#### **MAY - 2017**

### BED0M208 (Sem - II)

## Sub.: Elements of Accountancy

Time: 1.30 Hrs.					
Intru	cation :	(1) All	Questions are Compulsory.		
(2) Figures to the right indicate total marks of the Questions.					
1.	(A)	Answer the two of the following questions.			
		(1)	What is unit planning? State the importance of unit planning.		
		(2)	Compare the inductive and deductive method.		
		(3)	Select any one Unit from the Std-12 and give general objectives and specific objectives.		
	<i>(B)</i>	Ansı	wer the one of the following questions.	06	
		(1)	What do you mean by simulation? explain its importance.		
		(2)	Explain the aims of teaching elements of accountancy.		
<i>2</i> .	(A)	Ansu	ver the two of the following questions.	08	
		(1)	State the educational qualification and skill of elements of accountancy's teacher.		
		(2)	What is modern accountancy software? Clarify the importance of it.		
		(3)	Review the current text book of elements of accountancy of std-11.		
	(B)	Answer the one of the following questions.		06	
		(1)	Explain the characteristics of ideal question paper.		
		(2)	What is correlation? Explain the correlation of Accountancy with		
			economics and commerce.		
3.	Answer the following questions. (all are compulsory)				
	(1)	State the steps of project method.			
	(2)	Write two merits of analysis method.			
	(3)	State any four points of requirement of teaching elements of Accountancy.			
	(4)	State any four activities of Accountancy club.			
	(5)	What is Blue print?			
	(6)	Clarify the meaning of correlation.			
	(7)	State	any four characteristics of ideal text book.		

11/05

#### **MAY - 2017**

## BED0M208 (Sem - II)

# Sub.: Elements of Accountancy.

	Suo. : Liements of Accountancy.		
Time: 1.30 Hrs.  Total Mari			
સૂચન	ા : (૧) બધા જ પ્રશ્નો ફરજીયાત છે. (૨) જમણી બાજુ દર્શાવેલ આંક પ્રશ્નના ગુણ દર્શાવે છે.		
¥-9	<ul> <li>(અ) નીચેનામાંથી કોઇપણ બે પ્રશ્નોના જવાબ આપો.</li> <li>(૧) એકમ આયોજન એટલે શું ? એકમ આયોજનનું મહત્વ જણાવો.</li> <li>(૨) આગમન અને નિગમન પદ્ધતિની તુલના કરો.</li> <li>(૩) ધોરણ-૧૨નો કોઇ એક એકમ પસંદ કરી તેના સામાન્ય હેતુઓ અને વિશિષ્ટ હેતુઓ જણાવો.</li> </ul>	06	
	(બ) નીચેનામાંથી કોઇપણ એક પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (૧) સિમ્યુલેશન એટલે શું ? તેનું મહત્વ સમજાવો. (૨) નામાના મૂળતત્વોના શિક્ષણના ધ્યેયો સમજાવો.	08	
<i>પ્</i> -ર	(અ) નીચેનામાંથી કોઇપણ બે પ્રશ્નોના જવાબ આપો.  (૧) નામાના મૂળતત્વોના શિક્ષકની શૈક્ષણિક લાયકાત અને કૌશલ્પો જણાવો.  (૨) નામાના આધુનિક સોફ્ટવેર એટલે શું ? તેનું મહત્વ સ્પષ્ટ ક <sup>ો</sup> .  (૩) ધો.૧૧ના નામાના મૂળતત્વોના વર્તમાન પાઠયપુસ્તકની સમીક્ષા કરો.	06	
	(બ) નીચેનામાંથી કોઇપણ એક પ્રશ્નનો જવાબ આપો. (૧) આદર્શ પ્રશ્નપત્રના લક્ષણો સમજાવો. (૨) અનુબંધ એટલે શું ? નામનો અર્થશાસ્ત્ર અને વાણિજ્ય સાથેનો અનુબંધ સમજાવો.	Οξ	
<b>Ч-З</b>	નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.  (૧) પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિનાં સોપાનો જણાવો.  (૨) પૃથ્થકરણ પધ્ધતિના કોઇ બે ફાયદા જણાવો.	09	
	<ul> <li>(૩) નામાના મૂળતત્વોના શિક્ષણની જરૂરિયાત સ્પષ્ટ કરતા કોઇપણ ચાર મુદ્દા જણાવો.</li> <li>(૪) નામાના મંડળની ચાર પ્રવૃત્તિઓ જણાવો.</li> <li>(૫) બ્લ્યુ પ્રિન્ટ એટલે શું ?</li> <li>(૬) 'અનુબંધ'નો અર્થ સ્પષ્ટ કરો.</li> </ul>		
	(૭) આદર્શ પાઠયપુસ્તકના કોઇ ચાર લક્ષણો જણાવો.		