

Appendix C

Interview Schedule used in the interview of the teachers

अ॥

प्रतिसादकाविषयी माहिती

- 1॥ मुलासत देणा-याचे नाव -
- 2॥ मुलासत देणा-याचा पत्ता -
- 3॥ शैक्षणिक पात्रता -
- 4॥ शाळेचे नाव -
- 5॥ अध्यापन अनुभव

प्रचलित शास्त्र अध्यापनविषयक माहिती

- 1॥ शास्त्र विषयाचे अध्यापक म्हणून शास्त्र शिकवतांना प्रमुख कोणकोणत्या अडचणी येतात ?
- 2॥ आपण शास्त्र विषयाचे अध्यापन करतांना कोणत्या अध्यापनपध्दती प्रामुख्याने वापरता ?
- 3॥ प्रचलीत शास्त्र अध्यापन पध्दती वापरून उद्दिष्टे साध्य होतात का ? पारंपारिक पध्दतीत शास्त्र अध्यापन करीत असतांना बदल करावा असे वाटते का ?
- 4॥ विद्यार्थ्यांच्या निरीक्षण पध्दतीस चालना मिळावी हा हेतू साध्य होण्यासाठी काय करावे ?
- 5॥ जीवशास्त्र विषयाची आवड निर्माण करण्यास कोणते प्रयत्न / उपक्रम राबवाल ?

ब॥

साधनसुविधाविषयक माहिती

- 1॥ आपल्या शाळेत सुसज्ज प्रयोगशाळा आहे का ?
- 2॥ आपल्या प्रयोगशाळेत कोणकोणती दृक-श्राव्य साहित्य आहे ?
- 3॥ आपल्या शाळेत वीज-पाणी यांची योग्य सोय आहे का ?
- 4॥ आपल्या शाळेत शास्त्र विषयातील अचूक माहिती देणारे तक्ते व प्रतिकृती आहेत का ?
- 5॥ शास्त्र शिक्षक या नात्याने आपण काही शैक्षणिक साधनांची निर्मिती केली आहे का ?

क॥

बहुमाध्यमी संचाच्या निर्मितीबद्दल

- 1॥ इयत्ता 9 वी जीवशास्त्र शिकवतांना काही अडचणी येतात का ?

- 2॥ कोणते संबोध शिकवतांना विद्यार्थ्यांना कठीण वाटतात ?
- 3॥ 9 वी च्या या घटकांवर बहुमाध्यमी संच तयार करता येईल का ?
- 4॥ या बहुमाध्यमी संचाची उद्दिष्टे काय असावीत ?
- 5॥ या बहुमाध्यमी संचात कोणकोणती शैक्षणिक साधने तयार करता येतील ? ती कशी तयार करता येतील ?
- 6॥ संबोधाशी निगडित व उद्दिष्टे साध्य करणा-या शै. साधनांची निवड कशी करावी.
- 7॥ कोणकोणत्या संबोधावर कोणती शै. साधने तयार करावीत ?
- 8॥ साधन निर्मितीमध्ये इतरांची मदत कशी घेता येईल ? त्यांना कोणती कामे देता येतील ?
- 9॥ अध्यापनात कोणकोणत्या पध्दती प्रभावीपणे वापरता येतील ?
- 10॥ शाळातून निर्मिती केलेल्या शै. साधनांस उपयुक्त सोयी कोणत्या लागतील ?
- 11॥ या बहुमाध्यमी संचाच्या निर्मितीच्या पाय-या कोणत्या असाव्यात ?