एम4.2-आर4: इंट्रोडक्शन टू मल्टीमीडिया M4.2-R4: INTRODUCTION TO MULTIMEDIA

अवधि: 03 घंटे अधिकतम अंक: 100 **DURATION: 03 Hours MAXIMUM MARKS: 100** ओएमआर शीट सं.: **OMR Sheet No.:** रोल नं.: उत्तर-पस्तिका सं.: Roll No.: **Answer Sheet No.:** परीक्षार्थी का नाम: परीक्षार्थी के हस्ताक्षर: Name of Candidate: _ _; Signature of candidate: _ परीक्षार्थियों के लिए निर्देश: Instructions for Candidate: Carefully read the instructions given on Question Paper, OMR Sheet कृपया प्रश्न-पुस्तिका, ओएमआर शीट एवं उत्तर-पुस्तिका में दिये गए निर्देशों and Answer Sheet. को ध्यान पूर्वक पढ़ें। प्रश्न-प्स्तिका हिन्दी एवं अंग्रेजी भाषा में है। परीक्षार्थी किसी भी एक भाषा Question Paper is in Hindi and English language. Candidate can choose to answer in any one of the language (i.e., either Hindi or का चयन कर सकता है। (अर्थात, या तो हिन्दी या अंग्रेजी) English) There are TWO PARTS in this Module/Paper. PART ONE contains इस मॉड्यूल / पेपर के दो भाग हैं। भाग एक में चार प्रश्न और भाग दो में FOUR questions and PART TWO contains FIVE questions. पाँच प्रश्न हैं। PART ONE is Objective type and carries 40 Marks. PART TWO is **भाग एक** "वैकल्पिक" प्रकार का है जिसके कुल अंक 40 हैं तथा **भाग दो**, subjective type and carries 60 Marks. "व्यक्तिपरक" प्रकार है और इसके क्ल अंक 60 हैं। PART ONE is to be answered in the OMR ANSWER SHEET only, भाग एक के उत्तर, इस प्रश्न-पत्र के साथ दी गई ओएमआर उत्तर-पृस्तिका supplied with the question paper, as per the instructions contained पर, उसमें दिये गए अन्देशों के अन्सार ही दिये जाने हैं । भाग दो की therein. PART ONE is NOT to be answered in the answer book for PART TWO. उत्तर-पुस्तिका में भाग एक के उत्तर नहीं दिये जाने चाहिए। Maximum time allotted for PART ONE is ONE HOUR. Answer book भाग एक के लिए अधिकतम समय सीमा एक घण्टा निर्धारित की गई है। for PART TWO will be supplied at the table when the answer sheet भाग दो की उत्तर-पुस्तिका, भाग एक की उत्तर-पुस्तिका जमा कराने के for PART ONE is returned. However, candidates who complete पश्चात दी जाएगी। तथापि, निर्धारित एक घंटे से पहले भाग एक पूरा करने PART ONE earlier than one hour, can collect the answer book for PART TWO immediately after handing over the answer sheet for वाले परीक्षार्थी भाग एक की उत्तर-पुस्तिका निरीक्षक को सौंपने के त्रंत बाद, PART ONE. भाग दो की उत्तर-प्स्तिका ले सकते हैं। Candidate cannot leave the examination hall/room without परीक्षार्थी, उपस्थिति-पत्रिका पर हस्ताक्षर किए बिना अथवा अपनी signing on the attendance sheet or handing over his Answer उत्तर-पुस्तिका, निरीक्षक को सौंपे बिना, परीक्षा हाल नहीं छोड़ सकते हैं। ऐसा sheet to the invigilator. Failing in doing so, will amount to disqualification of Candidate in this Module/Paper. नहीं करने पर, परीक्षार्थी को इस मॉड्यूल / पेपर में अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा। After receiving the instruction to open the booklet and before प्रश्न-प्स्तिका को खोलने के निर्देश मिलने के पश्चात एवं उत्तर देने से पहले answering the questions, the candidate should ensure that the उम्मीदवार जाँच कर यह स्निश्चित कर ले कि प्रश्न-प्स्तिका प्रत्येक दृष्टि Question booklet is complete in all respect. से संपूर्ण है। नोट: यदि हिन्दी संस्करण में कोई बृटि / विसंगति पाई जाती है, तो उस अवस्था में अँग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा ।

जब तक आपसे कहा न जाए तब तक प्रश्न-प्स्तिका न खोलें।

DO NOT OPEN THE QUESTION BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO.

Note: In case of any discrepancy found in Hindi language, English version will be treated as final.

PART ONE / Hkkx ,d (Answer all the questions) / 1/4 Hkh iz'uksa ds mÙkj nsa1/2

 izR;sd iz'u ds mùkjksa ds dbZ fodYi uhps fn, x, gSaA ,d lcls mi;qDr fodYi pqusa vkSj mls fuEufyf[kr funsZ'kksa ds vuqlkj iz'u i= ds lkFk miyC/k djk, x, ^^vks,evkj** mùkj i=d esa ntZ djsaA

Each question below gives a multiple choice of answers. Choose the most appropriate one and enter in the "OMR" answer sheet supplied with the question paper, following instructions therein. (1x10)

1.1	कुछ DVDs में अन	य की तुलन	ा में	चार ग्	ुना अधि	धेक	क्षमता
	होती है. वे ऐसा	द्वार	ा क	रते हैं :			

- A) बह्खंड लेयर्स का प्रयोग करके
- B) भिन्न प्रकार के लेज़र का उपयोग करके
- C) संक्चित मार्ग का प्रयोग करके
- D) डेटा कम्प्रेशन का प्रयोग करके Some DVDs have a capacity up to four times that of others. They do this by:
- A) using multiple layers
- B) using a different type of laser
- C) using narrower tracks
- D) using data compression
- 1.2 मल्टीमीडिया जिसमें एक प्रेजेंटेशन आरंभ से अंत तक जारी रहती है वह है -
- A) स्क्रिप्टेड
- B) लाइनिअर
- C) हाईपर्मिडिया
- D) हैअरर्किकल

Multimedia in which a presentation continues from beginning to end is:

- A) scripted
- B) linear
- C) hypermedia
- D) hierarchical
- 1.3 DPI का पूर्ण नाम क्या है?
- A) डॉट्स पर इंच
- B) डिजाईन पैरामीटर इंस्टैंस
- C) डिजिटल प्रोसेस इंटरेक्शन
- D) डेसीमल पॉइंट इंडेक्स

What does DPI stand for?

- A) Dots Per Inch
- B) Design Parameter Instance
- C) Digital Process Interaction
- D) Decimal Point Index

- 1.4 एक 3-D मॉडल की गणितीय प्रतिरूपण से प्रतिबिम्ब तैयार करने की प्रक्रिया को कहते हैं :
- A) पोस्ट -प्रोसेसिंग
- B) डीथिरिंग
- C) रेंडरिंग
- D) मोर्फिंग

The process of creating an image from the mathematical representation of a 3-D model is called:

- A) post-processing
- B) dithering
- C) rendering
- D) morphing
- 1.5 जब ध्विन का डिजिटलिकरण किया जाता है, ध्विन के एक खंड को लेने और स्टोर करने की वारंवारता को कहते हैं
- A) रेसोल्य्सन

B) बिट डेप्थ

C) सैंपल साइज़

D) सैंपलिंग रेट

When sound is digitized, the frequency with which a section of sound is taken and stored is known as the:

- A) resolution
- B) bit depth
- C) sample size
- D) sampling rate
- 1.6 SVG का अर्थ है :
- A) सिम्पल विस्अल ग्राफ़िक्स B) स्टैण्डर्ड वीडियो ग्राफ़िक्स
- C) सीरियल व्यूएबल ग्राफ़िक्स D) स्केलेबल वेक्टर ग्राफ़िक्स SVG stands for:
- A) Simple Visual Graphics
- B) Standard Video Graphics
- C) Serial Viewable Graphics
- D) Scalable Vector Graphics
- 1.7 एक ब्रॉडकास्ट वीडियो इमेज से बड़ी है एक मानक टी वी स्क्रीन में आएगी. इसे _____ कहते हैं :
- A) ओवरस्कैन
- B) मैट
- C) सेफ-टाइटल एरिया
- D) ट्रैकिंग

A broadcast video image is larger than will fit on a standard TV screen. This is called:

- A) overscan
- B) matte
- C) safe-title area
- D) tracking
- 1.8 CRT स्क्रीन प्रत्येक फ्रेम को दो प्रकार से ड्रा करते हैं. इस प्रिक्रिया को कहते हैं:
- A) प्रोग्रेसिव स्कैन
- B) ओवरस्कैन
- C) इंटरलेसिंग
- D) कोम्पोसिटिंग

CRT screens draw each frame in two passes. This process is known as:

- A) progressive scan
- B) overscan
- C) interlacing
- D) compositing
- 1.9 प्रोग्राम्स जो औथरिंग और प्रेजेंटेशन सूट की क्षमता से बाहर कार्य करते हैं उन्हें कहते हैं :
- A) इन्क्लूसन्स
- B) एन्हांसमेंट्स

C) एक्सटेंशन्स D) पैचेज Programs that do things beyond the capability of the authoring and presentation suite are called:

A) inclusions

B) enhancements

C) extensions

D) patches

1.10 _____ ने वर्ल्ड वाइड वेब, यूआरएल स्कीम, एचटीएम्एल तथा एचटीटीपी का सृजन किया

A) बिल गेट्स

B) एंडी ग्रोव

C) जेफ्फ बेजोस

D) टीम बेर्नेर्स- ली

created the World Wide Web, the URL scheme, HTML and HTTP

A) Bill Gates

B) Andy Grove

C) Jeff Bezos

D) Tim Berners-Lee

- 2- uhps fn, x, izR;sd fooj.k ;k rks IR; ;k vIR; gSA ,d IcIs mi;qDr fodYi pqusa vkSj mIs fuEufyf[kr funsZ'kksa ds vuqlkj iz'u i= ds IkFk miyC/k djk, x, ^^vks,evkj** mÙkj i=d esa ntZ djsaA
- 2.1 जब किसी सिग्नल का लेवल रिकॉर्डकर्ता के अधिकतम रिकॉर्डिंग लेवल से अधिक हो जाता है उसे क्लिप्पिंग कहते हैं
- 2.2 रेस्टेरिज़िंग किसी वर्ण के गणितीय रिप्रजेंटेशन को स्क्रीन पर बदलने की प्रक्रिया या प्रिंटेड आउटपुट को कहते हैं
- 2.3 3-D एप्लीकेशन्स में, बुनियादी ज्यामितीय आकार जैसे कि ब्लॉक्स, सिलिंडर्स, गोल, और शंकु को समतलीय कहा जाता है
- 2.4 किसी स्क्रीन पर पिक्सेल्स के घनत्व को पिक्सेल डेप्थ कहा जाता है
- 2.5 CMYK में K का अर्थ है काइनेटिक
- 2.6 एक ऑडियो सिग्नल को और "अधिक ब्राइट" या "डार्क" करने के लिए उसके फ्रीक्वेंसी कंटेंट में संशोधन करने की प्रक्रिया को क्वांटीजेसन कहते हैं
- 2.7 किसी ध्विन के आकार को सामान्य स्तर पर लाने के लिए किये जाने वाले समायोजन की प्रक्रिया को नार्मलाइज़ेसन कहते हैं
- 2.8 कोडेक हार्डवेयर-आधारित, सॉफ्टवेर-आधारित या दोनों हो सकते हैं
- 2.9 पाथ एनीमेशन एनिमेटकर्ता को दो बिंद्ओं के बीच एक ट्रेल बनाने की अनुमति देता है और तब उस ट्रेल के साथ किसी

वस्त का एनीमेशन तैयार करें

2.10 एक एनीमेशन का गुण जैसे ट्वीन के दौरान x या y के स्थान परिवर्तन की दर में परिवर्तन को मोर्फिंग कहते हैं

Each statement below is either TRUE or FALSE. Choose the most appropriate one and enter your choice in the "OMR" answer sheet supplied with the question paper, following instructions therein. (1x10)

- 2.1 Clipping is when the level of a signal exceeds the recorder's maximum recording level.
- 2.2 Rasterizing The process of converting a mathematical representation of a letter to the screen or printed output.
- 2.3 In 3-D applications, basic geometric shapes such as blocks, cylinders, spheres, and cones are called planars.
- 2.4 The density of pixels on a screen is known as pixel depth.
- 2.5 The K in CMYK stands for Kinetic.
- 2.6 Processing an audio signal to modify its frequency content so that it sounds "brighter" or "darker" is called quantization.
- 2.7 The process of adjusting the volume of a sound to bring it to a standard level is called normalization.
- 2.8 Codec can be hardware-based, software-based, or both.
- 2.9 Path animation allow the animator to create a trail between two points and then animate an object along that trail.
- 2.10 Changing the rate at which an animation's attribute such as x or y location changes during a tween is called morphing.

3- dkWye x esa fn, x, 'kCnksa vkSj okD;ksa dk feyku dkWye y esa fn, x, fudVre lacaf/kr vFkZ @ 'kCnksa @ okD;ksa ls djsaA muesa fn, x, vuqns'kksa dk ikyu djrs gq, vius fodYi iz'u i= ds lkFk fn, x, ^^vks,evkj** mÙkj i=d esa ntZ djs $\frac{1}{4}$ 1x10½

	Х		Υ		
3.1	एक मिलियन पिक्सेल्स	A.	बर्निंग		
3.2	एक आकार से दूसरे आकार में परिवर्तनकर्ता	B.	स्प्राइट		
3.3	डिजाईनकर्ता को स्वतंत्र रूप में अनिमेट किए हुए चित्रों के विकास करने में सहायता	C.	गामा करेक्शन		
	करता है जिनको तब बड़े एनीमेशन में जोड़ा जा सकता है				
3.4	सीडी में फाइलों को कॉपी करने की प्रक्रिया कोकहा जाता है	D.	मेगापिक्सेल्स		
3.5	सॉफ्टवेर जो अलग पिक्सेल्स के बजाय लाइनों और आकारों को स्टोर करता है उसे	E.	मोर्फिंग		
	कहा जाता है				
3.6	पहले तैयार किये गए चित्र जिसे कलाकार अपने कार्य में वैध रूप में प्रयोग कर सकते हैं	F.	रेसोलुसन		
3.7	किसी चित्र की गुणवत्ता जो पिक्सेल्स में उसकी ऊँचाई और चौड़ाई द्वारा मापी गई हो	G.	मॉडर्न पिक्चर एक्सपर्ट ग्रुप		
3.8	एक फाइल का उसके मूल रूप में विस्तार करना	Н.	वेक्टर ग्राफ़िक्स		
3.9	स्टॉप मोशन करैक्टर के रूप में जीवित मनुष्य का उपयोग शामिल है	I.	मल्टीमीडिया		
3.10	कंप्यूटर मॉनिटर के आउटपुट स्तर में परिवर्तन करना	J.	डेकोम्प्रेस्सिंग		
		K.	मास मीडिया		
		L.	पिक्सिलेसन		
		М.	क्लिपार्ट		

4- uhps fn, x, izR;sd okD; esa uhps nh xbZ lwph ls ,d 'kCn ;k okD; dks [kkyh LFkku esa yxk,aA lcls mi;qDr fodYi pqusa vkSj mls fuEufyf[kr vuqns'kksa ds vuqlkj iz'u i= ds lkFk fn, x, v vks,evkj** mÙkj i=d esa viuk fodYi ntZ djsaA 1 41x10 1 2

A.	ग्राफ़िक सूट	B.	ऑथरिंग	C.	लोस्स्लेस
D.	डिजिटल ऑडियो टेप	E.	सेल एनीमेशन	F.	3D मॉडलिंग
G.	बिटमैप	Н.	एम् आई डी आई	l.	ध्वनि /संगीत /ऑडियो फाइल
J.	प्रोड्सर	K.	डिजिटल एक्सेस टेप	L.	स्ट्रीमिंग
M.	2D मॉडलिंग				

1.1	2D एनीमेशन को भी कहा जाता है
1.2	मल्टीमीडिया एलिमेंट को प्रोजेक्ट में सम्मिलित करने के लिए टूल्स का प्रयोग किया जाता है
1.3	डी ए टी के लिए एक परिवर्णी शब्द है
1.4	ग्राफ़िक प्रोग्राम्स और उसकी सहायक डेटा फाइलों के संग्रह को कहा जाता है
1.5	जब कम्प्रेशन प्रणाली का प्रयोग कर रहे हों, तो फाइल को डेटा क्षति के बिना कॉम्प्रेस या डीकोम्प्रेस किया जा सकता है
1.6	ग्राफ़िक डॉट्स के ग्रिड द्वारा तैयार किया जाता है
1.7	सॉफ्टवेर का प्रयोग कॉम्प्लेक्स "वाक थू " वातावरण में ड्रा करने, रोटेट करने, स्ट्रेच करने और मॉडल की वस्तुओं के
	सम्मिलित करने के लिए किया जाता है
1.8	पॉवरपॉइंट के लिए निःश्ल्क ऐड-ऑन प्रोग्राम जिसे कहा जाता है उपयोगकर्ताओं को वीडियो प्रेजेंटेशन को वेब या सीडी

4.9 4.10	" 5	ीत, लेकि	ग है न जिसे कभी डाउनलोड नहीं किया थेसाइज़रों द्वारा समझा जा सकता		, उसे कहते हैं		
3.		selectio			meaning/ word(s)/phrase(s) in oplied with the question paper, (1x10)		
	Х				Υ		
3.1	One million pixels			Α.	Burning		
3.2	Effect that change one ima	ge into a	inother	B.	Sprite		
3.3		velop ind	dependent animated images	C.	Gamma Correction		
3.4	The process of copying file			D.	Megapixel		
3.5	Software that stores lines a	nd shap	es rather than individual	E.	Morphing		
0.0	pixels is known as						
3.6	Previously drawn images that artist can legally use in their own				Resolution		
3.7	work The quality of an image width in pixels.	as mea	sured by its height and	G.	Modern Picture Expert Group		
3.8	Expanding a file into its orig	ninal forn	n	Н.	Vector Graphics		
3.9	Involves the use of live hun			l.	Multimedia		
3.10	Altering the Output Level of	f the Cor	nputer Monitor	J.	Decompressing		
				K.	Mass Media		
				<u>L.</u> M.	Pixilation Clipart		
	Choose the most appropriate question paper, follows:			the "ON	IR" answer sheet supplied with (1x10)		
A.	Graphic Suite	B.	Authoring	C.	Lossless		
D.	Digital Audio Tape	E.	Cell Animation	F.	3D Modelling		
G.	Bitmap	H.	MIDI	I.	Sound/Music/Audio File		
J.	Producer	K.	Digital Access Tape	L.	streaming		
М.	2D Modeling						
4.1 4.2	2D Animation is also referred as						
	tools are used to merge multimedia elements into a project.						
4.3	DAT is an acronym for						
4.4	A collection of graphics programs and supporting data files is called a						
4.5	When using a(n)	_ compre	ession system, a file can be c	ompress	ed and decompressed without loss		
	of data.						
4.6	A(n) graphic is composed of a grid of dots.						
4.7 software is used to draw, rotate, stretch and combine model objects inside					el objects inside a complex "walk		
	through" environment.						
4.8	The free add-on program f or CD/DVD.	or Powe	rPoint called lets us	sers publ	ish video presentations to the Web		

Music played on a computer but never downloaded is known as _____.

_____ commands can be interpreted by a variety of music synthesizers.

4.94.10

Hkkx nks / part two ¼fdUgha pkj iz'uksa dk mÙkj

nsa½/(Answer any FOUR questions)

5.

- a) मल्टीमीडिया की परिभाषा लिखें. मल्टी मीडिया के घटकों की व्याख्या करें
- b) निम्नलिखित की संक्षेप में व्याख्या करें:
 - i) मल्टीमीडिया और हाइपरमीडिया शब्दों का क्या अर्थ है?
 इन दो अवधारणाओं के बीच अंतर बताएं.
 - ii) स्थिर मीडिया और गतिशील मीडिया शब्दों का क्या अर्थ है? प्रत्येक प्रकार के मीडिया के दो – दो उदाहरण दें.
- c) 2-D और 3-D एनीमेशन के बीच अंतर बताएं.
- a) Define Multimedia. Explain the components of Multimedia.
- b) Explain in brief the following:
 - What is meant by the terms Multimedia and Hypermedia? Distinguish between these two concepts.
 - What is meant by the terms static media and dynamic media? Give two examples of each type of media.
- Describe the differences between 2-D and 3-D animation.

(6+6+3)

6.

- a) डायनामिक रेंज करेक्शन और गामा करेक्शन की व्याख्या करें.
- b) मल्टीमीडिया क्रियाकलापों के लिए डेटा कम्प्रेशन क्यों आवश्यक है? lossless और lossy कम्प्रेशन के बीच क्या अंतर है?
- c) वाइट बैलेंस का क्या अर्थ है?
- a) Explain Dynamic range correction and Gamma correction.
- b) Why is data compression necessary for Multimedia activities? What is the distinction between lossless and lossy compression?
- c) What does White Balance mean?

(6+6+3)

7.

- a) MIDI की परिभाषा दें, MIDI के विभिन्न भागों की व्याख्या करें.
- b) ध्वनि सिंथेसिस क्या है? ध्वनि सिंथेसिस के क्या उपयोग हैं?
- c) निम्नलिखित की संक्षेप में व्याख्या करें:
 - i) डिथरिंग
 - ii) टवीनिंग
- a) Describe what MIDI is, explain components of MIDI.
- b) What is Sound Synthesis? What are the applications of Sound Synthesis?
- c) Explain in brief the following:
 - i) Dithering
 - ii) Tweening

(6+3+6)

8.

- a) गाइड लेयर तथा मास्क लेयर के बीच अंतर लिखें
- b) MPEG के मानक क्या है? MPEG इनकोडिंग में I_, B_ और P_ फ्रेमों की क्या भूमिका है?
- c) एक वीडियो के सन्दर्भ में निम्नलिखित शब्दों की परिभाषा
 दें:
 - i) फ्लिकर
 - ii) एंटी एलिआसिंग
- a) Write the difference between a guide layer and a mask layer.
- b) What is MPEG standard? What are the roles of I_, B_ and P_ frames in MPEG encoding?
- c) Define the following terms with respect to a video:
 - i) Flicker
 - ii) Anti aliasing

(3+6+6)

9

- इमेज एडिटिंग की व्याख्या करें और विभिन्न इमेज एडिटिंग टूल्स की परिभाषा दें
- b) फ़्लैश क्या है? फ़्लैश का उपयोग करने के लाभ और हानियाँ बताएं?
- c) मल्टीमीडिया ऑथरिंग टूल क्या है और विभिन्न प्रकार के ऑथरिंग टूल्स के बारे में लिखें?
- a) Explain Image Editing and describe various Image Editing Tools.

- b) What is Flash? What are the advantages and disadvantages of using Flash?
- c) What is a multimedia authoring tool and explain different types of authoring tools?

(3+6+6)