

SAMAN ABHAYSHKRAM PARIKSHAN SANKUL-ANAND

Academic Year 2015-16 onwards.

સૈદ્ધાંતિક

પાઠ્ય પુસ્તકનું નામ : કમ્પ્યુટર પરિચય (૩૩૧)

અનુ નં	ધોરણ	માસ	પાઠનો ક્રમ	પાઠનું નામ	ગુણ	વાર્ષિક ગુણ
૨	૧૦	જૂન	૧	HTML નો પરિચય	૬	૩
			૨	HTML માં HEAD અને BODY વિભાગ	૬	૩
		જુલાઈ	૩	HTML માં છબીઓનું વ્યવસ્થાપન	૬	૩
			૪	HTML માં યાદી અને કોષ્ટકનો ઉપયોગ	૬	૪
		ઓગષ્ટ	૫	કેલ્સીનો પરિચય	૬	૨
			૬	કેલ્સીમાં ડેટાનું ઓડિટિંગ અને ફોર્મેટિંગ	૬	૩
			૭	કેલ્સીમાં વિધેય	૮	૪
		સપ્ટેમ્બર	૮	કેલ્સીમાં આવેખની રચના	૬	૩
			પ્રથમ સત્ર પરિક્ષા (SA 1)			૫૦
		ઓક્ટોબર	૯	સમસ્યા અને સમસ્યાનું નિરાકરણ	૫	૩
	૧૦		‘સી’ ભાષાનો પરિચય	૮	૪	
	દિવાળી વેકેશન					
	નવેમ્બર	૧૧	‘સી’ ભાષામાં ડેટા પ્રકાર અને પ્રક્રિયકો અને પદાવલીયો	૧૦	૫	
		૧૨	પ્રવેશ/નિર્ગમ (Input/Output) પ્રક્રિયાઓનો ઉપયોગ	૮	૩	
	ડિસેમ્બર	૧૩	નિર્ણય માળખા	૬	૩	
		૧૪	લૂપ નિયંત્રણ માળખા	૬	૩	
	જાન્યુઆરી	૧૫	એરે	૩	૨	
		૧૬	વિધેય	૪	૨	
	પ્રિલિમિનરી પરિક્ષા (SA 2)			૫૦		
	ફેબ્રુઆરી	પૂનરાવર્તન				
વાર્ષિક પરિક્ષા				૫૦		

પ્રાયોગીક

બુક મોડ્યુલ

અનુ નં	માસ	સોફ્ટવેર / મુદ્દા	
૨	જૂન	HTMLના માળખું, ફોર્મેટિંગ, અને એન્કર ટેગ્સની સમજૂતી અને તેના ઉપયોગ થી એકસેસાઈઝ	
		HTML ના HEAD અને BODY ટેગ્સ અને તેની લાક્ષણિકતાની સમજૂતી અને તેના ઉપયોગ થી એકસેસાઈઝ	
	જુલાઈ	ઈમેજ ટેગ, લોટ સ્પોટ ઈમેજ અને ઈમેજ મેપ અને તેની લાક્ષણિકતાઓ	
		ક્રમિક અને અક્રમિક યાદીઓ, ટેબલ, ફ્રેમસેટ અને ફ્રેમ ટેગ અને તેની લાક્ષણિકતાઓ	
	ઓગષ્ટ	કેલ્સી પ્રોગ્રામની રિફ્રેશની સમજૂતી અને ઓટો સમ નો ઉપયોગ	
		મેનૂબારના બધા જ મેનૂ (પાઠ્યપુસ્તક મુજબના)ઓપ્સન ભણાવવા	
	સપ્ટેમ્બર	ફંક્શન (પાઠ્યપુસ્તક મુજબના)	
		કેલ્સીમાં ચાર્ટ	
	ઓક્ટોબર	સી પ્રોગ્રામનું માળખું	
		સી ભાષાના મૂળાક્ષરો, ટોકન, કી-વર્ડ, આઈડેન્ટિફાયર, ચલ, Constant, અમલીકરણ, કમ્પાઈલર	
	દિવાળી વેકેશન		
	નવેમ્બર	ડેટાના પ્રકાર, ચલને કિંમત આપવી એરે પ્રક્રિયકો	
		ઈનપુટ / આઉટપુટ પ્રક્રિયકો, Built in Function, formatted input, printf(), scanf()	
	ડિસેમ્બર	IF વિધાન, IF else વિધાન, Nested IF else વિધાન	
		for Loop, Nested For	
	જાન્યુઆરી	While, do ... While Loop	
		Nested Loop, BREAK, CONTINUE	
	ફેબ્રુઆરી	Array : એક, બહુ, દ્વિ પરિમાણીય એરે	
		Function : ઉપયોગકર્તા અને લાઈબ્રેરી / સિસ્ટમ ડિક્લેઈન	
	પ્રાયોગીક પરિક્ષા		