाहरण 'N' को 21, 67 आदि. और 'R' को 66, 57 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है उसी प्रकार आपको शब्द 'TOAST' के लिए संख्या सेट ज्ञात करना है.

	0	1	2	3	4
0	T	R	A	O	B
1	W	U	N	H	L
2	E	N	S	G	O
3	N	Y	P	O	M
4	H	T	O	F	A

	5	6	7	8	9
5	T	A	R	I	Q
6	X	R	N	W	B
7	C	S	O	E	U
8	S	N	T	M	S
9	G	B	E	R	A

- (a) 41, 33, 02, 88, 87
- (b) 55, 77, 56, 96, 00
- (c) 87, 02, 11, 86, 55
- (d) 00, 24, 44, 76, 41

Q30. Introducing a boy Rahul says, "He is the son of the brother of the only daughter of my maternal grandfather". How is the boy related to the Rahul?

एक लड़के का परिचय देते हुए राहुल कहते हैं, "वह मेरे नाना की इकलौती बेटी के भाई का बेटा है"। लड़का राहुल से कैसे संबंधित है?

- (a) Grandfather /ग्रैंड फादर
- (b) Son/बेटा
- (c) Cousin / Brother /कजिन/भाई
- (d) Father/पिता

Special Offer

SSC CHSL PRIME 2019

350+ Total Tests

25 Full Length Mocks
140+ Previous Years' Papers
200+ General Awareness Topic wise Sets

BILINGUAL

VALIDITY: 2 MONTHS