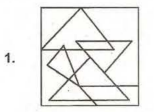
## AIEEE (Architecture) 2005

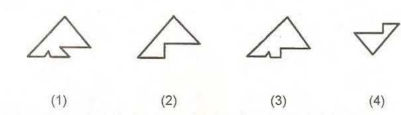
READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY :	निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पढ़ें
1. Part I has 35 objective type questions of Mathematics consisting of 3 marks for each correct response. Part II (Aptitude Test) has 50 objective type questions consisting of 3 marks for each correct response. For each <i>incorrect</i> <i>response</i> in Part I and Part II, one mark will be deducted from the total score. No deduction from the total score, however, will be made <i>if no</i> <i>response</i> is indicated for a question in the Answer Sheet.	<ol> <li>पुस्तिका के भाग I में गणित के 35 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक सही उत्तर के लिए 3 अंक हैं। भाग II (अभिरुचि परीक्षण) में 50 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक सही उत्तर के लिए 3 अंक हैं। भाग I और भाग II में प्रत्येक गलत उत्तर के लिए कुल योग में से एक अंक काट लिया जाएगा। यदि उत्तर पत्र में किसी प्रश्न का कोई उत्तर नहीं दिया गया है, तो कुल योग में से कोई अंक नहीं काटा जाएगा।</li> </ol>
<ol> <li>Handle the Test Booklet, Answer Sheet and Drawing Sheet with care, as under no circumstances (except for discrepancy in Test Booklet Code and Answer Sheet Code), another set will be provided.</li> <li>The conditional care not allowed to do any rough</li> </ol>	<ol> <li>परीक्षा पुस्तिका, उत्तर पत्र एवं ड्राइंग शीट का ध्यानपूर्वक प्रयोग करें, क्योंकि किसी भी परिस्थिति में (केवल परीक्षा पुस्तिका एवं उत्तर पत्र के कोड में भिन्नता की स्थिति को छोड़कर) दूसरी परीक्षा पुस्तिका उपलब्ध नहीं करायी जाएगी ।</li> </ol>
3. The candidates are not allowed to do any rough work or writing work on the Answer Sheet. All calculations/writing work are to be done on the	3. परीक्षार्थियों को उत्तर पत्र पर कोई भी रफ कार्य या लिखाई का
space provided for this purpose in the Test Booklet itself, marked 'Space for Rough Work'. This space is given at the bottom of each page and in 3 pages (Pages $25 - 27$ ) at the end of the booklet.	काम करने की अनुमति नहीं है । सभी गणना एवं लिखाई का काम, परीक्षा पुस्तिका में निर्धारित जगह जो कि 'रफ कार्य के लिए जगह' द्वारा नामांकित है, पर ही किया जाएगा । यह जगह प्रत्येक पृष्ठ पर नीचे की ओर और पुस्तिका के अंत में 3 पृष्ठों पर (पृष्ठ
<ol> <li>Each candidate must show on demand his/her Admit Card to the Invigilator.</li> </ol>	25 से 27) दी गई है। 4. पूछे जाने पर प्रत्येक परीक्षार्थी निरीक्षक को अपना प्रवेश कार्ड
<ul> <li>5. No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, should leave is/her seat.</li> <li>On completion of the test, the candidates should</li> </ul>	दिखाएँ। 5. अधीक्षक या निरीक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई परीक्षार्थी अपना स्थान न छोड़ें।
tot leave the examination hall without handing over their Answer Sheet of Mathematics and Aptitude Test — Part I & II and Drawing Sheet of Aptitude Test — Part III to the Invigilator on luty and sign the Attendance Sheet at the time of Landing over the same. Cases where a candidate has not signed the Attendance Sheet the second time will be deemed not have handed over these documents and dealt with as an unfair means case. The candidates are also required to put their left hand THUMB impression in the space provided in the Attendance Sheet. However, the candidates are allowed to take away with them the Test Booklet of Mathematics and Aptitude Test — Part I & II.	6. परीक्षा समाप्त होने पर, परीक्षार्थी निरीक्षकों को अपने गणित — भाग I एवं अभिरुचि परीक्षण — भाग II का उत्तर पत्र एवं अभिरुचि परीक्षण — भाग III की ड्राइंग शीट देने और उपस्थिति पत्र पर अपने हस्ताक्षर दोबारा करने के पश्चात् ही परीक्षा हाल छोड़ें । ऐसा न करने पर ये माना जाएगा कि उत्तर पत्र एवं ड्राइंग शीट नहीं लौटाए गए हैं जिसे अनुचित साधन प्रयोग की श्रेणी में माना जाएगा । परीक्षार्थी अपने बायें हाथ के अंगूठे का निशान उपस्थिति पत्र में दिए गए स्थान पर अवश्य लगाएँ । तथापि, परीक्षार्थी अपनी गणित एवं अभिरुचि परीक्षण — भाग I एवं II की परीक्षा पुस्तिका को ले जा सकते हैं । 7. इलेक्ट्रॉनिक/हस्तचालित परिकलक, पेजर इत्यादि का प्रयोग वर्जित है ।
<ol><li>Use of Electronic/Manual Calculator, Pager etc. is not allowed.</li></ol>	8. परीक्षा हाल में आचरण के लिए परीक्षार्थी बोर्ड के नियमों एवं
8. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the Board with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Board.	विनियमों द्वारा नियमित होंगे ! अनुचित साधन प्रयोग के सभी मामलों का फैसला बोर्ड के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा । 9. किसी भी स्थिति में परीक्षा पुस्तिका, उत्तर पत्र एवं ड्राइंग शीट का
9. No part of the Test Booklet, Answer Sheet and Drawing Sheet shall be detached/folded or defaced under any circumstances.	कोई भी भाग न तो अलग किया जाएगा और न ही मोड़ा जाएगा अथवा बिगाड़ा जाएगा। 10. परीक्षा पुस्तिका, उत्तर पत्र एवं ड्राइंग शीट में दी गई परीक्षा
10. The candidates will write the Test Booklet Number as given in the Test Booklet, Answer Sheet and Drawing Sheet in the Attendance Sheet also.	पुस्तिका संख्या को परीक्षार्थी सही तरीके से हाज़िरी पत्र में भी लिखें।
11. Candidates are not allowed to carry any textual material, printed or written, bits of papers, pager, mobile phone, electronic device or any other material except the	11. परीक्षार्थी द्वारा परीक्षा हॉल/कमरे में प्रवेश कार्ड के सिवाय किसी प्रकार की पाट्य सामग्री, मुद्रित या हस्तलिखित, कागज की पर्चियाँ, पेजर, मोबाइल फोन, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण या किसी अटा प्रकार की सामग्री को ले जाने या उपयोग करने

Part - 1 / भाग - 1

**Direction :** One of the answer figures is hidden in the problem figure in the same size.' Select the correct answer.

निर्देशः दी गई उत्तर आकृतियों में से एक आकृति प्रश्न आकृति में समान नाप में छुपी हुई है, सही उत्तर छाँटिये।

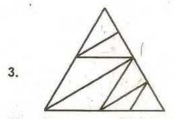


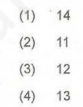


Direction : How many total number of rectangles are there in the figure given below ? निर्देश : नीचे दी गई आकृति में आयतों की संख्या कितनी है?

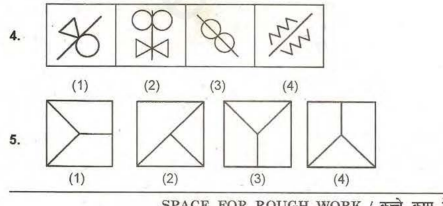


Direction : How many total number of triangles are there in the figure given below ? निर्देश : नीचे दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या कितनी है ?





Direction : Find the odd figure out. निर्देश : विषम आकृति बतायें।



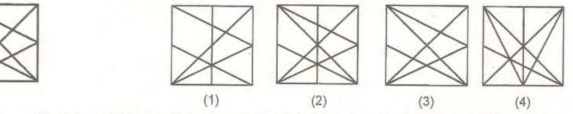
SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

Educational Material Downloaded from http://www.evidyarthi.in/ Get CBSE Notes, Video Tutorials, Test Papers & Sample Papers Direction : Which one of the answer figures is the exact image of the given problem figure ? निर्देश : उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति दी हुई प्रश्न आकृति जैसी है?

Problem Figure / प्रश्न आकृति

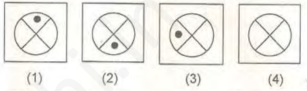
6.

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ

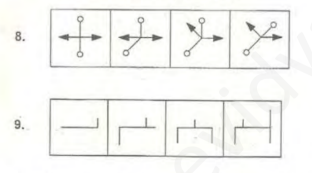


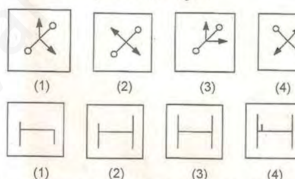
Direction :Which one of the answer figures will complete the sequence of the three problem figures ?निर्देश :उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति को प्रश्न आकृति में लगाने से अनुक्रम (sequence) पूरा हो जाएगा ?Problem Figure / प्रश्न आकृतिAnswer Figures / उत्तर आकृतियाँ





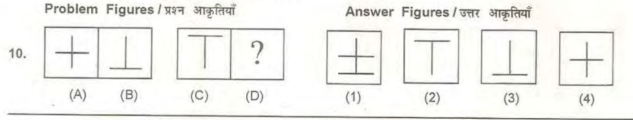
Direction :Which one of the answer figures will complete the sequence of the problem figures ?निर्देश :उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृतियों का अनुक्रम पूरा कर देगी ?Problem Figures / प्रश्न आकृतियाँAnswer Figures / उत्तर आकृतियाँ





Direction : In the problem figures A and B have certain relation. Identify which one of the answer figures will have similar relationship between C and D ?

निर्देश : प्रश्न आकृतियों A और B में एक निश्चित सम्बन्ध है। ज्ञात करो कि C और D में ऐसा निश्चित सम्बन्ध, उत्तर आकृतियों में से किसमें होगा?



SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

Educational Material Downloaded from http://www.evidyarthi.in/ Get CBSE Notes, Video Tutorials, Test Papers & Sample Papers

11.	Red square is in	11.	रैड ख्वेअर (Red square) कहाँ है ?
	(1) Paris		(1) पैरिस में
	(2) Moscow		(2) मास्को में
÷	(3) San Fransisco		(3) सेन फ्रेंसिंस्को में
	(4) New York		(4) न्यूयार्क में
12.	The famous Tomb of Salim Chisti is located	12.	रलीम चिशती का प्रसिद्ध मकवरा कहाँ है ?
	at (1) Fatehpur Sikri		(1) फतेहपुर सीकरी में
	(2) Pawamani		(2) पावामणी में
	(3) Burhanpur		(3) ब्रहानपुर में
	(4) Agra	K	(4) आगरा में
13.	Palace of Winds (Hawa Mahal) is situated at	13.	हवा महल कहाँ स्थित है ?
	(1) Hyderabad		(1) हैदराबाद में
	(2) Mount Abu		(2) माऊंट आबू में
	(3) Gwalior		(3) म्वालियर में
	(4) Jaipur		(4) जयपुर में
14.	Eiffel Tower is located in	14.	आइफल टावर कहाँ स्थित है ?
	(1) New York		(1) न्यूयार्क में
	(2) Paris		(2) पैरिस में
	(3) Egypt		(3) इजिप्त (Egypt) में
	(4) London		(4) लन्दन में
15.	Victoria memorial is situated at ;	15.	विक्टोरिया स्मारक कहाँ है ?
	(1) Kanpur		(1) कान्पुर में
	(2) Mumbai		(2) मुम्बई में
	(3) Chennai (Madras)		(3) चेन्नई में
	(4) Kolkata		(4) कोलकाता में
16.	Point out the incorrect combination :	16.	अशुद्ध सन्धि को बतायें ।
	(1) Pagoda and Burma		(1) पैगोडा और बर्मा
	(2) Vat and Combodia		(2) वैट और कम्बोडिया
	(3) Pyramid and Congo		(3) पिरैमिड और कांगो
	(4) Agora and Greece		(4) अगोरा और ग्रीस

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

17.	The winter Sun in Northern Hemisphere rises	17. सर्दियों में उत्तरी गोलार्ड में सूर्य कहाँ से निकलता है ?
	from (1) North	(1) उत्तर से
	(2) South East	(2) दक्षिण पूर्व से
	(3) East	(3) पूर्व से
	(4) North East	(4) उत्तर पूर्व से
18.	Which is the latest addition to the list of	18. मवन निर्माण सामग्री में सबसे नवा पदार्थ क्या है ?
	building materials ?	(1) ढलवाँ लोहा
	(1) Cast iron (2) Cement	(2) सीमेंट
	(3) Bricks	<li>(3) \$2</li>
	(4) Tor steel	(4) टॉर स्टील
19.	Cement concrete is a mixture of	19. सीमेंट कंकीट किस का मिश्रण है ?
	(1) Water, cement, sand and aggregate	(1) पानी, सीमेंट, रेत और बजरी
	(2) Water, cement and aggregate	(2) पानी, सीमेंट और बज़री
	(3) Water, cement and sand	(3) पानी, सीमेंट और रेत
	(4) Cement, sand and aggregate	(4) सीमेंट, रेत और बज़री
20.	In the city of Chandigarh, most of Corbusier's buildings are of	<ol> <li>चंडीगढ़ में कॉरबुजीअर की अधिकतर इमारतें किसकी बनी हुई हैं ?</li> </ol>
	(1) Exposed laterite	(1) अनावत मखरले (लैटेराइट) से
	(2) Exposed timber	(2) अनावृत टिम्बर (लकड़ी) से
	(3) Exposed stone work	(3) अनावृत पत्थर के काम से
	(4) Exposed concrete	(4) अनावृत कंक्रीट से
21.	Qutub Minar is largely built in	21. कुतुब मीनार अधिकतर किससे बनी हुई है ?
	(1) Granite	(1) ग्रेनाइट से
	(2) Red Sand Stone	(2) लाल बलुआ पत्थर से
	(3) Marble	(3) संगमरमर से
	(4) Brick	<ul><li>(4) ईटों से</li></ul>
		(4) 201 0
22.	Which of the following cities is known as "City of Lakes" ?	22. निम्न में से किस शहर को 'झीलों का शहर' कहते है ?
	(1) Jaipur	(1) जयपुर
	(2) Jaisalmer	(2) जैसलमेर
	(3) Udaipur	(3) उदयपुर
	(4) Jodhpur	(4) जोधपुर

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

23.	Indicate the award connected with Architecture	23. वास्तुकला से सम्बन्धित इन में से कौनसा पुरस्कार है ?
	(1) Agha Khan	(1) आगा खान
	(2) Noble Laureate	(2) नोब्लि लौरेट
	(3) Grammy	(3) ग्रैमी
	(4) Oscar	(4) आस्कर
24.	Amongst the following who are two renowned Indian architects ?	24. निम्नलिखित में से कौन से दो प्रसिद्ध भारतीय वास्तुकार हैं ?
	(1) Charles Correa and M. F. Hussain	(1) चार्ल्स कूरिया और एम. एफ. हुसैन
	(2) M. F. Hussain and B. V. Doshi	(2) एम. एफ. हुसैन और बी. वी. दोशी
	(3) B. V. Doshi and Charles Correa	(3) बी. वी. दोशी और चार्ल्स कूरिया
	(4) B. V. Doshi and Yusuf Arakkal	(4) बी. वी. दोशी और यूसफ अराकाल
25.	Amongst the following, who is an Architect?	25. निम्नलिखित में से कौन वास्तुकार है ?
	(1) Salman Rusdie	(1) स्लमान रशीदी
	(2) Raj Rewal	(2) राज रेवाल
	(3) M. F. Hussain	(3) एम. एफ. हुसैन
	(4) Amrita Sher Gill	(4) अमृता शेरगिल
26.	Shahjahanabad is presently known as :	26. शाहजहानाबाद अब किस नाम से जाना जाता है ?
	(1) Lucknow	(1) लखनऊ
	(2) Old Delhi	(2) पुरानी दिल्ली
	(3) Bhubaneshwar	(3) भुवनेश्वर
	(4) Old Jaipur	(4) पुराना जयपुर
а.		

.

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

Educational Material Downloaded from http://www.evidyarthi.in/ Get CBSE Notes, Video Tutorials, Test Papers & Sample Papers

				7
27.	furth warn	<ul> <li>m. colours appear closer and cool one's er away. What are generally considered in and cool colours ? Select one group the options given below :</li> <li>Warm : Greens, Oranges, Purples Cool : Greens, Reds, Blues</li> <li>Warm : Blues, Yellows, Pinks Cool : Greens, Reds, Oranges</li> <li>Warm : Reds, Oranges, Yellows Cool : Blues, Greens, Purples</li> <li>Warm : Pinks, Purples, Reds Cool : Blues, Browns, Greens</li> </ul>	27.	<ul> <li>गर्म रंग पास लगते हैं और ठंडे थोड़ा दूर लगते हैं । आम तौर पर किसको गर्म और ठंडे रंग कहा जाता है, निम्नलिखित में से सही' समूह छाँटिये :</li> <li>(1) गर्म : हरे, नारंगी, बैंगनी ठंडे : हरे, लाल, नीले</li> <li>(2) गर्म : नीले, पीले, गुलाबी ठंडे : हरे, लाल, नारंगी</li> <li>(3) गर्म : लाल, नारंगी, पीले ठंडे : नीले, हरे, बैंगनी</li> <li>(4) गर्म : गुलाबी, बैंगनी, लाल ठंडे : नीले, भूरे, हरे</li> </ul>
0.0	Cala		28.	
28.		our of light emitted by Fluorescent Bulb is : White	20.	(1) सफेद
	(1)			
	(2)	Purple "		(2) जामनी
	(3) (4)	Blue		(3) हरा
	(4)	bide		(4) नीला
29.	Lool	king Mirror is :	29.	दर्पण कैसा होता है ?
	(1)	Translucent and Matt		(1) अर्ध-पारदर्शक और मैट (आम्लान)
	(2)	Reflective and Glossy	n.	(2) प्रतिबिम्बित और चमकदार
	(3)	Opaque and Matt		(3) अपारदर्शी और मैट (आम्लान)
	(4)	Transparent and Glossy		(4) पारदर्शी और चमकदार
	(4)			
30.		city of Bhubaneswar was designed by the nitect:	30.	. भुवनेश्वर शहर की रूपरेखा किस वास्तुकार ने की थी ? (1) ल्इस काहन ने
	(1)	Louis Kahn		
	(2)	Koeingsberger		
	(3)	Charles Correa		(3) चार्ल्स कोरिया ने
	(4)	Le Corbusier		(4) ली कारबुजीअर ने
	•	i i		

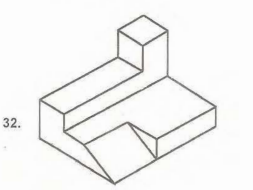
ALC: N

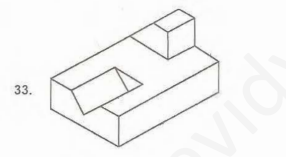
SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

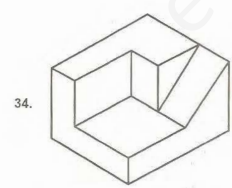
Educational Material Downloaded from http://www.evidyarthi.in/ Get CBSE Notes, Video Tutorials, Test Papers & Sample Papers

Direction : निर्देश : Find out the total number of surfaces of the object shown below : निम्नांकित वस्तु में सतहों की संख्या ज्ञात कीजिये :















(1) 9
(2) 10
(3) 12
(4) 11

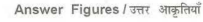


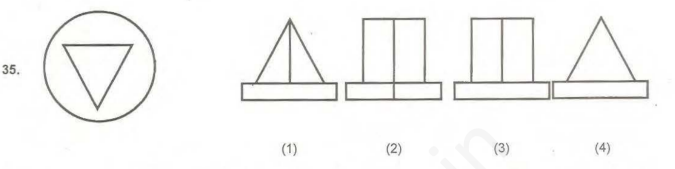
Educational Material Downloaded from http://www.evidyarthi.in/ Get CBSE Notes, Video Tutorials, Test Papers & Sample Papers Direction : Problem figures shows top view of an object. Identify the correct elevation amongst the answer figures.

निर्देश ः

प्रश्न आकृति में किसी वस्तु का ऊपरी दृश्य दिखाया गया है। उत्तर आकृतियों में से इसका सही सम्मुख दृश्य को पहचानिए।







**Direction :** Identify the correct 3-D figure from the answer figures, which has the elevation as given in the problem figure on left.

निर्देश ः

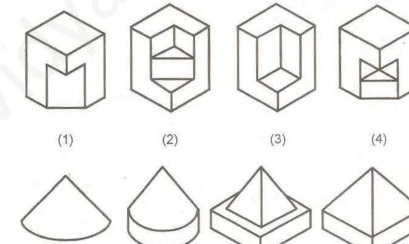
उत्तर आकृतियों में से उस 3-D आकृति को छाँटिये जिसका सम्मुख दृश्य बाई ओर दी गई प्रश्न आकृति हो।

Problem Figure / प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



37.



(1) (2) (3)

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

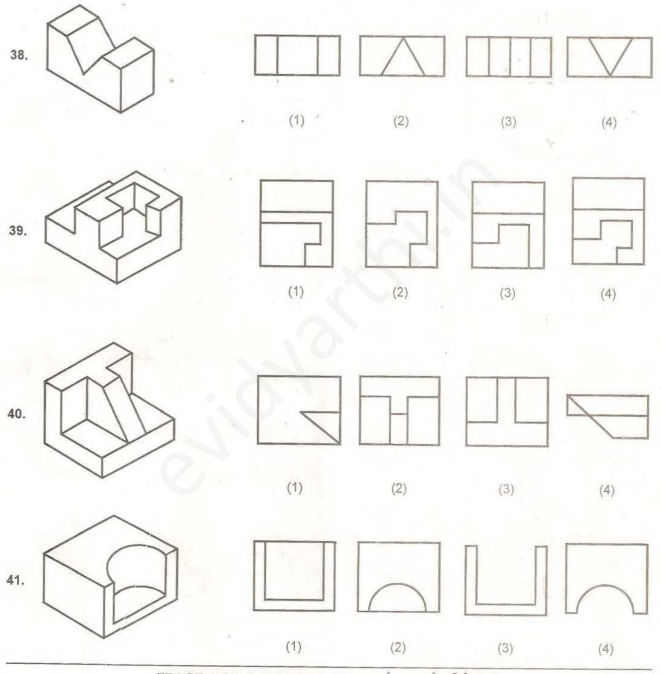
Educational Material Downloaded from http://www.evidyarthi.in/ Get CBSE Notes, Video Tutorials, Test Papers & Sample Papers (4)

 Direction :
 3-D problem figure shows the view of an object. Identify the correct top view:

 निर्देश :
 3-D प्रश्न आकृति में एक वस्तु को दिखाया गया है। इसके सही ऊपरी द्रश्य को पहचानिए।

Problem Figure / प्रश्न आकृति

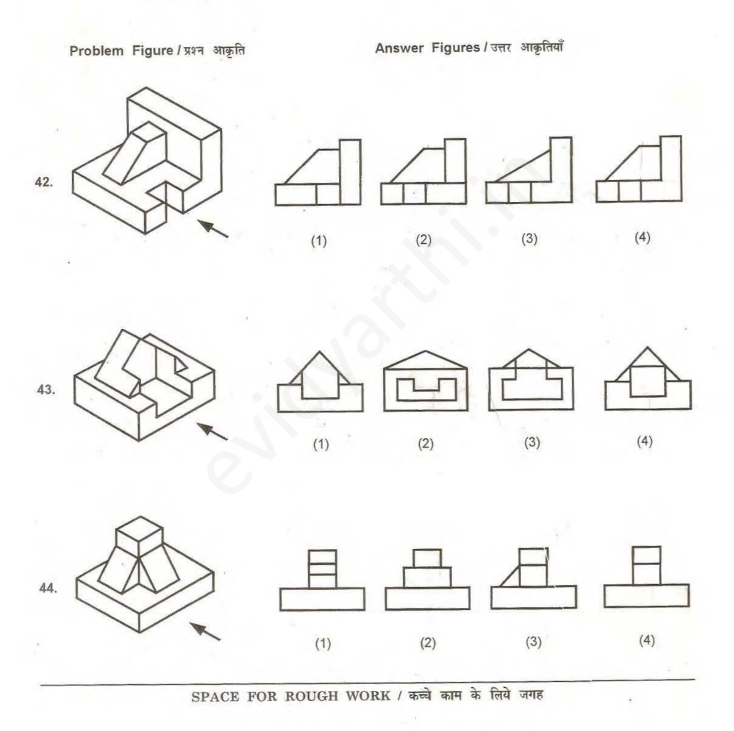
Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



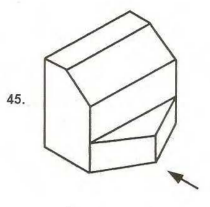
SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

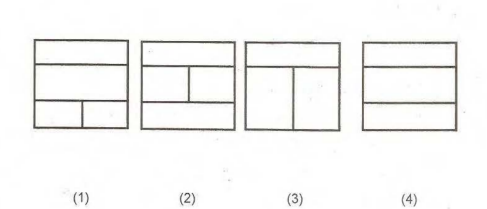
Educational Material Downloaded from http://www.evidyarthi.in/ Get CBSE Notes, Video Tutorials, Test Papers & Sample Papers

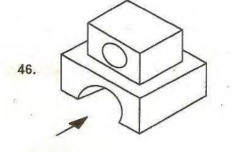
Direction : 3-D problem figure shows the view of an object. Identify the correct elevation as indicated by arrow. निर्देश : 3-D प्रश्न आकृति में एक वस्तु को दिखाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए इसके ठीक सम्मुख दृश्य को पहचानिए।

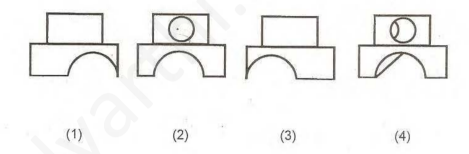


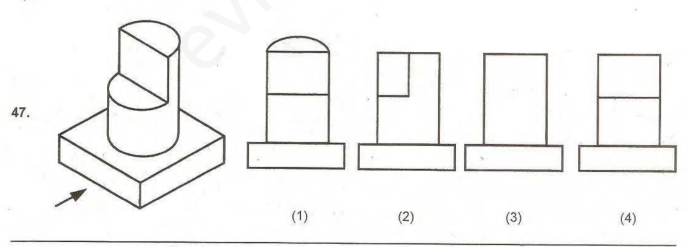
Educational Material Downloaded from http://www.evidyarthi.in/ Get CBSE Notes, Video Tutorials, Test Papers & Sample Papers











SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

Educational Material Downloaded from http://www.evidyarthi.in/ Get CBSE Notes, Video Tutorials, Test Papers & Sample Papers