

# BB-105

May-2015

B.A., Sem.-IV

EC-1-212 : Hindi  
(निबन्ध और अन्य गद्य विधान)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

सूचना : (1) सभी प्रश्न के अंक समान हैं ।

(2) दीर्घ प्रश्न के उत्तर 900 शब्दों में और टिप्पणी के उत्तर 450 शब्दों में लिखिए ।

1. लोभ और प्रीति में अन्तर स्पष्ट करते हुए प्रस्तुत निबंध का मूल कथ्य बताइये । 14

अथवा

‘साहित्य और जीवन’ निबंध का सारांश लिखते हुए उसका उद्देश्य स्पष्ट कीजिए ।

2. ‘देवदारूँ’ के विविध अर्थ बताते हुए प्रस्तुत निबंध में व्यक्त वृक्ष की महिमा समझाइए । 14

अथवा

‘जमुना के तीरे-तीरे’ निबंध में भारतीय संस्कृति और परंपरा के प्रति आस्था उजागर हुई है – समझाइए ।

3. ‘हिन्दी भूषण बाबू शिवपूजन सहाय’ संस्मरण के मूल कथ्य पर प्रकाश डालिए । 14

अथवा

संक्षेप में लिखिए :

(i) ‘ठकुरीबाबा’ रेखाचित्र का मूल सारांश

(ii) ‘तुम कब जाओगे, अतिथि’ में व्यक्त व्यंग्य

4. ‘श्रीमान का स्वागत’ का मूल कथ्य बताते हुए उसमें निरूपित व्यंग्य पर प्रकाश डालिए । 14

अथवा

ससंदर्भ व्याख्या कीजिए :

(i) “पेड़ क्या है, किसी सुलझे हुए कवि के चित्त का मूर्तिमान छन्द है – धरती के आकर्षण को अभिभूत करके लहरदार वितानों की शृंखला को सावधानी से संभालता हुआ, विपुल व्योम की ओर एकाग्रीभूत मनोहर छन्द ।”

(ii) “दूसरों की ओर द्रवित करने वाली हृदय की कोमल वृत्तियाँ हैं – करुणा और प्रेम । इनमें से प्रेम का पात्र होने के लिए भिन्न-भिन्न प्रकार की विशिष्टता अपेक्षित होती है ।”

5. सूचनानुसार उत्तर लिखिए :

(क) सही विधान के सामने [✓] और गलत विधान के सामने [✗] चिह्न बनाइये ।

- (1) आचार्य रामचन्द्र शुक्ल मूलतः समीक्षक है ।
- (2) 'देवदारूँ' ललित निबंध नहीं है ।
- (3) 'साहित्य और जीवन' एक रेखाचित्र है ।
- (4) पं. विद्यानिवास मिश्र का जन्म सन् 1926 में हुआ था ।
- (5) निराला के प्रति शिवपूजन सहाय का व्यवहार सहज मित्र जैसा था ।

(ख) सही विकल्प चुनकर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए :

- (1) लोभ एक \_\_\_\_\_ है । (गुण, मनोविकार, वृत्ति)
- (2) \_\_\_\_\_ और यमराज में भाई-बहन का नाता है । (सीता, यमुना, राधा)
- (3) लेखिका को \_\_\_\_\_ की व्यर्थता का ज्ञान था । (संसार, कवि-सम्मेलनों, सम्पत्ति)
- (4) \_\_\_\_\_ का उल्लेख 'तुम कब जाओगे, अतिथि' में मिलता है ।  
(एस्ट्रोनट्स, शिक्षक, चित्रकार)
- (5) लॉर्ड कर्जन का उल्लेख \_\_\_\_\_ रचना में आता है ।  
(देवदारूँ, ठकुरीबाबा, श्रीमान का स्वागत)

(ग) सही जोड़ मिलाइये :

- | (अ)                 | (आ)                             |
|---------------------|---------------------------------|
| (1) कोहीनूर         | (A) आचार्य हजारीप्रसाद द्विवेदी |
| (2) विचार और वितर्क | (B) आचार्य रामचन्द्र शुक्ल      |
| (3) कविता क्या है   | (C) शरद जोशी                    |
| (4) सन् 1931        | (D) सं. बालमुकुन्द गुप्त        |

# BB-105

May-2015

B.A., Sem.-IV

EC-1 - 212 : Hindi

प्रयोजनमूलक हिन्दी (कम्प्यूटर और इंटरनेट)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

- सूचना : (1) सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।  
(2) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

1. कम्प्यूटर की परिभाषा देते हुए कम्प्यूटर की भाषा का विस्तृत परिचय दीजिए । 14  
अथवा  
टिप्पणी लिखिए :  
(1) कम्प्यूटर का परिचय  
(2) कम्प्यूटर की सुविधाएँ
2. कम्प्यूटर के विभिन्न भागों का परिचय देते हुए उसकी कार्य पद्धति समझाइए । 14  
अथवा  
टिप्पणी लिखिए :  
(1) कम्प्यूटर का उपयोग  
(2) कम्प्यूटर का वर्गीकरण
3. कम्प्यूटर की सुरक्षा हेतु कौन सी सावधानियाँ रखनी चाहिए ? विस्तृत चर्चा कीजिए । 14  
अथवा  
टिप्पणी लिखिए :  
(1) कम्प्यूटर और वायरस  
(2) कम्प्यूटर में सॉफ्टवेयर का दायित्व
4. इंटरनेट का परिचय देते हुए उसकी कार्यप्रणाली को समझाइए । 14  
अथवा  
टिप्पणी लिखिए :  
(1) भारत में इंटरनेट का आरंभ  
(2) इंटरनेट द्वारा प्रदत्त सेवाएँ

5. सूचनानुसार लिखिए :

(अ) सही विकल्प चुनकर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

5

- (1) भारत में इंटरनेट का प्रारंभ \_\_\_\_\_ में हुआ । (1985, 1995)
- (2) \_\_\_\_\_ को कम्प्यूटर का दिमाग कहते हैं । (सी.पी.यू., ए.एल.यू.)
- (3) कम्प्यूटर में जाने वाले डेटा को \_\_\_\_\_ कहते हैं । (इनपुट, आउटपुट)
- (4) मेमरी क्षमता को \_\_\_\_\_ में आंका जाता है । (डेटा, बाइट)
- (5) लेजर प्रिन्टर \_\_\_\_\_ प्रिन्टर है । (इम्पेक्ट, नोन-इम्पेक्ट)

(ब) निम्न विधानों में सही या गलत की पहचान कीजिए :

5

- (1) कम्प्यूटर के प्रयोग ने विश्व को समेट लिया है ।
- (2) मानव मन से कम्प्यूटर की गति अधिक है ।
- (3) इंटरनेशनल नेटवर्क को संक्षेप में इंटरनेट कहते हैं ।
- (4) याहू, गूगल सर्च एन्जिन है ।
- (5) इलेक्ट्रॉनिक्स मेइल को संक्षेप में ई-मेइल कहते हैं ।

(क) सही जोड़ मिलाइए :

4

(अ)

(आ)

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| (1) कम्प्यूटर की भाषा | (A) मैग्नेटिक डिस्क    |
| (2) मेमोरी यूनिट      | (B) इनपुट आउटपुट यूनिट |
| (3) स्टोरेज उपकरण     | (C) पास्कल             |
| (4) वीडियो यूनिट      | (D) सी.पी.यू.          |
-