

DSEMR

Term-End Examination

June, 2013

BMD-008 : TEACHING STRATEGIES AND
MATERIAL DEVELOPMENT

Time : 3 hours

Maximum Marks : 45

*Note : (i) Attempt all questions. Internal choices are indicated.
(ii) Marks allotted to each question are indicated against each question.*

1. Write full form of the following : 1x5=5
(a) CAI (b) IFSP (c) RCI
(d) MDPS (e) VAKT

2. Write answers in **one /two** sentences. 2x5=10
(a) Name two assistive Devices
(b) Name two mobility aids
(c) What is multipurpose use of learning aids ?
(d) What is short term goal ?
(e) What is acquisition ?

3. Write short notes on **any four** of the following : 5x4=20
(a) TLM for children with Mental Retardation
(b) Audio Visual Aids
(c) Different types of Teaching Aids
(d) Task Analysis
(e) Advantages of writing Lesson Plan.

4. Write answers in detail on **any one** of the following. **10x1=10**

- (a) What is reinforcement ? Discuss the types of reinforcers and principles of Reinforcement.
 - (b) What are the principles will you keep in mind while selecting teaching materials and aids for your class ?
 - (c) Explain the stages of learning.
-

विशेष शिक्षा में डी.एम (मानसिक मंदता)
(डी.एस.ई.एम.आर.)

सत्रांत परीक्षा

जून, 2013

बी.एम.डी.-008 : शिक्षण रणनीतियाँ और सामग्री विकास

समय : 3 घंटे

अधिकतम अंक : 45

निर्देश : (i) प्रत्येक प्रश्न के उत्तर लिखना अनिवार्य है। आन्तरिक विकल्प सूचित किया गया है।

(ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक प्रश्नों के सामने अंकित है।

-
1. निम्न के विस्तारित रूप लिखें : 1x5=5
- (a) सी.ए.आई.
(b) आई.एफ.एस.पी.
(c) आर.सी.आई.
(d) एम.डी.पी.एस.
(e) वी.ए.के.टी.
2. निम्न के उत्तर एक/दो वाक्यों में लिखें : 2x5=10
- (a) दो एसीस्टिव उपकरणों के नाम दीजिए।
(b) दो मोबिलिटी साधनों के नाम दीजिए।
(c) अधिगम साधनों के बहुप्रयोजनीय उपयोग क्या है?
(d) अल्पावधि लक्ष्य क्या है?
(e) अभिग्रहण क्या है?

3. निम्न में से किन्हीं चार पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें : $5 \times 4 = 20$
- (a) मानसिक मन्दता से ग्रस्त बच्चों के लिए टी.एल.एम.
 - (b) दृश्य श्रवण यंत्र
 - (c) विभिन्न प्रकार के शिक्षा साधन
 - (d) कार्य विश्लेषण
 - (e) अभ्यास योजना लिखने के लाभ

4. निम्न में से किसी एक का उत्तर विस्तार से लिखें : $10 \times 1 = 10$
- (a) पुनर्बलन क्या है? पुनर्बलकों के प्रकारों तथा पुनर्बलन के सिद्धान्तों पर चर्चा करें।
 - (b) अपने कक्षाओं के लिए शिक्षण सामग्री तथा साधनों की चयन करते समय आप किन-किन सिद्धान्तों को ध्यान में रखते हैं?
 - (c) अधिगम के प्रक्रमों पर व्याख्या कीजिए।
-