

APPENDICES

APPENDIX A

A QUESTIONNAIRE USED IN COLLECTING THE DATA ABOUT THE PRESENT SYSTEM

प्राध्यापकांसाठी प्रश्नावली

अ) प्रतिसादकाची वैयक्तिक माहिती.

- १) प्राध्यापकाचे नांव (आडनांव प्रथम) -
- २) महाविद्यालयाचे नांव -
- ३) कायमचा राहण्याचा पत्ता -
- ४) शैक्षणिक पात्रता -
पदवीचा विषय - पदव्युत्तर विषय -
- ५) बी.एड. च्या अध्यापन पद्धती : १) २)
- ६) बी.एड. महाविद्यालयातील अध्यापनाचा अनुभव ----- वर्ष.
- ७) शैक्षणिक तंत्रविज्ञान विषय शिकविण्याचा अनुभव ----- वर्ष.

ब) अनुदेशासाठी प्रणाली उपागम -

या घटकातील उपघटक शिकविताना सध्या कोणत्या कार्यपद्धती वापरता त्यासंबंधी माहिती लिहा.

अ.नं.	उपघटक	पद्धती	शैक्षणिक साधने
१	प्रणाली व उपप्रणाली संकल्पना		
२	अनुदेश प्रणाली		
३	वर्गाध्यापनासाठी अनुदेशप्रणाली		
४	अनुदेशाचे मार्ग		

	<ul style="list-style-type: none"> - भूमिकापालन - बुद्धीमंथन - प्रश्नमंजुषा - संवाद 		
५	व्यक्तीगत अनुदेश प्रणाली		
६	संगणक सहाय्यित अनुदेश		
७	क्रमन्वित अनुदेश		

वरील उपघटक बहुमाध्यम अनुदेशन प्रणाली वापरून शिकवायचे असल्यास काय करता येईल?

अ.नं.	उपघटक	तक्ता/चित्रे	ॲनिमेशन्स	यंत्रसाधने	व्हीडीओ क्लिप
१	प्रणाली व उपप्रणाली संकल्पना				
२	अनुदेश प्रणाली				
३	वर्गाध्यापनासाठी अनुदेशप्रणाली				
४	अनुदेशाचे मार्ग <ul style="list-style-type: none"> - भूमिकापालन - बुद्धीमंथन - प्रश्नमंजुषा - संवाद 				
५	व्यक्तीगत अनुदेश प्रणाली				
६	संगणक सहाय्यित अनुदेश				
७	क्रमन्वित अनुदेश				

क) अनुदेश प्रणालीची संसाधने -

या घटकातील उपघटक शिकविताना कोणती कार्यपद्धती वापरता त्यासंबंधी माहिती द्या.

अ.नं.	उपघटक	पद्धती	शैक्षणिक साधने
१	वर्गीकरण		
२	श्राव्य यंत्रसाधने व प्रेरक साहित्य - रेडिओ - टेपरेकॉर्डर		
३	दृक यंत्र साधने व प्रेरक साहित्य - तक्ते - नकाशे - उर्ध्वशीर्षप्रक्षेपक - पारदर्शी प्रक्षेपक - एपिडायस्कोप		
४	दृकश्राव्य यंत्रसाधने व प्रेरक साहित्य - दूरदर्शन - संगणक - व्हि.डी.ओ.		
५	अल्पमोली आधारप्रणाली		
६	माहिती तंत्रज्ञान		

वरील उपघटक बहुमाध्यम अनुदेशन प्रणाली वापरून शिकवायचे असल्यास काय करता येईल?

अ.नं.	उपघटक	तक्ता/चित्रे	अॅनिमेशन्स	यंत्रसाधने	व्हीडीओ क्लिप
१	वर्गीकरण				
२	श्राव्य यंत्रसाधने व प्रेरक साहित्य - रेडिओ - टेपरेकॉर्डर				
३	दृक यंत्र साधने व प्रेरक साहित्य - तक्ते - नकाशे - उर्ध्वशीर्षप्रक्षेपक - पारदर्शी प्रक्षेपक - एपिडायस्कोप				
४	दृकश्राव्य यंत्रसाधने व प्रेरक साहित्य - दूरदर्शन - संगणक - व्हि.डी.ओ.				
५	अल्पमोली आधारप्रणाली				
६	माहिती तंत्रज्ञान				