

Cube and Dice

Support Us & get more exam wise free study material, videos, pdfs, current affairs, job alerts, results join our complete exam wise social network from below links :-

TELEGRAM OFFICIAL CHANNEL	Telegram.me/ExamsCart
FACEBOOK OFFICIAL PAGE	FB.com/ExamsCartOfficial
TWITTER OFFICIAL HANDLE	Twitter.com/Exams_Cart
INSTAGRAM OFFICIAL PAGE	Instagram.com/Exams_Cart
YOUTUBE OFFICIAL CHANNEL	https://www.youtube.com/channel/UCYar18Ja2briD8tBOMk5Nsw?sub_confirmation=1

Govt Exams ? Crack with Us...

Please Subscribe, Join & Like Our Above Social Network.

**Free Current Affairs Daily, Monthly, Yearly Pdfs, GK
Tricks, General Studies Free PDFs**

[Click Here To Download](#)



Govt Exams ? Crack with Us...



Click Here To Free Download NOW

**CURRENT
AFFAIRS**

GK GS

#Daily Updated



**Go to Google Play
Store Type
"ExamsCart"
Download Our App**

Make In India App 2020
Support Us!!
Vocal For Local

- Daily Current Affairs
- GK Tricks for Exams
- Monthly Current Affairs
- Current Affairs Quiz
- Gk Capsules
- Short Tricks

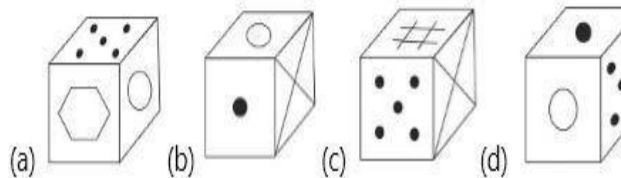
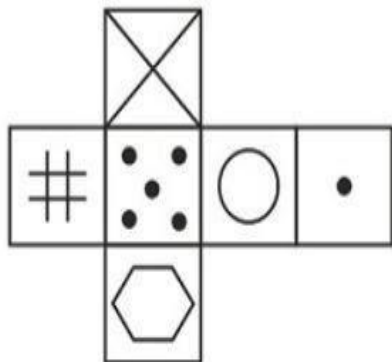
- Economy
- History
- Geography
- Polity
- General Awareness
- Art & Culture

Reasoning

Chapter: Cubes 7 Dices

(1) which of the following cube in the answer figure be made based on the unfolded cube in the question figure?

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



SCCGL-22AUG-S2

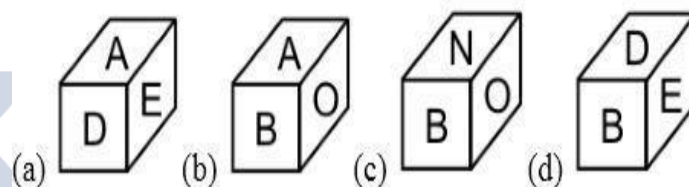
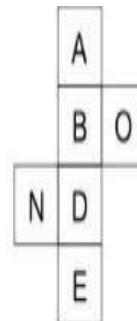
:

19

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

(2)

From the given options, which figure can be formed by folding the figure given in the question?
निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न में दी गई आकृति को मोरकर बनाई जा सकती है?



SCCGL-08AUG-S2

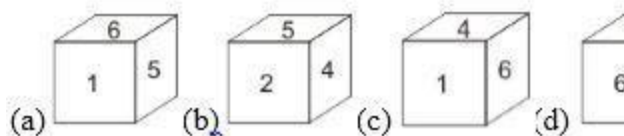
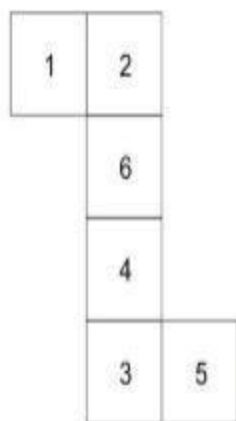
:

19

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

(3)

From the given option, which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?
निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न में दी गई आकृति को मोरकर बनाई जा सकती है?



SCCGL-08AUG-S3

:

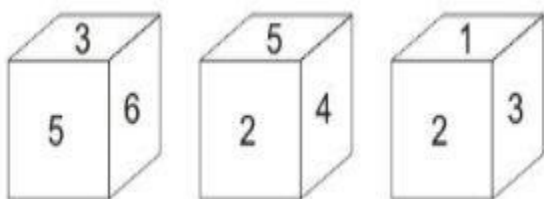
19

- (a)
A
(b)
B
(c)
C
(d)
D

(4)

Three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing '5'?

नीचे एक घन की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी हैं। अंक '5' के विपरीत फलक पर लौं सा अंक आयेगा?



SCCGL-10AUG-S1

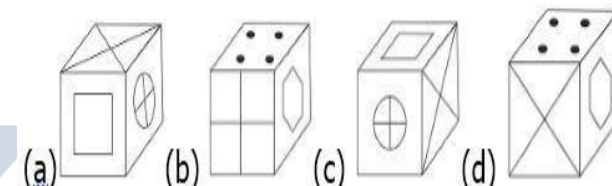
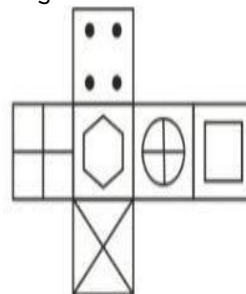
:

19

- (a)
1
(b)
3
(c)
4
(d)
6
(5)

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?



SCCGL-21AUG-S3

:

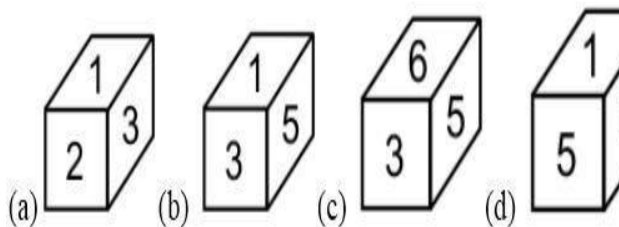
19

- (a)
A
(b)
B
(c)
C
(d)
D

(6)

From the given option, which answer figure can be formed by folding the figure given in the question?

निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न में दी गई आकृति को मोरकर बनाई जा सकती है?



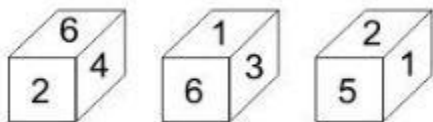
SCCGL-11AUG-S3 : 19

- (a)
A
(b)
B
(c)
C
(d)
D

(7)

Three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing '1'?

नीचे एक घन की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी है। अंक '1' के विपरीत फलक पर कौन सा अंक आयेगा?



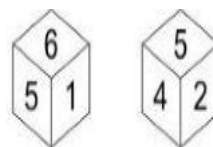
SCCGL-05AUG-S3 : 19

- (a)
2
(b)
3
(c)
4
(d)
6

(8)

Two position of a cube are shown below. What become opposite to face containing '4'?

नीचे एक घन की दो अवस्थाएँ दर्शायी गयी है। अंक '4' के विपरीत फलक पर कौन सा अंक आयेगा?



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 6

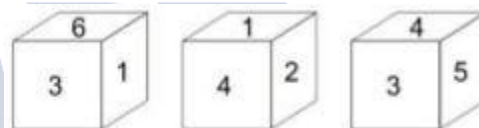
SCCGL-10AUG-S2 : 19

- (a)
A
(b)
B
(c)
C
(d)
D

(9)

Three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing '5'?

नीचे एक घन की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी है। अंक '5' के विपरीत फलक पर कौन सा अंक आयेगा ?



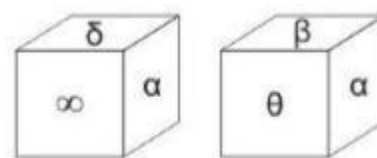
SCCGL-10AUG-S3 : 19

- (a)
6
(b)
1
(c)
3
(d)
2

(10)

Two position of a cube are shown below. What will come opposite to face containing 'δ' ?

नीचे एक घन की दो अवस्था दर्शायी गयी है। प्रतीक चिन्ह 'δ' के विपरीत फलक पर कौन सा प्रतीक चिन्ह आयेगी ?



SCCGL-12AUG-S3 : 19

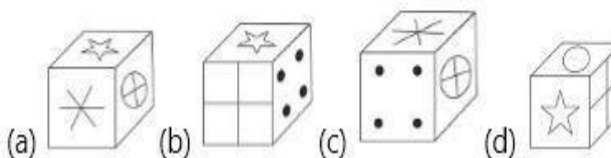
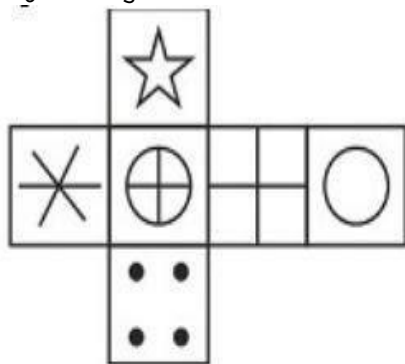
- (a)
δ

- (b)
θ
(c)
β or θ
(d)
β

(11)

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?



SCCGL-17AUG-S1

:

19

- (a)
A
(b)
B
(c)
C
(d)
D

(12)

Three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing '4'?



SCCGL-09AUG-S1

:

19

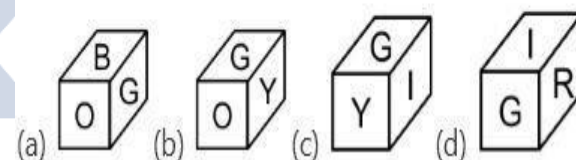
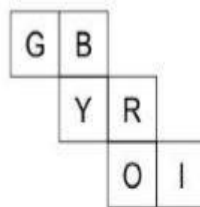
- (a)
1

- (b)
2
(c)
4
(d)
5

(13)

From the given options, figure can be formed by folding the figure given in the question ?

निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न में दी गई आकृति को मोड़कर बनाई जा सकती है ?



SCCGL-09AUG-S2

:

19

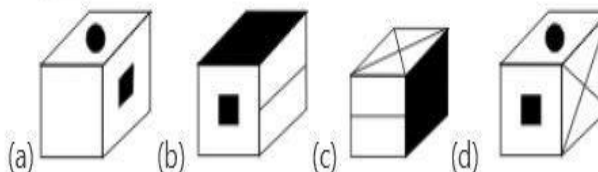
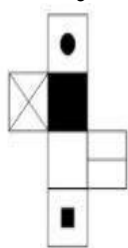
- (a)
A
(b)
B
(c)
C
(d)
D

(14)

Form the given options, which figure can be formed by folding the figure given in the question?

निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न में दी

गई आकृति को मोड़कर बनाई जा सकती है?



SCCGL-11AUG-S1

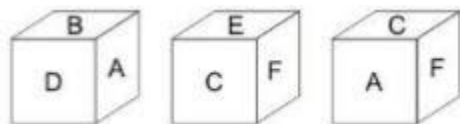
:

19

- (a)
A
(b)
B
(c)
C
(d)
D

(15)

three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing 'E'?
नीचे एक घन की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी हैं। अक्षर 'E' के विपरीत फलक पर कौन सा अक्षर आयेगा?



SCCGL-11AUG-S2

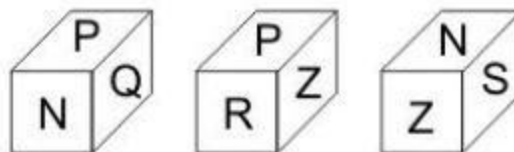
:

19

- (a)
B
(b)
D
(c)
A
(d)
F

(16)

Three positions of cube are shown below. What will come opposite to face containing 'N'?
नीचे एक घन की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी हैं। अक्षर 'N' के विपरीत फलक पर कौन सा अक्षर आयेगी ?



SCCGL-12AUG-S1

:

19

- (a)
P
(b)
Q
(c)
S
(d)
Z

(17)

Three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing 'B'?
नीचे एक घन की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी हैं। अक्षर 'B' के विपरीत फलक पर कौन सा अक्षर आयेगा ?



SCCGL-12AUG-S2

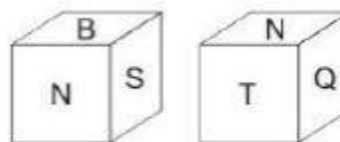
:

19

- (a)
C
(b)
D
(c)
F
(d)
G

(18)

Two positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing 'B'?
नीचे एक घन की दो अवस्थाएँ दर्शायी गयी हैं। अक्षर 'B' के विपरीत फलक पर कौन सा अक्षर आयेगा ?



SCCGL-09AUG-S3

:

19

- (a)
Q
(b)
T
(c)

S

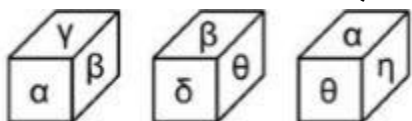
(d)

Q or T

(19)

Three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing 'α'?

निचे एक घन की तीन अवस्थायें दर्शायी गयी हैं। प्रतीक चिन्ह 'α' के विपरीत फलक पर कौन सा प्रतीक चिन्ह आयेगा ?



SCCGL-16AUG-S1

:

19

(a)

β

(b)

δ

(c)

η

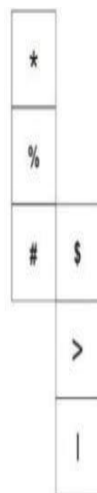
(d)

θ

(20)

Form the given options, which answer figure can be formed by folding the given in the question?

निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न में दी गई आकृति को मोड़कर बनाई जा सकती है ?



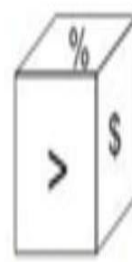
(a)



(b)



(c)



(d)

SCCGL-16AUG-S2

:

19

(a)

A

(b)

B

(c)

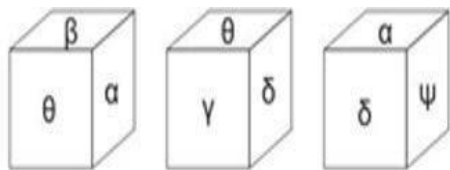
C

(d)

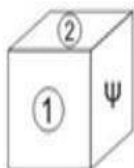
D

(21)

Three position of a cube are shown below.
निचे एक घन की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी है ।



Which symbol will come on two faces marked '1 and 2'?
'1 तथा 2' अंकित दोनों फलको पर कौन से प्रतीक चिन्ह आयेगे ?



SCCGL-16AUG-S3

:

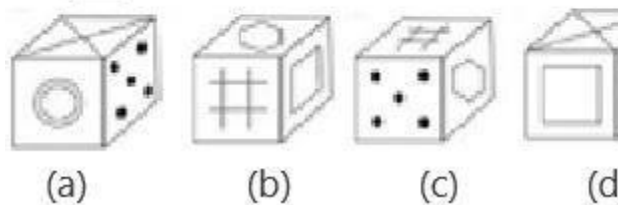
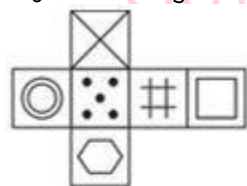
19

- (a)
θ and δ
(b)
α and β
(c)
θ and β
(d)
θ and γ

(22)

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 ।



SCCGL-17AUG-S2

:

19

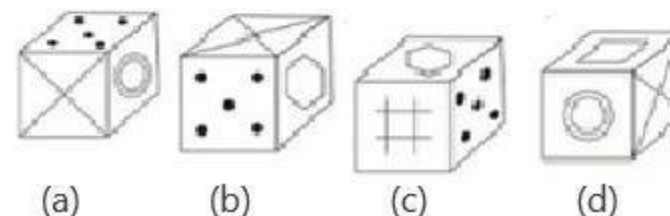
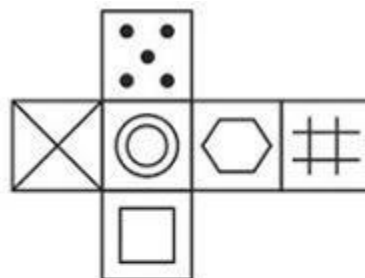
- (a)
A
(b)
B
(c)
C
(d)
C

(d)
D

(23)

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 ?



SCCGL-17AUG-S3

:

19

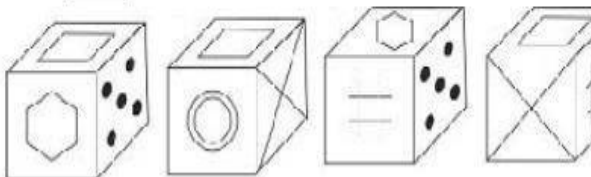
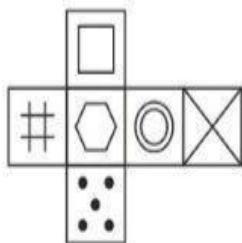
- (a)
A
(b)
B
(c)
C
(d)
D

(24)

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

निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से कौन सा घन दिए गए प्रश्न

आकृति में खुले घन से नहीं बनाया जा सकता है ?



(a)

(b)

(c)

(d)

SCCGL-18AUG-S1

:

19

(a)

A

(b)

B

(c)

C

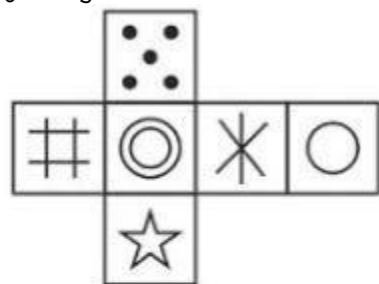
(d)

D

(25)

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

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



(a)

(b)

(c)

(d)

SCCGL-18AUG-S2

:

19

(a)

A

(b)

B

(c)

C

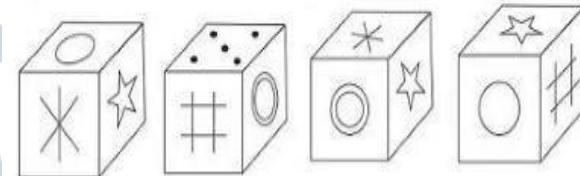
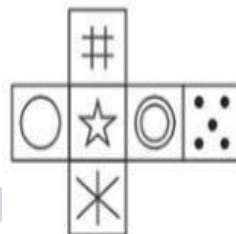
(d)

D

(26)

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?



(a)

(b)

(c)

(d)

SCCGL-18AUG-S3

:

19

(a)

A

(b)

B

(c)

C

(d)

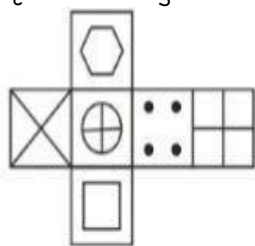
D

(27)

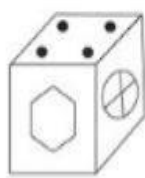
Which of the following cube in the answer figure cannot be made based on the unfolded cube in the question figure?

निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन सा घन दिए गए प्रश्न

आकृति में से खुले घन से बनाया नहीं जा सकता?



(a)



(b)



(c)



(d)

SCCGL-19AUG-S1

:

19

(a)

A

(b)

B

(c)

C

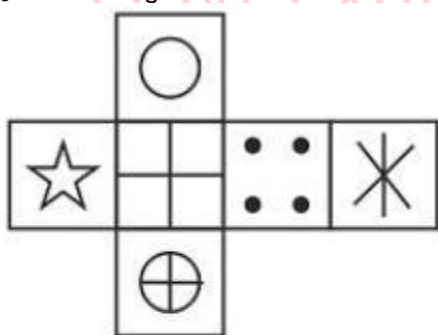
(d)

D

(28)

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

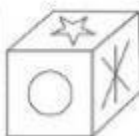
निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से कौन सा घन दिए गए प्रश्न आकृति में से खुले घन से बनाया नहीं जा सकता?



(a)



(b)



(c)



(d)

SCCGL-19AUG-S2

:

19

(a)

A

(b)

B

(c)

C

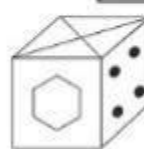
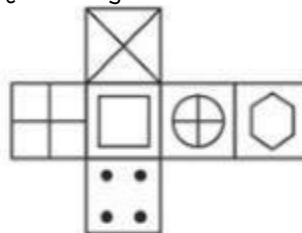
(d)

D

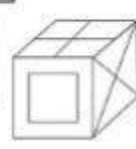
(29)

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

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



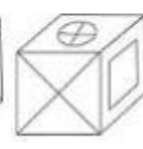
(a)



(b)



(c)



(d)

SCCGL-19AUG-S3

:

19

(a)

A

(b)

B

(c)

C

(d)

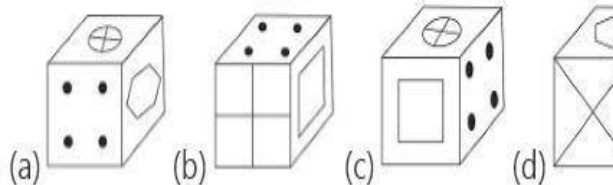
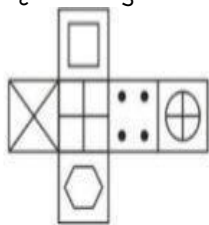
D

(30)

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

निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से कौन सा घन दिए गए प्रश्न

आकृति में खुले घन से नहीं बनाया जा सकता है ?



SCCGL-20AUG-S1

:

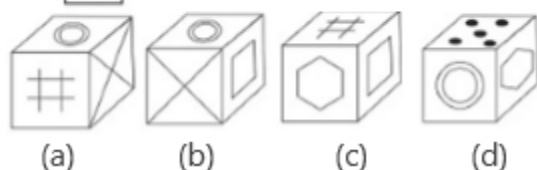
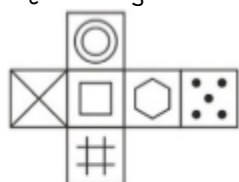
19

- (a)
A
(b)
B
(c)
C
(d)
D

(31)

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

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



SCCGL-20AUG-S2

:

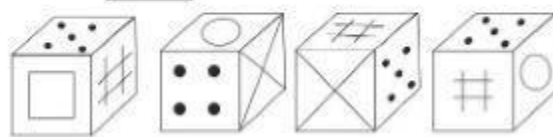
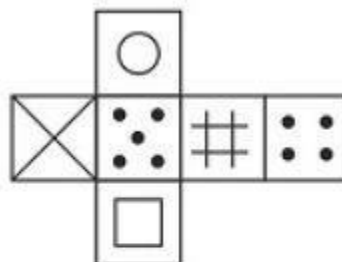
19

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

(32)

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 है ?



SCCGL-21AUG-S1

:

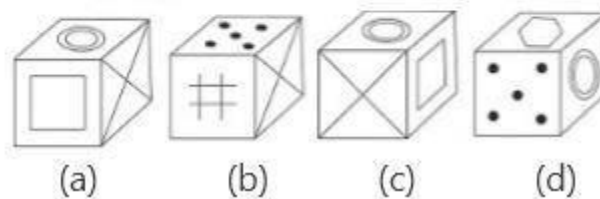
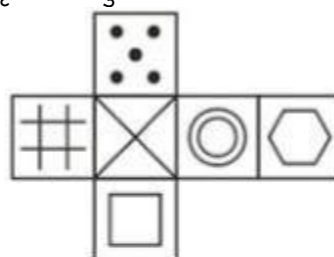
19

- (a)
A
(b)
B
(c)
C
(d)
D

(33)

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

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



SCCGL-21AUG-S2

:

19

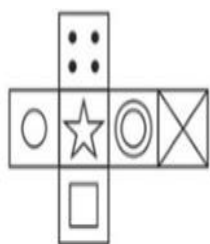
(a)

- A
(b)
B
(c)
C
(d)
D

(34)

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 है ?



(a)



(b)



(c)



(d)

SCCGL-22AUG-S1

:

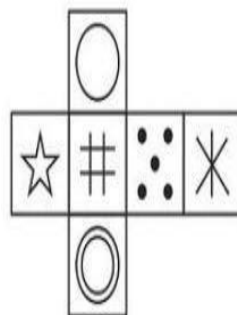
19

- (a)
A
(b)
B
(c)
C
(d)
D

(35)

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

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



(a)



(b)



(c)



(d)

SCCGL-22AUG-S3

:

19

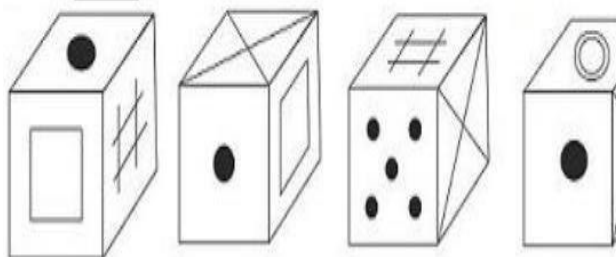
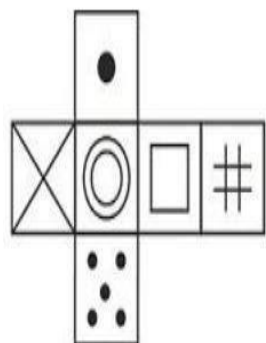
- (a)
A
(b)
B
(c)
C
(d)
D

(36)

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

निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से कौन सा घन दिए गए प्रश्न

आकृति में खुले घन से नहीं बनाया जा सकता है ?



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

SCCGL-23AUG-S1

:

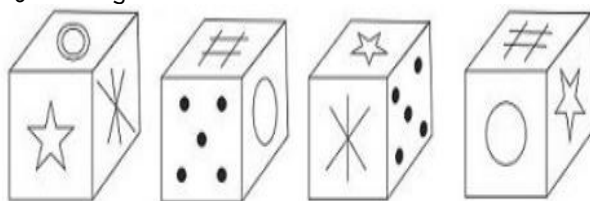
19

- (a)
A
(b)
B
(c)
C
(d)
D

(37)

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।



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

SCCGL-23AUG-S2

:

19

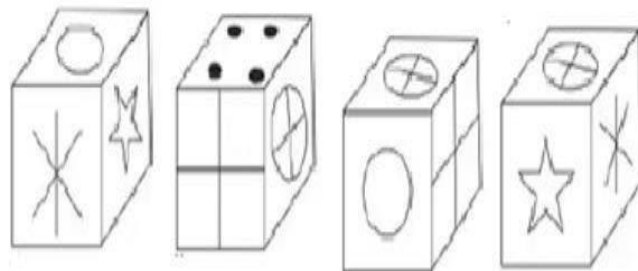
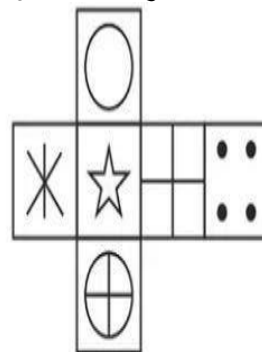
- (a)
A
(b)
B

- (c)
C
(d)
D

(38)

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 है ?



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

SCCGL-23AUG-S3

:

19

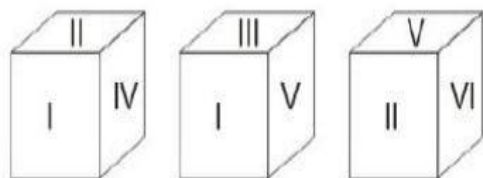
- (a)
A
(b)
B
(c)
C
(d)
D

(39)

three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing 'I'?

नीचे एक घन की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी हैं। अक्षर 'I' के

विपरीत फलक पर कौन सा अक्षर आयेगा?



SCCGL-05AUG-S1

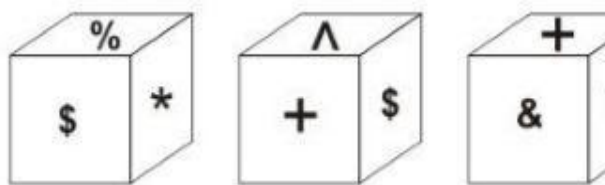
:

19

- (a)
VI
(b)
IV
(c)
II
(d)
V

(40)

Three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing '\$'?
निचे एक घन की तीन अवस्थाएं दर्शायी गयी हैं। प्रतीत चिन्ह '\$' के विपरीत फलक पर कौन सा प्रतीक चिन्ह आयेगा ?



SCCGL-08AUG-S1

:

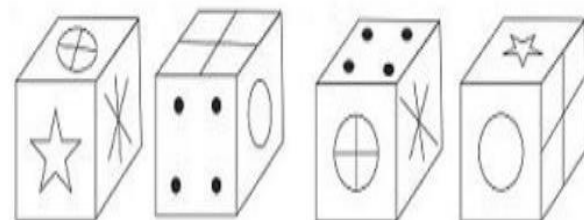
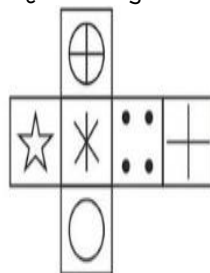
19

- (a)
%
(b)
&
(c)
^
(d)
+

(41)

Which of the following cube in the answer figure cannot be made based on the unfolded cube in the question figure?
निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से कौन सा घन दिए गए प्रश्न

आकृति में खुले घन से नहीं बनाया जा सकता है ?



(a)

(b)

(c)

(d)

SCCGL-20AUG-S3

:

19

- (a)
A
(b)
B
(c)
C
(d)
D

Answer Key

1	D	2	B	3	C	4	A	5	D
6	A	7	C	8	A	9	B	10	D
11	B	12	A	13	B	14	D	15	C
16	D	17	D	18	A	19	B	20	A
21	B	22	B	23	B	24	A	25	C
26	D	27	D	28	A	29	A	30	B
31	A	32	C	33	A	34	A	35	B
36	B	37	C	38	C	39	A	40	B
41	D								