

00458

**MASTER OF ARTS (EDUCATION)/
P.G. DIPLOMA IN HIGHER EDUCATION
M.A. (EDU)/PGDHE**

Term-End Examination

June, 2018

**MES-102 : INSTRUCTION IN HIGHER
EDUCATION**

Time : 3 hours

Maximum Weightage : 70%

Note : (i) Attempt all the four questions.

(ii) All the questions carry equal weightage.

1. Answer the following question in about 600 words :

Explain the concept of instructional system. Describe the steps of designing an instructional system with examples.

OR

What are the modes of Computer Assisted Learning? Discuss the advantages and limitations of Computer Assisted Learning.

2. Answer the following question in about 600 words :

Explain the procedure for conducting an interactive teaching session.

OR

Discuss any three technologies that enable interactive teaching and learning.

3. Write short note on **any four** of the following in about **150** words each :
- (a) Criterion based listing
 - (b) Norm referenced listing
 - (c) Self learning
 - (d) Use of computers in Student Evaluation
 - (e) Role of objectives in teaching
 - (f) Teacher competencies at the tertiary level
4. Answer the following question in about **600** words :
- Select any topic from higher education level which you may like to teach and develop a unit plan for it.
-

एम.ए. (शिक्षा)/ उच्चतर शिक्षा में स्नातकोत्तर डिप्लोमा

एम.ए. (शिक्षा)/ पी.जी.डी.एच.ई.

सत्रांत परीक्षा

जून, 2018

एम.ई.एस.-102 : उच्च शिक्षा में अनुदेश

समय : 3 घण्टे

अधिकतम भारिता : 70%

नोट : (i) सभी चारों प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(ii) सभी प्रश्नों की अधिभारिता समान है।

1. निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर लगभग 600 शब्दों में दीजिए।
अनुदेशी पद्धति की संकल्पना का वर्णन कीजिए। अनुदेशी पद्धति की रूपरेखा बनाने के चरणों का वर्णन, उदाहरण देते हुए कीजिए।

अथवा

कम्प्यूटर सहायता प्राप्त अधिगम के तरीके कौन से हैं? कम्प्यूटर सहायता प्राप्त अधिगम के लाभ एवं सीमाओं की चर्चा कीजिए।

2. निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर लगभग 600 शब्दों में दीजिए।
शिक्षार्थी-सहभागी (interactive) शिक्षण सत्र की संचालन - प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।

अथवा

शिक्षार्थी-सहभागी (interactive) अध्ययन-अध्यापन को व्यावहारिक बनाने वाली किन्हीं तीन प्रौद्योगिकियों की चर्चा कीजिए।

3. संक्षेप में किन्हीं चार पर नोट (प्रत्येक) लगभग 150 शब्दों में लिखिए।
- (a) मानदंड (Criterion) आधारित परीक्षण
 - (b) मानक-निर्देशित परीक्षण
 - (c) स्व-अध्ययन
 - (d) विद्यार्थी मूल्यांकन में कम्प्यूटर का इस्तेमाल
 - (e) शिक्षण में उद्देश्यों की भूमिका
 - (f) तृतीयक स्तर पर शिक्षक संबंधी सक्षमताएँ
4. निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर लगभग 600 शब्दों में दीजिए।
उच्चतर स्तर की शिक्षा की दृष्टि से शिक्षण हेतु किसी एक विषयवस्तु का चयन करें और इसके लिए एक इकाई की योजना विकसित करें।
-