## **Basant Semester Examination 2023-24**

Paper Code: CD5P343P

Paper Title: ... Drawing and Composition

Max. Marks: 100

No supplementary answer book will be provided

Time: 02 Hrs.

Part No.	Q.	Question in Hindi/ English
110.	No.	
		(Attempt All Questions. Answer Every question 50 words) (10*4) ( सभी प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्नों का उत्तर 50 शब्दों में दें। )
		Describe the basic techniques used in hatching. What tools are commonly used for this method?
		हैचिंग में इस्तेमाल की जाने वाली बुनियादी तकनीकों का वर्णन करें। इस विधि के लिए आमतौर पर कौन से
	i.	उपकरण इस्तेमाल किए जाते हैं?
		What is Stippling? Draw 5 types of stippling and name them.
*	ii.	स्टिपलिंग क्या है? 5 प्रकार के स्टिपलिंग बनाएं और उनके नाम बताएं।
	7	What are Constructional Drawings?
li es,	iii.	निर्माणात्मक चित्र क्या हैं?
		Discuss the role of stippling in modern graphic design?
	iv.	आधुनिक ग्राफिक डिजाइन में स्टिपलिंग की भूमिका पर चर्चा करें?
		How does representation drawing serve as a visual language in design? Provide specific examples
1.	у.	डिज़ाइन में चित्रण एक दृश्य भाषा के रूप में कैसे काम करता है? विशिष्ट उदाहरण दीजिए।
ŀ		Provide a simple example of when you might use cross-hatching in a design.
	vi.	एक सरल उदाहरण दीजिए कि आप डिज़ाइन में क्रॉस-हैचिंग का उपयोग कब कर सकते हैं।
2		How does color help in representation drawing? Provide a simple example.
	vii.	रंग चित्रण में किस प्रकार सहायक होते हैं? एक सरल उदाहरण दीजिए।
		How does cross-hatching help create value and depth in a drawing?
	viii.	क्रॉस-हैचिंग एक ड्राइंग में मूल्य और गहराई बनाने में कैसे मदद करती है?
		How can stippling be used to create texture in a design? Provide examples.
	ix.	डिज़ाइन में बनावट बनाने के लिए स्टिपलिंग का उपयोग कैसे किया जा सकता है? उदाहरण दीजिए।
6		What tools are commonly used for cross-hatching? List at least two.
	x.	क्रॉस-हैचिंग के लिए आमतौर पर कौन से उपकरण उपयोग किए जाते हैं? कम से कम दो की सूची बनाएँ।
		(Attempt All Questions. Answer Every question in 100 words) (5*6) (सभी प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्नों का उत्तर 100 शब्दों में दें।)

		Explain how digital tools can replicate hatching techniques. What software features facilitate this
		process?
		समझाइए कि डिजिटल उपकरण हैचिंग तकनीकों की नकल कैसे कर सकते हैं। कौन सी सॉफ़्टवेयर
	i.	विशेषताएँ इस प्रक्रिया को सुविधाजनक बनाती हैं?
		Construct an isometric view of a cube with the side of 6cm.
	ii.	6 सेमी भुजा वाले एक घन का सममितीय दृश्य बनाइये।
2,		What is Cross Hatching? Draw 5 types Cross Hatching and name them.
	iii.	क्रॉस हैचिंग क्या है? 5 प्रकार की क्रॉस हैचिंग बनाएं और उनके नाम बताएं।
		Create a composition using simplification drawing and use any one shading technique to
		Render it.
26	ìv.	सरलीकरण ड्राइंग का उपयोग करके एक रचना बनाएं और इसे रेंडर करने के लिए किसी एक छायांकन तकनीक का उपयोग करें।
		Construct an isometric view of a cube with the side of 4cm.
	v.	4 सेमी भुजा वाले एक घन का सममितीय दृश्य बनाइये।
		(Attempt Any 2 Questions. Answer Every question in 300 words) (2*15) (किन्हीं दो प्रश्नों का उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्नों का उत्तर 300 शब्दों में दें। )
		Construct the following-
200	ř.	a) Circle through line bisection
	1	b) Equilateral Triangle
		c) pentagon
j		d) Circumscribed triangle
		e) Isosceles Triangle
		निम्नलिखित की रचना करें-
		a) रेखा द्विभाजन से होकर जाने वाला वृत्त
		b) समबाहु त्रिभुज
3	9	c) पंचकोण
ر		d) परिबद्ध त्रिभुज
	i.	e) समद्विबाहु त्रिभुज
		Sketch a simple shape (like a cube) using cross-hatching to show shading. Explain your technique
		क्रॉस-हैचिंग का उपयोग करके छायांकन दिखाने के लिए एक सरल आकृति (जैसे कि घन) का स्केच बनाएँ।
	ii.	अपनी तकनीक समझाएँ।
	5 0	What is perspective? Draw three levels of 2- point perspective.
		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		पर्सपेक्टिव क्या है? 2 पॉइंट पर्सपेक्टिव के तीन स्तर बनाएं।

## Pavas Semester Examination 2023-24

Paper Code: CD5P341P

Paper Title: ... Drawing and Composition

Max. Marks: 100

No supplementary answer book will be provided

Time: 02 Hrs.

Part	Q.	
No.	No.	Question in Hindi/ English
,		(Attempt All Questions. Answer Every question 50 words) (10*4) ( सभी प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्नों का उत्तर 50 शब्दों में दें। )
W .	XPG	Describe the basic techniques used in hatching. What tools are commonly used for this method?
		हैचिंग में इस्तेमाल की जाने वाली बुनियादी तकनीकों का वर्णन करें। इस विधि के लिए आमतौर पर कौन से
	i.	उपकरण इस्तेमाल किए जाते हैं?
	, i	What is Stippling? Draw 5 types of stippling and name them.
	ii.	स्टिपलिंग क्या है? 5 प्रकार के स्टिपलिंग बनाएं और उनके नाम बताएं।
		What are Constructional Drawings?
e Ta	iii.	निर्माणात्मक चित्र क्या हैं?
		Discuss the role of stippling in modern graphic design?
	iv.	आधुनिक ग्राफिक डिजाइन में स्टिपलिंग की भूमिका पर चर्चा करें?
		How does representation drawing serve as a visual language in design? Provide specific example
1.	. V.	डिज़ाइन में चित्रण एक दृश्य भाषा के रूप में कैसे काम करता है? विशिष्ट उदाहरण दीजिए।
		Provide a simple example of when you might use cross-hatching in a design.
	vi.	एक सरल उदाहरण दीजिए कि आप डिज़ाइन में क्रॉस-हैचिंग का उपयोग कब कर सकते हैं।
1		How does color help in representation drawing? Provide a simple example.
1	vii.	रंग चित्रण में किस प्रकार सहायक होते हैं? एक सरल उदाहरण दीजिए।
ł		How does cross-hatching help create value and depth in a drawing?
*	viii.	क्रॉस-हैचिंग एक ड्राइंग में मूल्य और गहराई बनाने में कैसे मदद करती है?
2.44		How can stippling be used to create texture in a design? Provide examples.
, 2 , 3	ix.	डिज़ाइन में बनावट बनाने के लिए स्टिपलिंग का उपयोग कैसे किया जा सकता है? उदाहरण दीजिए।
		What tools are commonly used for cross-hatching? List at least two.
	х.	क्रॉस-हैचिंग के लिए आमतौर पर कौन से उपकरण उपयोग किए जाते हैं? कम से कम दो की सूची बनाए।
		(Attempt All Questions. Answer Every question in 100 words) (5*6) (सभी प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्नों का उत्तर 100 शब्दों में दें।)

L.		Explain how digital tools are all the last to
		Explain how digital tools can replicate hatching techniques. What software features facilitate this process?
		समझाइए कि डिजिटल उपकरण हैचिंग तकनीकों की नकल कैसे कर सकते हैं। कौन सी सॉफ़्टवेयर
		विशेषताएँ इस प्रक्रिया को सुविधाजनक बनाती हैं?
		Construct an isometric view of a cube with the side of 6cm.
	ii	
2,		What is Cross Hatching? Draw 5 types Cross Hatching and name them.
	iii	क्रॉस हैचिंग क्या है? 5 प्रकार की क्रॉस हैचिंग बनाएं और उनके नाम बताएं।
		Create a composition using simplification drawing and use any one shading technique to
		Render it.
		सरलीकरण ड्राइंग का उपयोग करके एक रचना बनाएं और इसे रेंडर करने के लिए किसी एक छायांकन
	ìv.	तकनीक का उपयोग करें।
		Construct an isometric view of a cube with the side of 4cm.
	V.	4 सेमी भुजा वाले एक घन का सममितीय दृश्य बनाइये।
		(Attempt Any 2 Questions. Answer Every question in 300 words) (2*15) (किन्हीं दो प्रश्नों का उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्नों का उत्तर 300 शब्दों में दें।)
	* *	Construct the following-
		a) Circle through line bisection
		b) Equilateral Triangle
		c) pentagon
	^	d) Circumscribed triangle
	- 1	e) Isosceles Triangle
	,	निम्नलिखित की रचना करें-
-7		a) रेखा द्विभाजन से होकर जाने वाला वृत्त
		b) समबाहु त्रिभुज
3		c) पंचकोण
		d) परिबद्ध त्रिभुज
	i.	e) समद्विबाहु त्रिभुज
f		Sketch a simple shape (like a cube) using cross-hatching to show shading. Explain your technique
		क्रॉस-हैचिंग का उपयोग करके छायांकन दिखाने के लिए एक सरल आकृति (जैसे कि घन) का स्केच बनाएँ।
		अपनी तकनीक समझाएँ।
-	ii.	
		What is perspective? Draw three levels of 2- point perspective.
	0 _0 = 2	पर्सपेक्टिव क्या है? 2 पॉइंट पर्सपेक्टिव के तीन स्तर बनाएं।
	iii.	

## **Pavas Semester Examination 2022-23**

Paper Code: CD5P341P

Paper Title: Drawing and Composition

No supplementary answer book will be provided

Max. Marks: 100

Time - 02 Hrs.

Q.no.	24	Question in English	Marks
1.		What are Constructional Drawings?	5
2.	-	What are Representational Drawings?	5
3.		Construct an isometric view of a cube with the side of 6cm.	10
4.	2 - X	What is Cross Hatching? Draw 5 types Cross Hatching and name them.	10
5.		What is Stippling? Draw 5 types of stippling and name them.	10
6.	2	Create a composition using simplification drawing and use any one shading technique to Render it.	10
7.		<ul> <li>8. Construct the following-</li> <li>a) Circle through line bisection</li> <li>b) Equilateral Triangle</li> <li>c) pentagon</li> <li>d) Circumscribed triangle</li> <li>e) Isosceles Triangle</li> </ul>	20
3.		What is perspective? Draw three levels of 2- point perspective.	30

## Pavas Semester Examination 2022-23

Paper Title: Drawing and Composition

Paper Code: CD5P341P

No supplementary answer book will be provided

Max. Marks: 100

Time - 02 Hrs.

Q.no.	, , , ,	Question in English	Marks
1.		What are Constructional Drawings?	5
2,		What are Representational Drawings?	5
3.		Construct an isometric view of a cube with the side of 6cm.	10
4.		What is Cross Hatching? Draw 5 types Cross Hatching and name them.	10
5.		What is Stippling? Draw 5 types of stippling and name them.	10
5.		Create a composition using simplification drawing and use any one shading technique to Render it.	10
7.		<ul> <li>8. Construct the following-</li> <li>a) Circle through line bisection</li> <li>b) Equilateral Triangle</li> <li>c) pentagon</li> <li>d) Circumscribed triangle</li> <li>e) Isosceles Triangle</li> </ul>	20
3.		What is perspective? Draw three levels of 2- point perspective.	30