# AIEEE (Architecture) 2005

## Part - I / भाग - I

Direction:

One of the answer figures is hidden in the problem figure in the same size.' Select the

correct answer.

निर्देश :

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











(1)

(2)

Direction:

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

निर्देश :

2.

(1) 16

(2)14

13 (3)

(4) 12

Direction: निर्देश :

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



- (1)
- (2)11
- (3)12
- 13 (4)

Direction:

निर्देश :

Find the odd figure out. विषम आकृति बतायें।

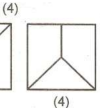


(1)

(2)



(3)(3)



Direction: Which one of the answer figures is the exact image of the given problem figure ? उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति दी हुई प्रश्न आकृति जैसी है? निर्देश : Problem Figure / प्रश्न आकृति Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ 6. (1) (2)(3)Direction: Which one of the answer figures will complete the sequence of the three problem figures? उत्तर आंकृतियों में से कौन सी आकृति को प्रश्न आकृति में लगाने से अनुक्रम (sequence) पूरा हो जाएगा? निर्देश : Problem Figure / प्रश्न आकृति Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ 7. (1) (2)(3)Which one of the answer figures will complete the sequence of the problem figures? Direction: निर्देश : उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृतियों का अनुक्रम पूरा कर देगी ? Problem Figures / प्रश्न आकृतियाँ Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ (1) (2)(3)(4)9. (1) (2)(3)In the problem figures A and B have certain relation. Identify which one of the answer Direction: 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? Problem Figures / प्रश्न आकृतियाँ Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ 10. (A) (B) (C) (D) (1) (2)(3)(4) SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

AR-1/B]

[Contd...

11.	Red square is in	11. रैड खबेअर (Red square) कहाँ है ?
	(1) Paris	(1) पैरिस में
	(2) Moscow	(2) मास्को में
	(3) San Fransisco	(3) सेन फ्रेंसिस्को में
	(4) New York	(4) न्यूयार्क में
12.	The famous Tomb of Salim Chisti is located	12. स्लीम चिशती का प्रसिद्ध मकवरा कहाँ है ?
	at (1) Fatehpur Sikri	(1) फतेंहपुर सीकरी में
	(2) Pawamani	(2) पावामणी में
	(3) Burhanpur	(3) ब्रहानपुर में
	(4) Agra	(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)
	(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

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

(1)

(3)

(4)

जयपुर

**जैसलमेर** 

उदयपुर

जोधपुर

(1)

(2)

(3)

(4)

Jaipur

Jaisalmer

Udaipur

Jodhpur

- 23. Indicate the award connected with Architecture :
  - (1) Agha Khan
  - (2) Noble Laureate
  - (3) Grammy
  - (4) Oscar
- 24. Amongst the following who are two renowned Indian architects?
  - (1) Charles Correa and M. F. Hussain
  - (2) M. F. Hussain and B. V. Doshi
  - (3) B. V. Doshi and Charles Correa
  - (4) B. V. Doshi and Yusuf Arakkal
- 25. Amongst the following, who is an Architect?
  - (1) Salman Rusdie
  - (2) Raj Rewal
  - (3) M. F. Hussain
  - (4) Amrita Sher Gill
- 26. Shahjahanabad is presently known as :
  - (1) Lucknow
  - (2) Old Delhi
  - (3) Bhubaneshwar
  - (4) Old Jaipur

- 23. वास्तुकला से सम्बन्धित इन में से कौनसा पुरस्कार है ?
  - (1) आगा खान
  - (2) नोब्लि लौरेट
  - (3) ग्रैमी
  - (4) आस्कर
- 24. निम्निलिखित में से कौन से दो प्रसिद्ध भारतीय वास्तुकार है ?
  - (1) चार्ल्स कूरिया और एम. एफ. हुसैन
  - (2) एम. एफ. हुसैन और बी. वी. दोशी
  - (3) बी. वी. दोशी और चार्ल्स कूरिया
  - (4) बी. वी. दोशी और यूसफ अराकाल
- 25. निम्नलिखित में से कौन वास्तुकार है ?
  - (1) स्लमान रशीदी
  - (2) राज रेवाल
  - (3) एम. एफ. हुसैन
  - (4) अमृता शेरगिल
- 26. शाहजहानाबाद अब किस नाम से जाना जाता है ?
  - (1) লম্ভনজ
  - (2) पुरानी दिल्ली
  - (3) भुवनेश्वर
  - (4) पुराना जयपुर

- 27. Warm colours appear closer and cool one's further away. What are generally considered warm and cool colours? Select one group from the options given below:
  - (1) Warm : Greens, Oranges, Purples Cool : Greens, Reds, Blues
  - (2) Warm : Blues, Yellows, Pinks Cool : Greens, Reds, Oranges
  - (3) Warm: Reds, Oranges, Yellows Cool: Blues, Greens, Purples
  - (4) Warm : Pinks, Purples, Reds Cool : Blues, Browns, Greens
- 28. Colour of light emitted by Fluorescent Bulb is :
  - (1) White
  - (2) Purple
  - (3) Green
  - (4) Blue
- 29. Looking Mirror is :
  - (1) Translucent and Matt
  - (2) Reflective and Glossy
  - (3) Opaque and Matt
  - (4) Transparent and Glossy
- 30. The city of Bhubaneswar was designed by the architect:
  - (1) Louis Kahn
  - (2) Koeingsberger
  - (3) Charles Correa
  - (4) Le Corbusier

- 27. 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 :
  - (1) गर्म : हरे, नारंगी, बैंगनी ठंडे : हरे, लाल, नीले
  - (2) गर्म : नीले, पीले, गुलाबी ठंडे : हरे, लाल, नारंगी
  - (3) गर्म : लाल, नारंगी, पीलेठंडे : नीले, हरे, बैंगनी
  - (4) गर्म : गुलाबी, बैंगनी, लाल ठंडे : नीले, भूरे, हरे
- 28. प्रतिदीप्तिशील बल्ब की रोश्नी का रंग क्या होता है ?
  - (1) सफेद
  - (2) जामनी
  - (3) हरा
  - (4) नीला
- 29. दर्पण कैसा होता है ?
  - (1) अर्ध-पारदर्शक और मैट (आम्लान)
  - (2) प्रतिबिम्बित और चमकदार
  - (3) अपारदर्शी और मैट (आम्लान)
  - (4) पारदर्शी और चमकदार
- 30. भुवनेश्वर शहर की रूपरेखा किस वास्तुकार ने की थी ?
  - (1) लूइस काहन ने
  - (2) कोइन्गज़बर्गर ने
  - (3) चार्ल्स कोरिया ने
  - (4) ली कारबुज़ीअर ने

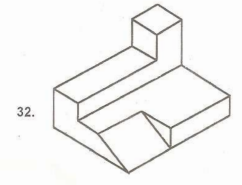
Direction:

Find out the total number of surfaces of the object shown below :

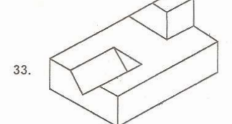
निम्नांकित वस्तु में सतहों की संख्या ज्ञात कीजिये :



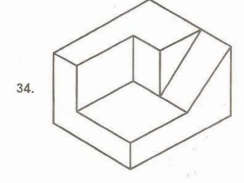
- (1) 21
- (2) 18
- (3) 15
- (4) 12



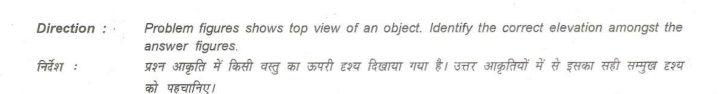
- (1) 14
- (2) 13
- (3) 12
- (4) 11



- (1) 15
- (2) 13
- (3) 14
- (4) 12

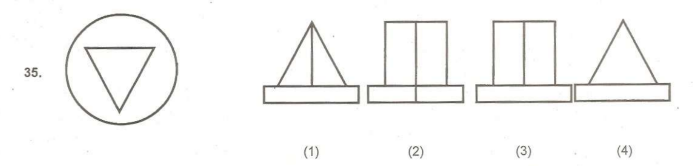


- (1)
- (2) 10
- (3) 12
- (4) 11



Problem Figure / प्रश्न आकृति

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



Direction:

Identify the correct 3-D figure from the answer figures, which has the elevation as given

in the problem figure on left.

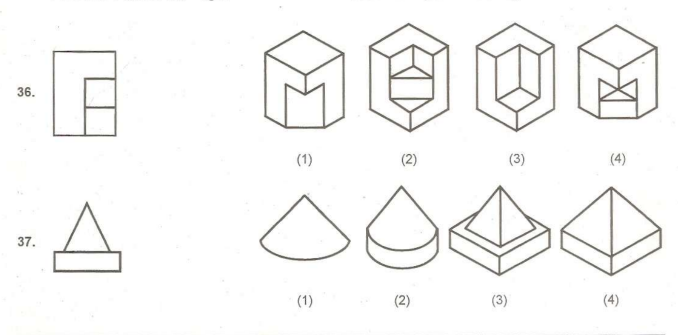
निदेश :

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



SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

AR-1/B]

[Contd...

10

Direction:

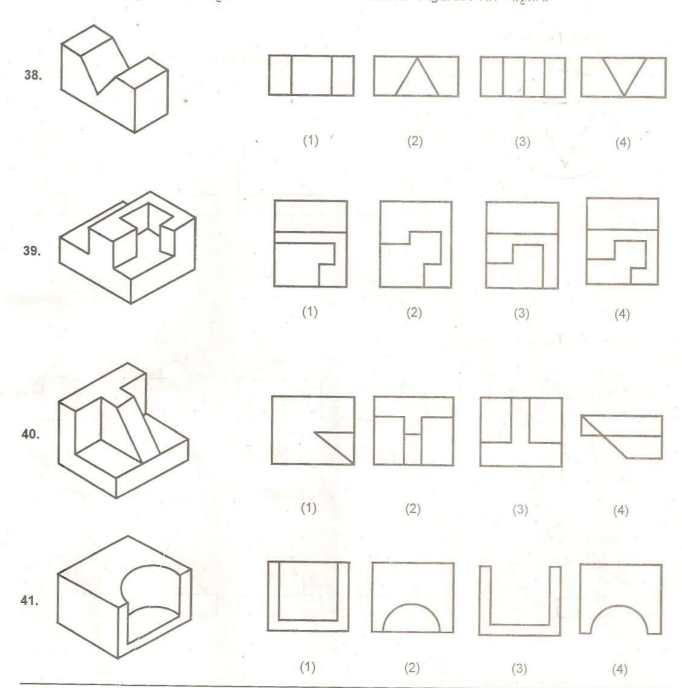
3-D problem figure shows the view of an object. Identify the correct top view.

निर्देश :

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

#### Problem Figure / प्रश्न आकृति

## Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

Direction:

3-D problem figure shows the view of an object. Identify the correct elevation as indicated

by arrow.

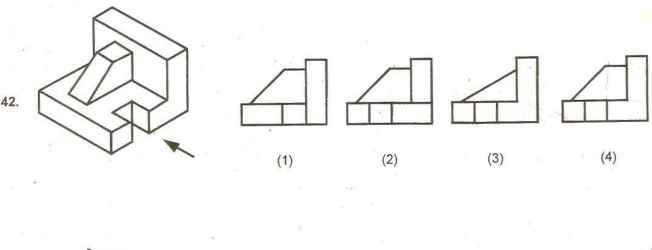
निर्देश :

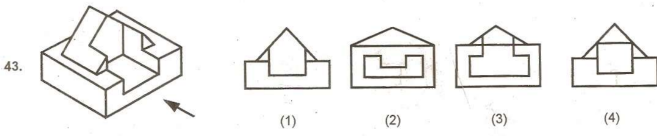
3-D प्रश्न आकृति में एक वस्तु को दिखाया गया है। तीर की दिशा में देखते हुए इसके ठीक सम्मुख दृश्य

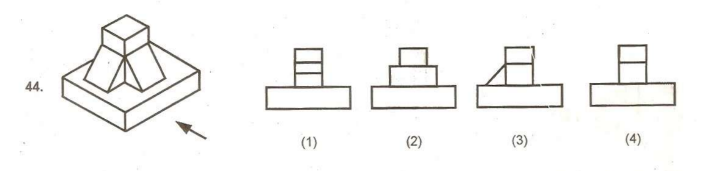
को पहचानिए।

# Problem Figure / प्रश्न आकृति

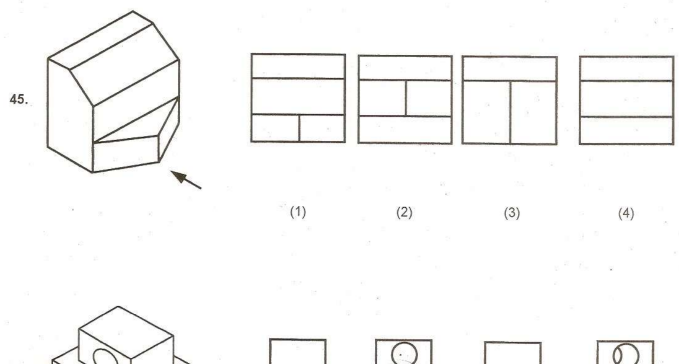
Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ

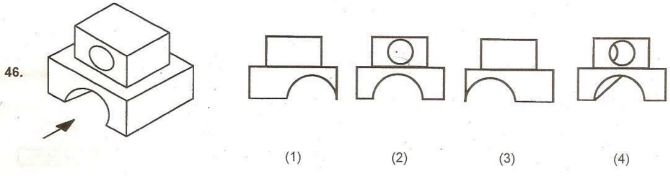


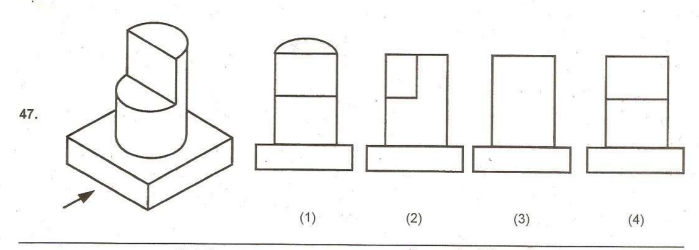




SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह







SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

AR-1/B]

[Contd...