## 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-पुस्तिका 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-प्स्तिका 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 और अपनी signing on the attendance sheet and handing over his Answer उत्तर-प्स्तिका, निरीक्षक को सौंपे बिना, परीक्षा हाल / कमरा नहीं छोड़ sheet to the invigilator. Failing in doing so, will amount to disqualification of Candidate in this Module / Paper. सकते हैं। ऐसा नही 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 लिखना answering the questions, the candidate should ensure that the आरम्भ करने से पहले उम्मीदवार जाँच कर यह स्निश्चित कर लें कि Question booklet is complete in all respect. प्रश्न-प्स्तिका प्रत्येक दृष्टि से संपूर्ण है। नोट: यदि हिन्दी संस्करण में कोई त्रुटि / विसंगति पाई जाती है, तो उस अवस्था में अँग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा । Note: In case of any discrepancy found in Hindi language, English version will be treated as final.

जब तक आपसे कहा न जाए, तब तक प्रश्न-पुस्तिका न खोलें।

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

## भाग एक / PART ONE

(सभी प्रश्नों के उत्तर दें / Answer all the questions)

1.	नीचे प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के कई विकल्प दिए व	ाए हैंA
	एक सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें और उसे प्रश्न	पत्र के
	साथ उपलब्ध कराये गए "ओएमआर" उत्तर प्रव	कि में,
	उसमें दिए गए निर्देशों के अनुसार, दर्ज करेंA	
	Each question below gives a multiple cho answers. Choose the most appropriate and enter in the "OMR" answer sheet su with the question paper, following instruc- therein.	e one pplied
		_

	साथ उपलब्ध कराये गए "ओएमआर" उत्तर प्रत्रक मे,
	उसमें दिए गए निर्देशों के अनुसार, दर्ज करेंA
	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	निम्नलिखित में से कौन सा एक वीडियो फाइल विस्तार
	नहीं है?
A)	एमपी4 B) एवीआई
C)	जेपीजी D) एमओवी
	Which of the following is not a video file extension?
	MP4 B) AVI JPG D) MOV
C)	JFG D) MOV
1.2	जब आप एक संबद्ध एलिमेंट का ढांचा उपलब्ध कराते
	हैं जिसके माध्यम से उपयोगकर्ता नेविगेट कर सकता है,
	इंटरैक्टिव मल्टीमीडिया हो जाता हैA
A)	हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
B)	हाइपरमीडिया
C)	वेब मीडिया
D)	मल्टीमीडिया
,	When you provide a structure of a linked elements through which the user can navigate, interactive multimedia becomes - Hyper Text Markup Language Hypermedia Web media Multimedia
1.3	मोनोक्रोम मॉनिटर में प्रत्येक पिक्सेल कीक
	बीच ब्लैक और वाइट वैल्यू होती हैA
	0 - 250 B) $0 - 25$
C)	0 – 1 D) 0 – 230
	In Monochrome monitor each pixel has a black and white value between:
A)	0 – 250 B) 0 – 25
C)	0 – 1 D) 0 – 230

1.4 मल्टीमीडिया के मूलतत्त्व है
A) पाठ, ग्राफ़िक्स, ध्वनि, वीडियो, एनीमेशन, पारस्परिक
क्रिया
B) ग्राफ़िक्स, ध्वनि, वीडियो, एनीमेशन, पारस्परिक क्रिया
C) ध्वनि, वीडियो, एनीमेशन, पारस्परिक क्रिया
D) वीडियो, एनीमेशन, पारस्परिक क्रिया
The elements of multimedia are
<ul> <li>A) Text, graphics, sound, video, animation, interactivity</li> </ul>
B) Graphics, sound, video, animation, interactivity
C) Sound, video, animation, interactivity D) Video, animation, interactivity
Video, animation, interactivity
1.5 मल्टीमीडिया की एक हानि है
A) लागत B) अनुक्लनीयता
C) प्रयोज्यता D) सापेक्षता
One of the disadvantages of multimedia is  A) Cost  B) Adaptability
C) Usability D) Relativity
1.6 एक चित्र के छोटे रूप को कहते हैंA
A) एक क्लिपार्ट
B) बिटमैप
C) पोर्टेबल नेटवर्क ग्राफ़िक
D) थंबनेल
A smaller version of an image is called a:  A) Aclipart
B) bitmap
C) portable network graphic D) thumbnail
b) titilibilali
1.7 निम्नलिखित में से वीआरएमएल का पूर्ण रूप कौन सा
₹?
A) वेरी रियल मार्किंग लेंग्वेज
B) वर्चुअल रियलिटी मार्किंग लैंग्वेज
C) वर्चुअल रियलिटी मार्कअप लैंग्वेज
D) वर्चुअल रियलिटी मेकअप लैंग्वेज
VRML stands for which of the following?
<ul><li>A) Very Real Marking Language</li><li>B) Virtual Reality Marking Language</li></ul>
C) Virtual Reality Markup Language
D) Virtual Reality Makeup Language

- 1.8 एक स्ट्रीम के प्लेबैक के दौरान होने वाले विलम्ब को कहते हैंA
- A) स्ट्रीम विलम्ब
- B) प्लेबैक विलम्ब
- C) परेशानी
- D) घटना विलम्ब

The delay that occurs during the playback of a stream is called \_\_\_\_\_.

- A) stream delay
- B) playback delay

C) jitter

- D) event delay
- 1.9 एमआईडीआई का पूर्ण रूप क्या है?
- A) म्यूजिकल इन्टरनेट डिजिटल इंटरफ़ेस
- B) म्यूजिकल इन्टरनेट डिजिटल इंटरप्ट
- C) म्यूजिकल इंस्ड्रमेंट डिजिटल इंटरफ़ेस
- D) म्यूजिकल इंस्ड्र्मेंट डाउनलोड इंटरफ़ेस What does MIDI stands for
- A) Musical Internet Digital Interface
- B) Musical Internet Digital Interrupt
- C) Musical Instrument Digital Interface
- D) Musical Instrument Download Interface
- 1.10 निम्नलिखित में से कौन सा विवरण सही है?
- प्लगइन्स में वायरस की जांच करना अच्छा विचार नहीं है क्योंकि इससे मल्टीमीडिया ऑब्जेक्ट को देखने में विलम्ब हो सकता हैA
- B) एक मल्टीमीडिया ऑब्जेक्ट को प्रदर्शित करने के लिए आपको समय - समय पर एक नया प्लगइन संस्थापित करने की आवश्यकता होगीA
- C) मल्टीमीडिया की विषयवस्तु प्रदर्शित करने के लिए ब्राउज़रों में सभी आवश्यक प्लगइन्स शामिल होते हैंA
- D) सहायक और प्लगइन्स एकही हैं और वही अवधारणा हैंA
  - Which of the following statements is true?
- A) It is not a good idea to virus check plugins since this can delay viewing a multimedia object.
- B) From time-to-time you may need to install a new plugin to play a multimedia object.
- Browsers come with all of the necessary plugins for playing multimedia content.
- D) Helpers and plugins are one and the same concepts.

- 2. नीचे दिए गए प्रत्येक विवरण या तो सही या गलत हैं A एक सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें और उसे प्रश्न पत्र के साथ उपलब्ध कराये गए "ओएमआर" उत्तर प्रत्रक में, उसमें दिए गए निर्देशों के अनुसार, दर्ज करें A (1x10)
- 2.1 इंटरलेसिंग में, इलेक्ट्रान बीम एक एकल वीडियो फ्रेम पूर्ण करने के लिए स्क्रीन पर दो मार्ग बनाती हैA
- 2.2 एमपीईजी का पूर्ण रूप है मोशन पिक्चर एक्सपर्ट्स ग्रुपA
- 2.3 मल्टीमीडिया प्रणाली को सुरक्षा के लिए बहुत ही वास्तविक समय के अनुसार नियोजन की आवश्यकता होती हैA
- 2.4 एमपी3 फाइल फॉर्मेंट में डब्ल्यूएवी फाइल फॉर्मेट की तुलना में फाइल का आकार छोटा होता हैA
- 2.5 वेक्टर एनीमेशन 2डी एनीमेशन का दूसरा नाम हैA
- 2.6 ग्राफ़िक्स / इमेज डेटा का प्रतिनिधित्व करने वाले पिक्सेल वैल्यूज के तीन विमितीय ऐरे को बिटमैप इमेज कहते हैंA
- 2.7 3D Studio Max (.max) फाइल फॉर्मेट एनीमेशनों को रखने के लिए विशेष रूप में तैयार किया जाता हैA
- 2.8 इमेज रेज्यूल्युशन और पिक्सेल परिमाप अन्तः-निर्भर नहीं हैंA
- 2.9 हाइपरटेक्स्ट सूचना का संयोजन केवल क्रमिक रूप में करने की अन्मति देता हैA
- 2.10 जेपीजी भी एक वीडियो फाइल विस्तार हैA

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 In interlacing, the electron beam makes two passes on the screen to complete a single video frame.
- 2.2 MPEG stands for Motion Picture Experts Group.
- 2.3 The Multimedia Systems require hard real time scheduling for security.
- 2.4 MP3 file format has smaller file size than WAV file format.
- 2.5 Vector Animation is another name of 2D animation.
- 2.6 The three-dimensional array of pixel values that represents the graphics/image data is known as Bitmap image.
- 2.7 3D Studio Max (.max) file format is designed specifically to contain animations.
- 2.8 Image resolution and pixel dimensions are not interdependent.

- 2.9 Hypertext allows information to be linked only in sequential format.2.10 JPG is one of the video file extensions.

3- कॉलम X में दिए गए शब्दों और वाक्यों का मिलान कॉलम Y में दिए गए निकटतम सम्बंधित अर्थ / शब्दों /वाक्यों से करेंA अपने विकल्प प्रश्न पत्र के साथ दिए गए "ओएमआर" उत्तर पत्रक में, उसमें दिए गए अनुदेशों का पालन करते हुए, दर्ज करेंA

	X		Υ
3.1	सीएमवाईके में के का अर्थ है	A.	ब्लैक
3.2	एक फाइल का उसके मूल रूप में विस्तार करना	B.	वस्तुओं के निर्माण में मशीन टूल और सम्बंधित
			उपकरणों के नियंत्रण के लिए सॉफ्टवेर का
			प्रयोग
3.3	फाइलों को सीडी में कॉपी करने की प्रक्रिया को	C.	कम्प्रेशन
	कहते हैं		
3.4	कंप्यूटर पर चलाये गए लेकिन कभी भी डाउनलोड न किये	D.	डीकम्प्रेशन
	गए संगीत कोकहते हैं		
3.5	सी ए एम	E.	प्राथमिक रूप में चित्र बनाने के लिए प्रयोग
			किया जाता है
3.6	एम आई डी आई	F.	अंकरूपक
3.7	बिटमैप ग्राफ़िक कोभी कहते हैं	G.	बिटमैप्ड
3.8	जब आप डिजिटल कैमरा का प्रयोग करते हैं, आपका फोटो	Н.	रास्टर
	के रूप में संग्रह किया जाता है		
3.9	एनालॉग संकेत को डिजिटल डेटा में परिवर्तित करने के	I.	एक प्रकार का उपकरण
	लिए प्रयोग किये जाने वाले हार्डवेयर कोकहते हैं		
3.10	सी ए डी	J.	कंप्यूटरों और संगीत उपकरणों के बीच कमांड
			भेजने के लिए प्रयोग किया जाने वाला मानक
			इंटरफ़ेस है
		K.	मॉडलिंग
		L.	स्ट्रीमिंग
		М.	बर्निग

4. नीचे प्रत्येक वाक्य में नीचे दी गई सूची से एक शब्द या वाक्य को लिखने के लिए रिक्त स्थान है A सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें और उसे प्रश्न पत्र के साथ दिए गए "ओएमआर" उत्तर प्रत्रक में, उसमें दिए गए अनुदेशों के अनुसार, दर्ज करें | (1x10)

A.	कोम्प्रेस्सिंग	В.	3-D मॉडलिंग सॉफ्टवेर	C.	ऑगमेंटेड रियलिटी
D.	मल्टीमीडिया ऑथरिंग	E.	मोर्फिंग	F.	सीआईएम
G.	रचना-स्वत्व वाले	H.	बिट डेप्थ या कलर डेप्थ	I.	पिक्सेल
J.	टिम बेर्नेर्स-ली	K.	वाचिंग	L.	एनीमेशन
М.	सीएडी				

1.1	एचटीटीपी, एचटीएमएल और वेब के विकासकथेA
1.2	कंप्यूटर के स्क्रीन पर प्रदर्शित चित्र अनेक विन्दुओं से बनता है जिन्हेंकहते हैंA
1.3	प्रत्येक पिक्सेल को समर्पित बिट्स की संख्या कोकहते हैंA
1.4	फोटोग्राफ, चित्र, पाठ या कंपनी के प्रतीक चिह्न का प्रयोग सृजक की अनुमति के बिना नहीं किया जाना
	चाहिएA
1.5	सीएडी और सीएएम के मिश्रण कोकहते हैंA
1.6	जब एक वीडियो क्लिप विलय होकर दूसरे चित्र में रूपांतरित होती है, तो उसेकहते हैंA
1.7	सॉफ्टवेर का प्रयोग ऐसे दस्तावेजों के सृजन और सम्पादन के लिए किया जाता है जिनमें लेखाचित्र-कला
	पाठ, वीडियो क्लिप्स और ध्वनि शामिल किये जा सकते हैंA
1.8	ए आर का पूर्ण रूप है
1.9	ऐसे ऑब्जेक्ट्स या मॉडल्स सृजित कर सकता है जिनको घुमाया या खींचा जा सकता हैA
1.10	डेटा को दबाकर छोटी फाइल बनाना हैA

3. Match words and phrases in column X with the closest related meaning/ word(s)/phrase(s) in column Y. Enter your selection in the "OMR" answer sheet supplied with the question paper, following instructions therein. (1x10)

	X		Υ
3.1	K in CMYK stands for	A.	Black
3.2	Expanding a file into its original form	B.	Use of software to control machine tools and related ones in the manufacturing of work pieces.
3.3	The process of copying files to a CD is known as	C.	Compression
3.4	Music played on a computer but never downloaded is known as	D.	Decompression
3.5	CAM	E.	Primarily used for Drawing picture
3.6	MIDI	F.	Digitizer
3.7	A bitmap graphic is also called	G.	Bitmapped
3.8	When you use a digital camera, your photo is stored as	H.	Raster
3.9	Hardware used to convert analog signals into digital data is called a(n)	I.	A type of instruments
3.10	CAD	J.	A standard interface used to send commands between computers and musical instruments is
		K.	Computer-aided Modeling
		L.	Streaming
		М.	Burning

4. Each statement below has a blank space to fit one of the word(s) or phrase(s) in the list below. Choose the most appropriate option, enter your choice in the "OMR" answer sheet supplied with the question paper, following instructions therein. (1x10)

A.	Compressing	B.	3-D modeling software	C.	Augmented reality
D.	Multimedia authoring	E.	morphing	F.	CIM
G.	Copyrighted	H.	bit depth or color depth	I.	Pixel
J.	Tim Berners-Lee	K.	Watching	L.	Animation
М.	CAD				

4.1	was the developer of HTTP, HTML and the Web.				
4.2	A picture shown on a computer screen is made up of a number of dots called				
4.3	The number of bits devoted to each pixel is called				
4.4	photographs, drawings, text, or company logos should not be used without permission from the				
	creator.				
4.5	The combination of CAD and CAM is called				
4.6	When a video clip merges and transforms into another image, it is known as				
4.7	Software is used to create and edit documents that can include graphics, text, video clips and				
	sounds.				
4.8	AR stands for				
4.9	can create objects or models that can be rotated or stretched.				
4.10	Squeezing data into a smaller file is				

## भाग दो / PART TWO

## 14िकर्न्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दें/Answer any FOUR questions)

5.

- a) इन्टरनेट के माध्यम से विषय-वस्तु के सम्प्रेषण के लिए जीआईएफ चित्रों के बजाय जेपीईजी चित्रों का प्रयोग अधिक उचित क्यों होगा? लॉसी कम्प्रेशन और लॉस लेस कम्प्रेशन के बीच अंतर भी बताएंA
- b) मल्टीमीडिया पर वीडियो की अवधारणा की व्याख्या करेंA
- c) निम्नलिखित की संक्षेप में व्याख्या करें:
  - i) टवीनिंग
  - ii) मोर्फिंग
- a) Why will it be more appropriate to use JPEG images instead of GIF images for transmitting content over internet? Also differentiate between Lossy compression and Loss less compression.
- b) Explain the concept of Video on Multimedia?
- c) Explain in brief the following:
  - i) Tweening
  - ii) Morphing

(6+3+6)

6.

- वीडियो प्रदान करने के लिए एचटीएमएल द्वारा प्रयोग किये जाने वाले विभिन्न वीडियो फॉरमेट कौन से हैं?
   प्रत्येक की संक्षेप में व्याख्या करेंA
- b) इमेज फाइल फॉरमेट जेपीईजी, टीआईएफएफ, पीएनजी और जीआईएफ के विस्तृत तुलनात्मक विवरण देंA आवश्यक इमेज फाइल प्रकार चुनने के लिए किन प्रमुख गुणों पर विचार किया जाना चाहिए?
- a) Which are the different video formats used by HTML to deliver video? Briefly explain each of them.
- b) Give the detailed comparisons of Image File Formats-JPEG, TIFF, PNG, and GIF. Which are the major considerations to choose the necessary image file type?

(7+8)

7.

- a) मल्टीमीडिया ऑथरिंग ट्र्ल्स के नाम बताएं और उनकी व्याख्या करेंA
- b) साउंड ऑब्जेक्ट्स के प्रकार क्या हैं जिनका प्रयोग मल्टीमीडिया में किया जा सकता है?
- a) List and explain multimedia authoring tools.
- b) What are the types of sound objects that can be used in multimedia?

(8+7)

8.

- a) मल्टीमीडिया क्रियाकलापों के लिए डेटा कम्प्रेशन क्यों
   आवश्यक है? एमपीईजी1 और एमपीईजी2 वीडियों
   कम्प्रेशन तकनीकों के बीच अंतर बताएंA
- b) आरजीबी और सीएमवाई कलर मॉडल्स के बीच क्या सम्बन्ध है?
- a) Why Data Compression is necessary for Multimedia activities? Distinguish between MPEG1 and MPEG2 Video Compression Techniques.
- b) What is the relation between RGB and CMY Color Models?

(8+7)

9.

- a) निम्नलिखित पदों की संक्षेप में व्याख्या करें:
  - i) कम्प्रेशन अन्पात
  - ii) मल्टीमीडिया यूजर इंटरफ़ेस
  - iii) एनीमेशन
- b) मल्टीमीडिया के अनुप्रयोग लिखें और उनकी व्याख्या करेंA
- a) Explain briefly the following terms:
  - i) Compression Ratio
  - ii) Multimedia User Interface
  - iii) Animation
- b) Write and explain applications of multimedia.

(6+9)

9 | P a g e ROUGH WORK SPACE: M4.2-R4-01-18