

## PREVIEW QUESTION BANK

Module Name : cec24-Ig06 Bhasha Pradyogiki ka Parichay-ENG  
Exam Date : 18-May-2024 Batch : 09:00-12:00

Sr. No.	Client Question ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Objective Question				
1	14221001	<p>किस पीढ़ी के कंप्यूटर में प्रोसेसिंग और मेमोरी के लिए वैक्यूम ट्यूब का उपयोग किया जाता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. पहली पीढ़ी</li> <li>2. दूसरी पीढ़ी</li> <li>3. तीसरी पीढ़ी</li> <li>4. चौथी पीढ़ी</li> </ol> <p>A1 : 1</p> <p>A2 : 2</p> <p>A3 : 3</p> <p>A4 : 4</p>	2.0	0.00
Objective Question				
2	14221002	<p>विभिन्न भाषाओं के बीच स्वतः भाषांतरण करने में उपयोगी प्रणालियाँ कौन-सी हैं?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. वाक् से पाठ एवं पाठ से वाक् प्रणालियाँ</li> <li>2. प्रतिभाषिक सूचना प्रत्ययन प्रणालियाँ</li> <li>3. मनोभाव विश्लेषण प्रणालियाँ</li> <li>4. मशीनी अनुवाद प्रणालियाँ</li> </ol> <p>A1 : 1</p> <p>A2 : 2</p> <p>A3 : 3</p> <p>A4 : 4</p>	2.0	0.00
Objective Question				
3	14221003	<p>संरचनावाद के जनक कौन माने जाते हैं?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. नोअम चॉम्स्की</li> <li>2. लियोनार्डो ब्लूमफील्ड</li> <li>3. फर्दिनांद द सस्पूर</li> <li>4. एडवर्ड सपीर</li> </ol> <p>A1 : 1</p> <p>A2 : 2</p>	2.0	0.00

A3 : 3

A4 : 4

## Objective Question

4	14221004	<p>परिमित अवस्था स्वचालन प्रणालियों का उपयोग क्यों किया जाता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. शब्दों के खंडन के हेतु</li> <li>2. शब्दों के संयोजन के हेतु</li> <li>3. शब्दों के विपरीत खोजने हेतु</li> <li>4. शब्दों के पहचान कार्य हेतु</li> </ol> <p>A1 : 1</p> <p>A2 : 2</p> <p>A3 : 3</p> <p>A4 : 4</p>	2.0	0.00
---	----------	--	-----	------

## Objective Question

5	14221005	<p>रस्सेल एवं नार्विग ने कृत्रिम बुद्धि के विकास एवं इतिहास की दृष्टि से 1943-1955 के कालखंड को किस रूप में माना है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. बौद्धिक अभिकरणों के उद्गमन का युग</li> <li>2. आरंभिक उत्साह और बड़ी उम्मीदों की कालावधि का युग</li> <li>3. ज्ञान आधारित प्रणालियों का युग</li> <li>4. प्राक्फलन युग</li> </ol> <p>A1 : 1</p> <p>A2 : 2</p> <p>A3 : 3</p> <p>A4 : 4</p>	2.0	0.00
---	----------	---	-----	------

## Objective Question

6	14221006		2.0	0.00
---	----------	--	-----	------

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A). जॉन मेकार्थी	(I). Lisp
(B). मार्विन मिन्स्की	(II). Micro Worlds
(C). जेम्स स्लागेन	(III). SAINT Program
(D). टॉम इवान्स	(IV). ANALOGY Program

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (A) - (I), (B) - (II), (C) - (III), (D) - (IV)
- (A) - (II), (B) - (I), (C) - (III), (D) - (IV)
- (A) - (II), (B) - (III), (C) - (I), (D) - (IV)
- (A) - (IV), (B) - (II), (C) - (III), (D) - (I)

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

Objective Question

7	14221007	हैलिडे के अनुसार इनमें से कौन-सा भाषा का प्रमुख प्रकार्य नहीं है?  1. वैचारिक प्रकार्य 2. परस्परता का प्रकार्य 3. पाठगत प्रकार्य 4. संदर्भ प्रकार्य  A1 : 1  A2 : 2  A3 : 3  A4 : 4	2.0	0.00
---	----------	--	-----	------

Objective Question

8	14221008	कंप्यूटरों में भाषाओं के सक्रियकरण हेतु कौन-से ऑप्शन में जाना होता है?  1. Regional and Language option 2. Network and internet 3. Accessibility 4. Personalization	2.0	0.00
---	----------	--	-----	------

		A1 : 1		
		A2 : 2		
		A3 : 3		
		A4 : 4		

## Objective Question

9	14221009	<p>'प्राकृत-प्रकाश' के लेखक कौन हैं?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. हेमचंद्र</li> <li>2. पाणिनी</li> <li>3. वररुचि</li> <li>4. कच्चायन</li> </ol> <p>A1 : 1</p> <p>A2 : 2</p> <p>A3 : 3</p> <p>A4 : 4</p>	2.0	0.00
---	----------	--	-----	------

## Objective Question

10	14221010	<p>इनमें से कौन-सी पद्धति पाठ सारांशीकरण की पद्धतियों में शामिल नहीं है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. चयन</li> <li>2. प्रत्ययन</li> <li>3. एकीकरण</li> <li>4. सामान्यीकरण</li> </ol> <p>A1 : 1</p> <p>A2 : 2</p> <p>A3 : 3</p> <p>A4 : 4</p>	2.0	0.00
----	----------	---	-----	------

## Objective Question

11	14221011	<p>शब्द-संसाधक में अक्षर संयोजन के समय जब 'Text' की जगह 'Tex' टंकित रह जाने पर 'Tex' के नीचे लाल रंग का रेखांकन दिख जाता है। यह किस टूल के कारण होता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. शैली जाँच</li> <li>2. स्वतः योजक-चिह्न लगाने की सुविधा</li> <li>3. शब्द गणना</li> <li>4. वर्तनी जाँच</li> </ol> <p>A1 : 1</p>	2.0	0.00
----	----------	--	-----	------

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

## Objective Question

12	14221012	<p>मूल शब्दों के साथ अन्य रूपिओं को जोड़कर कोशीय शब्द बनाने की विधि को क्या कहते हैं?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. स्वनिम व्युत्पादन प्रक्रिया</li> <li>2. रूपसाधन रूपिमिक प्रक्रिया</li> <li>3. व्युत्पादन रूपिमिक प्रक्रिया</li> <li>4. स्वर रूपिमिक प्रक्रिया</li> </ol> <p>A1 : 1</p> <p>A2 : 2</p> <p>A3 : 3</p> <p>A4 : 4</p>	2.0	0.00
----	----------	--	-----	------

## Objective Question

13	14221013	<p>“मनुष्य-मनुष्य के बीच वस्तुओं के विषय में अपनी इच्छा और मति का आदान-प्रदान करने के लिए व्यक्त ध्वनि-संकेतों का जो व्यवहार होता है, उसे भाषा कहते हैं।” यह परिभाषा किन्होंने दी है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. वेंद्रीये</li> <li>2. जेस्पर्सन ओटो</li> <li>3. एडवर्ड सपीर</li> <li>4. डॉ. श्यामसुंदर दास</li> </ol> <p>A1 : 1</p> <p>A2 : 2</p> <p>A3 : 3</p> <p>A4 : 4</p>	2.0	0.00
----	----------	---	-----	------

## Objective Question

14	14221014	<p>शब्दों के 'व्याकरण वर्गीकरण' का आधार नहीं है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. नाम</li> <li>2. आख्यात</li> <li>3. निपात</li> <li>4. यौगिक</li> </ol> <p>A1 : 1</p>	2.0	0.00
----	----------	--	-----	------

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

## Objective Question

15 14221015

2.0 0.00

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A). प्राकृतिक भाषा संसाधन (एनएलपी)	(I). अर्थ बताने के लिए वाक्य में शब्दों की व्याकरणिक व्यवस्था
(B). वाक्य विज्ञान	(II). कंप्यूटर द्वारा मानव भाषा का विश्लेषण और समझने की प्रक्रिया
(C). स्टेमिंग	(III). मानव-जैसी बातचीत और अंतःक्रिया का अनुकरण करने के लिए डिज़ाइन किया गया एक कृत्रिम बुद्धि का प्रोग्राम
(D). चैटबॉट	(IV). शब्दों को उनके आधार या मूल रूप में संक्षिप्त करने की प्रक्रिया

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (A) - (I), (B) - (II), (C) - (III), (D) - (IV)
- (A) - (II), (B) - (III), (C) - (IV), (D) - (I)
- (A) - (II), (B) - (I), (C) - (IV), (D) - (III)
- (A) - (II), (B) - (I), (C) - (III), (D) - (IV)

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

## Objective Question

16 14221016

2.0 0.00

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A). नाम इकाई की पहचान (एनईआर)	(I). बड़े डॉटासेट या पाठ संग्रह से प्रासंगिक जानकारी प्राप्त करने की तकनीक
(B). शब्द-भेद (पार्ट-ऑफ़-स्पीच) टैगिंग	(II). पाठ में नाम, दिनांक और स्थान जैसी संस्थाओं की पहचान और वर्गीकरण करना
(C). सूचना पुनर्प्राप्ति	(III). अनुक्रमिक डॉटा के लिए उपयुक्त एक प्रकार का तंत्रिका नेटवर्क, जिसका उपयोग अक्सर एनएलपी में किया जाता है
(D). तंत्रिका नेटवर्क (आरएनएन)	(IV). एक वाक्य में शब्दों को व्याकरणिक श्रेणियाँ (जैसे, संज्ञा, क्रिया, विशेषण) निर्दिष्ट करना

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (A) - (II), (B) - (I), (C) - (III), (D) - (IV)
- (A) - (III), (B) - (I), (C) - (II), (D) - (IV)
- (A) - (II), (B) - (I), (C) - (IV), (D) - (III)
- (A) - (II), (B) - (IV), (C) - (I), (D) - (III)

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

Objective Question

17 14221017

2.0 0.00

नोअम चॉम्स्की की कृति 'Lectures in Government and Binding' का प्रकाशन कब हुआ था?

- 1995
- 1981
- 1965
- 1957

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

Objective Question

18 14221018

2.0 0.00

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A). ELIZA	(I).1965
(B). STUDENT	(II).1964
(C). SIR	(III). 1968
(D). LUNAR	(IV). 1973

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (A) - (II), (B) - (I), (C) - (III), (D) - (IV)
- (A) - (II), (B) - (I), (C) - (IV), (D) - (III)
- (A) - (I), (B) - (II), (C) - (III), (D) - (IV)
- (A) - (IV), (B) - (II), (C) - (III), (D) - (I)

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

Objective Question

19	14221019	<p>"संघ का यह कर्तव्य होगा कि वह हिंदी भाषा का प्रसार बढ़ाए, उसका विकास करे जिससे वह भारत की सामासिक संस्कृति के सभी तत्वों की अभिव्यक्ति का माध्यम बन सके" यह कथन भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>अनुच्छेद 120</li> <li>अनुच्छेद 345</li> <li>अनुच्छेद 348</li> <li>अनुच्छेद 351</li> </ol> <p>A1 : 1</p> <p>A2 : 2</p> <p>A3 : 3</p> <p>A4 : 4</p>	2.0	0.00
----	----------	--	-----	------

Objective Question

20	14221020		2.0	0.00
----	----------	--	-----	------



कंप्यूटर के लिए अर्थ संबंधी असंदिग्धता का पहलू नहीं है?

1. शब्द-भेद
2. लक्षणा
3. व्यंजना
4. परिमाणन

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

Objective Question

21 14221021

2.0 0.00

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A). काली	(I). विशेषण
(B). बिल्ली	(II). नाम पद
(C). सो	(III). सहायक क्रिया
(D). रही है	(IV). मुख्य क्रिया

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

1. (A) - (I), (B) - (II), (C) - (III), (D) - (IV)
2. (A) - (I), (B) - (II), (C) - (IV), (D) - (III)
3. (A) - (I), (B) - (III), (C) - (II), (D) - (IV)
4. (A) - (I), (B) - (IV), (C) - (III), (D) - (II)

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

Objective Question

22 14221022

2.0 0.00

अपोलो मिशन से संबंधित डॉटाबेस का क्या नाम था?

1. SOLAR
2. NUCLEAR
3. LUNAR
4. INTERSTELLAR

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

## Objective Question

23	14221023	<p>'लघुता' शब्द किस रूप का उदाहरण है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. मुक्त + मुक्त</li> <li>2. बद्ध + मुक्त</li> <li>3. मुक्त + बद्ध</li> <li>4. बद्ध + बद्ध</li> </ol> <p>A1 : 1</p> <p>A2 : 2</p> <p>A3 : 3</p> <p>A4 : 4</p>	2.0	0.00
----	----------	--	-----	------

## Objective Question

24	14221024	<p>संवर्धित संक्रमण जालतंत्र व्याकरण के विकास में किन्होंने योगदान दिया है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. चॉम्स्की</li> <li>2. आचार्य कवि नारायण मूर्ति</li> <li>3. कोकप्लान एवं ब्रेस्नन</li> <li>4. ऊइस</li> </ol> <p>A1 : 1</p> <p>A2 : 2</p> <p>A3 : 3</p> <p>A4 : 4</p>	2.0	0.00
----	----------	--	-----	------

## Objective Question

25	14221025	<p>पदक्रम की सुनिश्चितता किसका काम है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. व्याकरण का</li> <li>2. अर्थ का</li> <li>3. वक्ता का</li> <li>4. श्रोता का</li> </ol> <p>A1 : 1</p>	2.0	0.00
----	----------	---	-----	------

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

## Objective Question

26	14221026	<p>स्वर लहर का विस्तृत रूप किसे माना जाता है?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. प्रकरण</li> <li>2. व्याख्या</li> <li>3. बलाघात</li> <li>4. काकु</li> </ol> <p>A1 : 1</p> <p>A2 : 2</p> <p>A3 : 3</p> <p>A4 : 4</p>	2.0	0.00
----	----------	--	-----	------

## Objective Question

27	14221027	<p>नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।</p> <p><b>अभिकथन (A) :</b> मशीनी अनुवाद प्रक्रिया में कंप्यूटर और उसके लिए विकसित किए गए सॉफ्टवेयर प्रयुक्त होते हैं ।</p> <p><b>तर्क (R) :</b> कंप्यूटर प्रणाली में निवेश के रूप में स्रोत भाषा की सामग्री डाली जाती है जो अनुवाद प्रणाली के माध्यम से स्वतः अनूदित होकर लक्ष्य भाषा की सामग्री के रूप में प्रस्तुत होती है ।</p> <p>उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नांकित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।</li> <li>2. (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।</li> <li>3. (A) सही है परन्तु (R) सही नहीं है।</li> <li>4. (A) सही नहीं है परन्तु (R) सही है।</li> </ol> <p>A1 : 1</p> <p>A2 : 2</p> <p>A3 : 3</p> <p>A4 : 4</p>	2.0	0.00
----	----------	--	-----	------

## Objective Question

28	14221028		2.0	0.00
----	----------	--	-----	------

उपसर्ग और प्रत्यय क्या है?

1. रूपसाधक रूप
2. शब्दसाधक रूप
3. ज्ञानसाधक रूप
4. कृत्रिम शब्दरूप

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

Objective Question

29 14221029

'DANTES' का पूर्ण रूप क्या है?

1. Detective and Normal Time Expression System
2. Defective and New Time Expression System
3. Deforming and Normalizing Time and Expression System
4. Detection and Normalization of Time Expression System

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

2.0 0.00

Objective Question

30 14221030

2.0 0.00

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A). प्रोक्ति	(I). भाषा की दृष्टि से लक्षित विचार को पाठक तक संप्रेषित करने की प्रक्रिया व क्षमता
(B). बोधगम्यता	(II). एक औपचारिक प्रणाली जिसका उपयोग कंप्यूटर विज्ञान और भाषाविज्ञान में किसी भाषा के वाक्य-विन्यास या संरचना का वर्णन करने के लिए किया जाता है
(C). संदर्भ-मुक्त व्याकरण	(III). समझ में आने लायक विचार की क्षमता
(D). संप्रेषणीयता	(IV). वाक्य से बड़ी इकाई या वाक्य समूह जो एक-दूसरे से संदर्भ-संकेतों से जुड़ा हुआ हो

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

1. (A) - (I), (B) - (II), (C) - (III), (D) - (IV)
2. (A) - (II), (B) - (III), (C) - (IV), (D) - (I)
3. (A) - (III), (B) - (IV), (C) - (I), (D) - (II)
4. (A) - (IV), (B) - (III), (C) - (II), (D) - (I)

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

Objective Question

31	14221031	'भावुकता' शब्द में कितने रूप हैं?  1. एक 2. दो 3. तीन 4. चार  A1 : 1  A2 : 2  A3 : 3  A4 : 4	2.0	0.00
----	----------	---	-----	------

Objective Question

32	14221032		2.0	0.00
----	----------	--	-----	------

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

कथन I : भाषा प्रौद्योगिकीविदों को वाक्य-विन्यास, शब्दार्थ, प्रकरणार्थ और प्रोक्ति विश्लेषण सहित भाषाविज्ञान की एक गहन समझ होनी चाहिए।

कथन II : भाषा प्रौद्योगिकीविदों को भाषा प्रौद्योगिकी प्रणालियों में समस्याओं की पहचान करने और उन्हें हल करने में सक्षम होने की आवश्यकता है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नांकित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

1. कथन I और II दोनों सत्य हैं।
2. कथन I और II दोनों असत्य हैं।
3. कथन I सत्य है, किन्तु कथन II असत्य है।
4. कथन I असत्य है, किन्तु कथन II सत्य है।

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

Objective Question

33 14221033

2.0 0.00

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A). ओसीआर	(I). मुद्रित या हस्तलिखित पाठ को मशीन-पठनीय पाठ में परिवर्तित करने के लिए उपयोग की जाने वाली तकनीक
(B). यूआरएल	(II). वर्ल्ड वाइड वेब तक पहुँचने और नेविगेट करने के लिए उपयोग किया जाने वाला एक सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन
(C). वेब ब्राउज़र	(III). किसी वेब पेज में क्लिक करने योग्य तत्व जो किसी अन्य वेबपेज या संसाधन पर ले जाता है
(D). हाइपरलिंक	(IV). एक वेब पता जो इंटरनेट पर किसी संसाधन का स्थान निर्दिष्ट करता है

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

1. (A) - (I), (B) - (IV), (C) - (III), (D) - (II)
2. (A) - (I), (B) - (II), (C) - (IV), (D) - (III)
3. (A) - (I), (B) - (III), (C) - (IV), (D) - (II)
4. (A) - (I), (B) - (IV), (C) - (II), (D) - (III)

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

Objective Question

34	14221034	<p>मशीनी संकेतों में उच्च स्पंद अवधि (pulse rate) के लिए किस संख्या का प्रयोग होता है?</p> <p>1. 0 2. 1 3. 9 4. 10</p> <p>A1 : 1</p> <p>A2 : 2</p> <p>A3 : 3</p> <p>A4 : 4</p>	2.0	0.00
----	----------	--	-----	------

## Objective Question

35	14221035	<p>भाषिक नियम का मतलब क्या है?</p> <p>1. अर्थ 2. व्याकरण 3. अनुशासन 4. शब्द-शक्ति</p> <p>A1 : 1</p> <p>A2 : 2</p> <p>A3 : 3</p> <p>A4 : 4</p>	2.0	0.00
----	----------	---	-----	------

## Objective Question

36	14221036	<p>नीचे दो कथन दिए गए हैं :</p> <p><b>कथन - I :</b> सर्वभाषा उपवाक्य संरचना व्याकरण के तीन प्रतिरूपकों को क्रमशः रेखिक (linear-L), पदक्रमीय (hierarchical - H) तथा प्रकार्यात्मक (functional - F) घटकों के रूप में माना गया है।</p> <p><b>कथन - II :</b> इन तीनों रूपात्मकों के बीच कार्यविभाजन की वजह से इस व्याकरणिक रूप की खास क्षमता विकसित हुई है।</p> <p>उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :</p> <p>1. कथन I और II दोनों सत्य हैं। 2. कथन I और II दोनों असत्य हैं। 3. कथन I सत्य है, किन्तु कथन II असत्य है। 4. कथन I असत्य है, किन्तु कथन II सत्य है।</p> <p>A1 : 1</p> <p>A2 : 2</p> <p>A3 : 3</p>	2.0	0.00
----	----------	---	-----	------

A4 : 4

## Objective Question

37 14221037

2.0 0.00

"एक प्रकार का मशीनी अधिगम जहाँ एक मॉडल को नए, अनदेखे डॉटा में इकाइयों, संस्थाओं, संबंधों या अन्य जानकारी की भविष्यवाणी करने के लिए लेबल किए गए डॉटा पर प्रशिक्षित किया जाता है।" यह कथन इनमें से किस अभिव्यक्ति को स्पष्ट करता है?

1. अर्ध-पर्यवेक्षित अधिगम
2. गैर-पर्यवेक्षित अधिगम
3. एनईआर
4. पर्यवेक्षित अधिगम

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

## Objective Question

38 14221038

2.0 0.00

प्राकृतिक भाषा संसाधन के क्रम में पाठ संसाधन की प्रक्रिया के विभिन्न चरणों का सही क्रम क्या है?

- (A). वाक्य-विभाजन
- (B). टोकनीकरण
- (C). शब्द-भेद टैगिंग
- (D). नाम पदों की पहचान
- (E). संबंध पहचान

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

1. (A), (B), (C), (D), (E)
2. (B), (C), (D), (E), (A)
3. (C), (D), (E), (A), (B)
4. (E), (A), (B), (C), (D)

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

## Objective Question

39 14221039

2.0 0.00



नीचे दो कथन दिए गए हैं :

**कथन - I :** शब्द-रूप का भाषा-वैज्ञानिक दृष्टि से रूपांतरित आधार रूप 'लेम्मा' (lemma) कहा जाता है।

**कथन - II :** पाठ विश्लेषण के क्रम में शब्द-भेद टैगिंग होने के बाद वाक्य में टूटे हुए पदबंधों को पहचानने की प्रक्रिया को 'चंकिंग' (chunking) कहा जाता है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

1. कथन I और II दोनों सत्य हैं।
2. कथन I और II दोनों असत्य हैं।
3. कथन I सत्य है, किन्तु कथन II असत्य है।
4. कथन I असत्य है, किन्तु कथन II सत्य है।

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

Objective Question

40 14221040

"The essence of Language is human activity – activity on the part of an individual to make himself understood by another and activity of the part of that other to understand what was in the mind of the first." यह परिभाषा किन्होंने दी है?

1. एडवर्ड सपीर
2. जेस्पर्सन ओटो
3. स्टर्टेवान्ट
4. हेनरी स्वीट

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

2.0 0.00

Objective Question

41 14221041

2.0 0.00

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A). "The study of how to make computers do things at which, at the moment, people are better"	(I). Rich and Knight, 1991
(B). "A field of study that seeks to explain and emulate intelligent behavior in terms of computational processes"	(II). Schalkoff, 1990
(C). "The branch of computer science that is concerned with the automation of intelligent behavior"	(III). Luger and Stubblefield, 1993
(D). "The art of creating machines that perform functions that require intelligence when performed by people"	(IV). Kurzweil, 1990

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (A) - (I), (B) - (II), (C) - (III), (D) - (IV)
- (A) - (IV), (B) - (III), (C) - (II), (D) - (I)
- (A) - (III), (B) - (I), (C) - (II), (D) - (IV)
- (A) - (IV), (B) - (II), (C) - (III), (D) - (I)

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

Objective Question

42	14221042	वाक्य-संरचना किस विज्ञान से स्पष्ट होती है?  1. ध्वनिविज्ञान 2. लिपिविज्ञान 3. समाज भाषाविज्ञान 4. वाक्यविज्ञान  A1 : 1  A2 : 2  A3 : 3  A4 : 4	2.0	0.00
----	----------	--	-----	------

Objective Question

43	14221043		2.0	0.00
----	----------	--	-----	------

'पूर्वसर्ग पदबंध' किसका उदाहरण है?

1. विभेदन
2. उपवाक्य
3. सन्निधि
4. परिमाणन

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

Objective Question

44 14221044

2.0 0.00

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A). वह	(I). विशेषण (रंग)
(B). मोटी	(II). निर्धारक
(C). काली	(III). विशेषण
(D). बिल्ली	(IV). संज्ञा

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

1. (A) - (I), (B) - (II), (C) - (III), (D) - (IV)
2. (A) - (I), (B) - (II), (C) - (IV), (D) - (III)
3. (A) - (II), (B) - (III), (C) - (I), (D) - (IV)
4. (A) - (II), (B) - (III), (C) - (IV), (D) - (I)

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

Objective Question

45 14221045

2.0 0.00

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(A). LUNAR	(I). मिन्स्की
(B). PLANNER	(II). स्फॉट फहलमैन
(C). SHRDLU	(III). विनोग्राड
(D). FRAMES	(IV). विलियम बुहस

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

1. (A) - (II), (B) - (IV), (C) - (III), (D) - (I)
2. (A) - (IV), (B) - (II), (C) - (III), (D) - (I)
3. (A) - (IV), (B) - (III), (C) - (II), (D) - (I)
4. (A) - (I), (B) - (II), (C) - (III), (D) - (IV)

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

Objective Question

46 14221046

2.0 0.00

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

**कथन - I :** ब्राउज़िंग प्रणालियाँ, जिन्हें वेब ब्राउज़र के रूप में भी जाना जाता है, वर्ल्ड वाइड वेब तक पहुँचने और नेविगेट करने के लिए उपयोग किए जाने वाले सॉफ्टवेयर अनुप्रयोग हैं।

**कथन - II :** ये उपयोगकर्ताओं को वेब पेजों, वेबसाइटों और अन्य ऑनलाइन सामग्री को देखने में सहायक प्रणालियाँ होती हैं।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

1. कथन I और II दोनों सत्य हैं।
2. कथन I और II दोनों असत्य हैं।
3. कथन I सत्य है, किन्तु कथन II असत्य है।
4. कथन I असत्य है, किन्तु कथन II सत्य है।

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

Objective Question

47 14221047

2.0 0.00

कंप्यूटर की दूसरी पीढ़ी की विशेषता निम्नलिखित का उपयोग था:

1. माइक्रोप्रोसेसर
2. वैक्यूम ट्यूब
3. एकीकृत सर्किट
4. ट्रांजिस्टर

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

Objective Question

48 14221048

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है।

**अभिकथन (A) :** भाषा कंप्यूटिंग में, कॉर्पस एक प्रमुख भूमिका निभाता है।

**तर्क (R) :** संरचित कॉर्पोरा विभिन्न भाषाई संसाधनों की निकासी के लिए आधार प्रदान करते हैं, और अनुवाद स्मृति, प्रतिभाषिक सूचना पुनर्प्राप्ति प्रणाली, शब्दावली निष्कर्षण आदि के निर्माण के लिए उपयोगी होते हैं।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नांकित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

1. (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
2. (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
3. (A) सही है परन्तु (R) सही नहीं है।
4. (A) सही नहीं है परन्तु (R) सही है।

A1 : 1

A2 : 2

A3 : 3

A4 : 4

2.0 0.00

Objective Question

49 14221049

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

**कथन - I :** मशीनी अनुवाद प्रक्रिया में स्रोत भाषा और लक्ष्य भाषा संबंधी शब्दार्थों, पर्यायों, व्याकरणिक नियमों, वाक्य संरचना के आधार पर कई संदर्भों में मशीनी अनुवाद अपूर्ण या दुरूह लगता है।

**कथन - II :** इसमें मशीन की सफलता के लिए मशीन की स्मृति में अनुवाद कार्य के लिए अपेक्षित तमाम शाब्दिक सामग्री, नियम संबंधी कलनविधियों के कारगर होने के आधार पर ही बेहतरीन अनुवाद संभव है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

1. कथन I और II दोनों सत्य हैं।
2. कथन I और II दोनों असत्य हैं।
3. कथन I सत्य है, किन्तु कथन II असत्य है।
4. कथन I असत्य है, किन्तु कथन II सत्य है।

2.0 0.00

		A1 : 1		
		A2 : 2		
		A3 : 3		
		A4 : 4		
<b>Objective Question</b>				
50	14221050	<p>STUDENT प्रणाली के विकास का उद्देश्य क्या था?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>स्कूली पुस्तकों में प्रस्तुत भौतिक विज्ञान की समस्याओं के लिए समाधान</li> <li>स्कूली पुस्तकों में प्रस्तुत बीज गणितीय समस्याओं के लिए समाधान</li> <li>स्कूली पुस्तकों में प्रस्तुत रेखा गणितीय समस्याओं के लिए समाधान</li> <li>स्कूली पुस्तकों में प्रस्तुत समाजशास्त्रीय समस्याओं के लिए समाधान</li> </ol> <p>A1 : 1</p> <p>A2 : 2</p> <p>A3 : 3</p> <p>A4 : 4</p>	2.0	0.00