

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:-

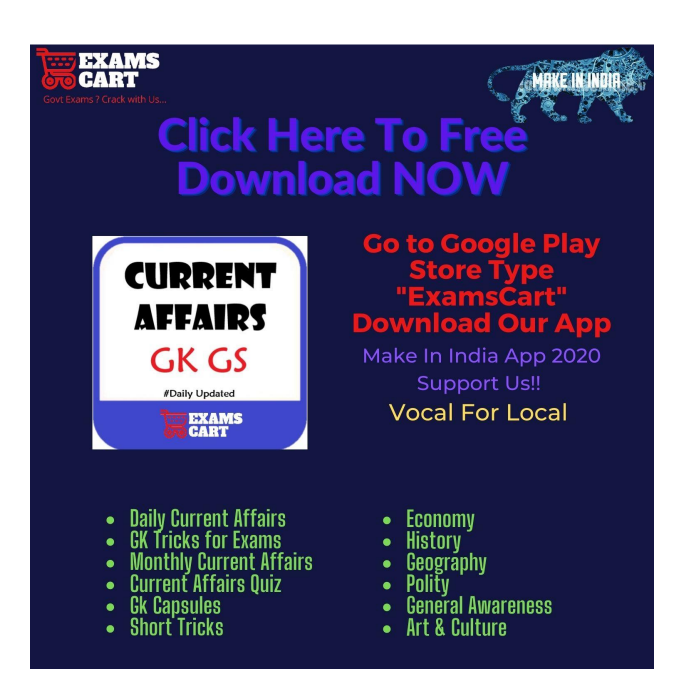
TELEGRAM OFFICIAL CHANNEL	<u>Telegram.me/ExamsCart</u>
FACEBOOK OFFICIAL PAGE	FB.com/ExamsCartOfficial
TWITTER OFFICIAL HANDLE	<u>Twitter.com/Exams Cart</u>
INSTAGRAM OFFICIAL PAGE	Instagram.com/Exams Cart
YOUTUBE OFFICIAL CHANNEL	https://www.youtube.com/channel/UCYar18Ja2bri D8tBOmk5Nsw?sub_confirmation=1

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

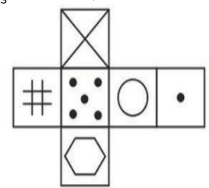


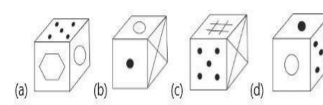
Reasoning

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?

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





SCCGL-22AUG-S2

Govt Exams

A (b)

(a)

В

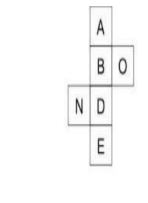
(c)

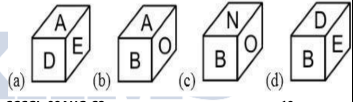
C (d)

D

(2)

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





SCCGL-08AUG-S2

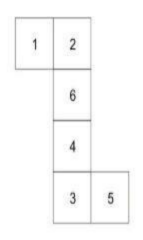
(a) A (b) B (c) C

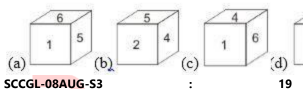
Prack with Us.,

(3)

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

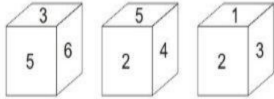
Free Study Material Join: Telegram.me/ExamsCart





(a) Α (b) В (c) C (d)

(4) Three positions of a cube are shown below. What will opposite face containing to नीचे एक घन की तीन अवस्थाएं दर्शायी गयी है। अंक '5' के विपरीत फलक पर लौं सा अंक आयेगा?



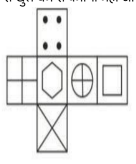
SCCGL-10AUG-S1

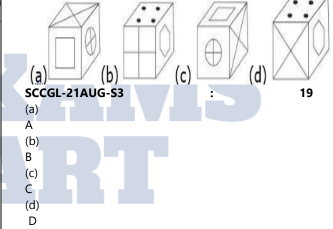
(a) 1 (b) 3 (c) 4 (d)

(5)

D

Which of the following cube in the answer figure cannot be made based on the unfolded cube in the निम्मलिखित उत्तर आकृति में से कौन-सा घन दिए गए प्रश्न आकृति में से खुले घन से बनाया नहीं जा सकता?

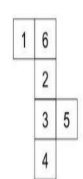


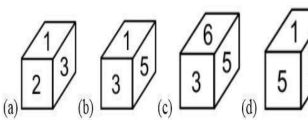


From the given option, which answer figure can be formed by folding the figure given in the question? निम्मलिखित विकल्पों में से कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न में दी गई आकृति को मोरकर बनाई जा सकती है?

19

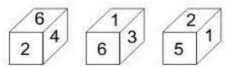
Free Study Material Join: Telegram.me/ExamsCart





SCCGL-11AUG-S3 (a) Α (b) В (c) C (d) D

(7) Three positions of a cube are shown below. What will come opposite to ace containing नीचे एक घन की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी है। अंक '1' के विपरीत फलक पर कौन सा अंक आयेगा?

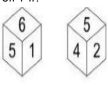


SCCGL-05AUG-S3 19 (a)

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

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

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



(a) 1

(d) 6

19

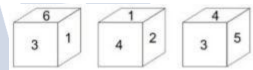
19

SCCGL-10AUG-S2

- Α (b) В
- (c) C (d)

D

Three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing निचे एक घन की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी है ।अंक '5' के विपरीत फलक पर कौन सा अंक आयेगा ?



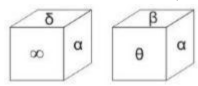
SCCGL-10AUG-S3

brack with Us...

- (c) 3
- (d) 2

(10)

Two position of a cube are shows below. What will come opposite to face contaning निचे एक घन की दो अवस्था दर्शायी गयी है | प्रतीक चिन्ह 'ठ' के विपरीत फलक पर कौन सा प्रतीक चिन्ह आयेगी ?



SCCGL-12AUG-S3 19 (a)

Free Study Material Join: Telegram.me/ExamsCart

(b)

θ

(c)

 β or θ

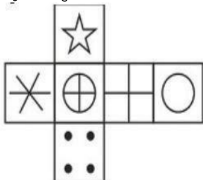
(d)

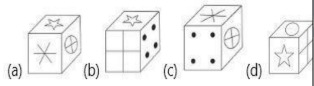
β

(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 प्रशन

आकृति में से खुले घन से बनाया नहीं जा सकता?





SCCGL-17AUG-S1

(a) $(\neg \cap \bigvee f \vdash X \land f)$

Α

(b)

B (c)

(c) C

(d)

Ď.

(12)

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







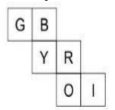
SCCGL-09AUG-S1

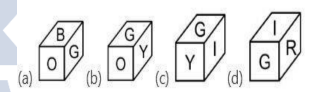
(a) 1

- (b)
- 2
- (c)
- -1
- (d)

(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 ?





19

SCCGL-09AUG-S2

A (l-)

(b)

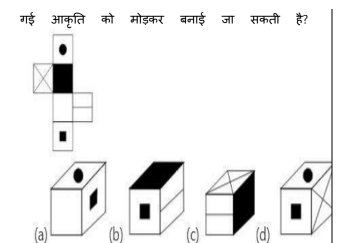
crack with Us...

(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

19

Free Study Material Join: Telegram.me/ExamsCart



SCCGL-11AUG-S1

(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 घ<mark>न</mark> की तीन अवस्थाएँ दर्शायी गयी है| अक्षर 'E' के विपरीत फलक पर कौन सा अक्षर आयेगा?







SCCGL-11AUG-S2

(a)

В

(b) D

(c)

Α

(d) F

(16)

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







SCCGL-12AUG-S1

(a)

(b)

Q Q

(c)

S (d) Z

(17)

Three positions of a cube are shows below. What will come opposite to face containing 'B' ? निचे एक घन की तीन अवस्थाये दर्शायी गयी है | अक्षर 'B' के विपरीत फलक पर कौन सा अक्षर आयेगा ?







19

SCCGL-12AUG-S2

(a) C

(b)

D

rack with Us...

G

19

(18)

Tow position of a cube are shown below. What will come opposite to face containing 'B'? निचे एक घन की दो अवस्थाएँ दर्शायी गयी है | अक्षर 'B' के विपरीत फलक पर कौन सा अक्षर आयेगा ?





SCCGL-09AUG-S3

: 19

(a)

Q

(b)

Τ

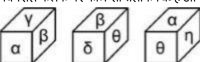
(c)

Free Study Material Join: Telegram.me/ExamsCart

S (d) Q or T

(19)

Three positions of a cube are shown below. What will opposite to face containing निचे एक घन की तीन अवस्थ्यें दर्शायी गयी है | प्रतीक चिन्ह 'α' के विपरीत फलक पर कौन सा प्रतीक चिन्ह आयेगा ?



SCCGL-16AUG-S1

β

(b) δ

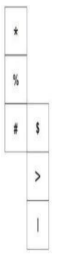
(c) η

(d)

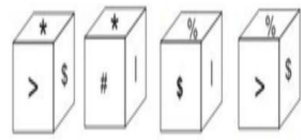
(20)

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





19



(a)

19

SCCGL-16AUG-S2

(a)

Brack with Us...

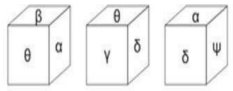
(c) C

(d) D

(21)

Free Study Material Join: Telegram.me/ExamsCart

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

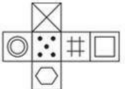
19

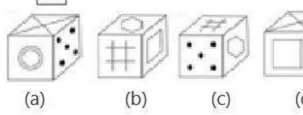
- (a) θ and δ
- (b)
- α and β
- (c) θ and β
- (d)
- θ and γ

(22)

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

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





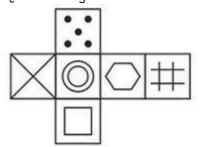
SCCGL-17AUG-S2

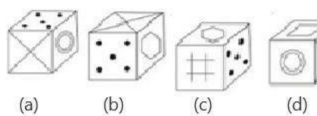
- (a)
- Α (b)
- В
- (c) C

(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

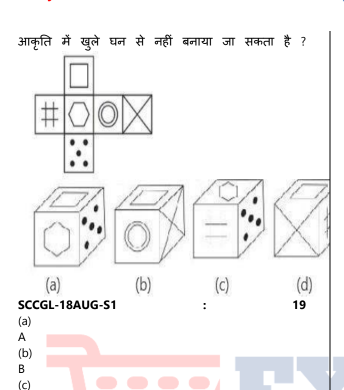
- (a)
- Α
- (b)
- В
- ack with Us...
- (d) D

(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

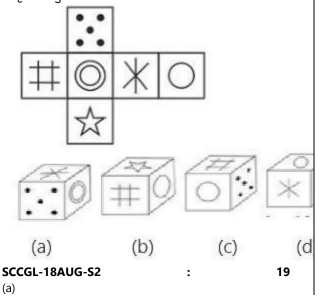
Free Study Material Join: Telegram.me/ExamsCart



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

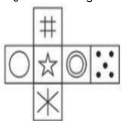
C (d) D

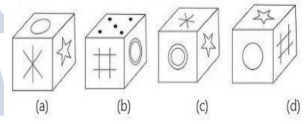
निम्नलिखित उत्तर आकृतियों में से कौन सा घन दिए गए प्रश्न आकृति में खुले घन से नहीं बनाया जा सकता है ?



- 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?

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





SCCGL-18AUG-S3

Arack with Us...

B (c) C (d) D

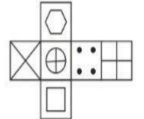
(27)

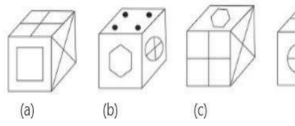
Which of the following cube in the answer figure cannot be made based on the unfolded cube in the question figure?

निम्नलिखत उत्तर आकृति में से कौन सा घन दिए गए प्रश्न

Free Study Material Join: Telegram.me/ExamsCart

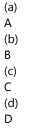
आकृति में से खुले घन से बनाया नहीं जा सकता?





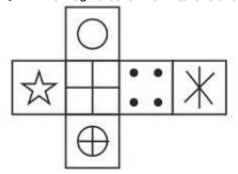
SCCGL-19AUG-S1

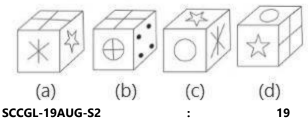
: 19



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

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





(a) A (b)

В

(c)

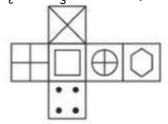
C (d)

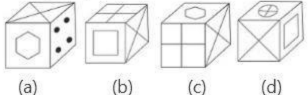
D

(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 खुले घन से नहीं बनाया जा सकता है ?





SCCGL-19AUG-S3

19

(a)

brack with Us...

(c)

C (d) D

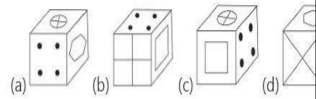
(30)

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

Free Study Material Join: Telegram.me/ExamsCart

आकृति में ख्ले घन से नहीं बनाया जा सकता है ?



SCCGL-20AUG-S1

19

(a) Α (b)

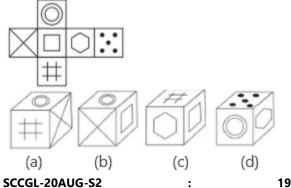
В (c) C

(d) D

(31)

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

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



SCCGL-20AUG-S2

(a)

а

(b)

b

(c)

C

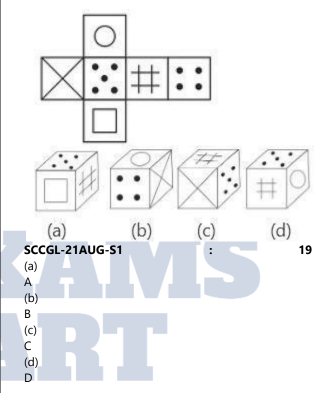
(d)

d

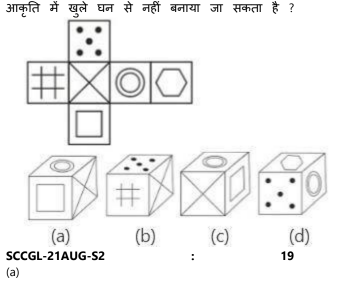
(32)

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

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



(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



Free Study Material Join: Telegram.me/ExamsCart

A

(b) B

(c)

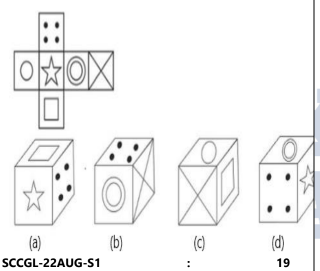
C

(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) A

Govt Fxams

(b) B

(c)

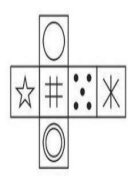
C (d)

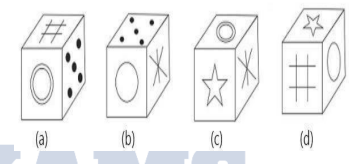
D

(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 खुले घन से नहीं बनाया जा सकता है ?





19

SCCGL-22AUG-S3

(a) A (b) B (c)

C (d) D

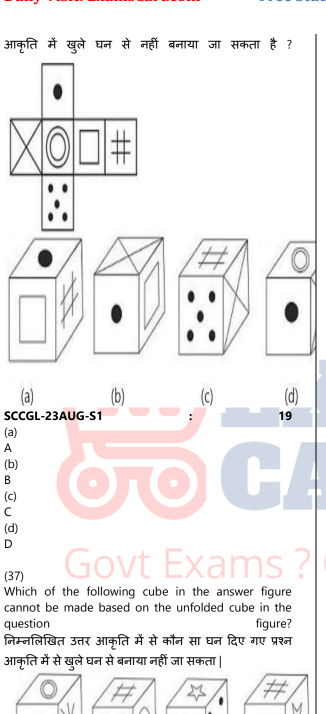
BOOK WITH US

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

Free Study Material Join: Telegram.me/ExamsCart

(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 ख्ले घन से बनाया नहीं जा सकता है ? SCCGL-23AUG-S3VVVILII. (a) Α (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 है। अक्षर 'I' के

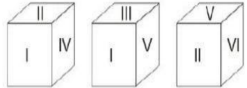
(a)

Α

(b)

Free Study Material Join: Telegram.me/ExamsCart

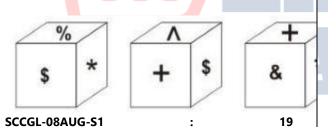




SCCGL-05AUG-S1 : 19

- (a)
- VI
- (b)
- IV
- (c)
- (d) V
- (40)

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

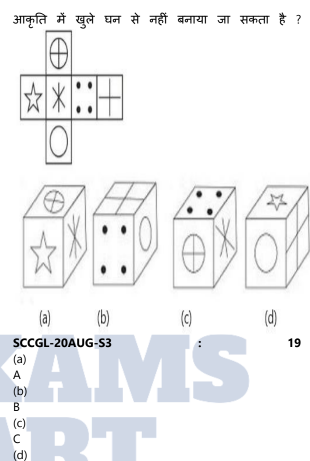


Govt Exams

- (b) &
- ∝ (c)
- ٨
- (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



Answer Key

١	1	D	2	В	3	U	4	A	5	D	
	6	A	7	U	8	4	9	В	10	D	
	11	В	12	A	13	В	14	D	15	U	
	16	D	17	D	18	4	19	В	20	4	
	21	В	22	В	23	В	24	Α	25	C	
	26	D	27	D	28	Α	29	Α	30	В	
	31	Α	32	C	33	Α	34	Α	35	В	
	36	В	37	C	38	C	39	Α	40	В	
	41	D									