

श्रीसोमनाथसंस्कृतयुनिवर्सिटी, वेरावलम्
सत्रान्तपरीक्षा, नवम्बर/दिसम्बर-२०१६

कक्षा- शिक्षाशास्त्री (SEM-1)	प्रश्नपत्र-२	गुणाः - ७०
विषयः- शैक्षणिकमनोविज्ञानम्	CC2	समयः - ०३ तः ०६
दिनाङ्कः - २५/११/२०१६	सन्दर्भग्रन्थः - अध्येतानो विकास अने अध्यापनअध्ययनप्रक्रिया	

- प्र-१ चिकित्सात्मकपद्धतेः अन्तर्गतं व्यक्तवृत्ताध्ययनपद्धतिः विस्तारपूर्वकं लिखतु । ०८
अथवा
प्रयोगात्मकपद्धतिः सविस्तारं वर्णयतु ।
- प्र-२ अधस्तनयोः द्वयोः प्रश्नयोरुत्तरं लेख्यम् । ०८
१. शिक्षामनोविज्ञानाध्ययनस्य प्रयोजनानि ।
२. अन्तरीक्षणम् ।
- प्र-३ निम्नलिखितेभ्यः प्रश्नेभ्यः कयोश्चित् द्वयोः उत्तरं सङ्क्षेपेण लेख्यम् । ०४
१. शैक्षणिकमनोविज्ञानस्य परिभाषां ज्ञापयतु ।
२. चिकित्सात्मकपद्धतेः प्रधानम् उद्देश्यं किं भवति ?
३. का नाम शिक्षा ?
- प्र-४ किशोरावस्थायां मानसिक-सांवेगिक-सामाजिक-लक्षणानि स्पष्टयतु । ०८
अथवा
बाल्यावस्थायां भाषाविकासः मानसिकविकासः सांवेगिकविकासश्च ज्ञापयतु ।
- प्र-५ अधस्तनयोः द्वयोः प्रश्नस्योत्तरं लेख्यम् । ०८
१. व्यक्तित्वस्य प्रकाराः ।
२. किशोरावस्थायां सांवेगिकविकासस्य लक्षणानि ।
- प्र-६ निम्नलिखितेभ्यः प्रश्नेभ्यः कयोश्चित् द्वयोः प्रश्नयोः सङ्क्षेपेण उत्तरं लेख्यम् । ०४
१. व्यक्तित्वस्य केचिद् द्वे व्याख्ये लेख्ये ।
२. बाल्यावस्थायां सांवेगिकविकासस्य एकं लक्षणं ज्ञापयत ।
३. कौमारावस्थायां मानसिकविकासस्य लक्षणविषये विधानद्वयं लिखत ।
- प्र-७ एकस्योत्तरं लिखत । ०८
१. पावलोवमहोदयस्य शास्त्रीयाभिसन्धानसिद्धान्तः ।
२. बुद्धेः अर्थं स्पष्टीकृत्य एककारकसिद्धान्तं चर्चयतु ।
- प्र-८ एकस्योत्तरं लिखत । ०४
१. बुद्धेः द्विकारकसिद्धान्तः ।
२. मन्दबुद्धित्वे मूढान् ज्ञापयतु ।
- प्र-९ एकस्योत्तरं लिखत । ०८
१. प्रदत्तावृत्त्यनुसारेण अनुमानितपरिमाणेन औसतदृष्ट्या मध्यमानं (मध्यक) गणयत ।
- | | | | | | | |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| वर्गः | १-१५ | १५-३० | ३१-४५ | ४६-६० | ६१-७५ | ७६-९० |
| आवृत्तिः | ५ | ७ | ८ | १० | ८ | ८ |

प्र-१० एकस्योत्तरं लिखत ।

०४

१. मध्यमानस्य लाभालाभौ ।
२. अङ्कशास्त्रस्य महत्त्वं लिखतु ।

प्र-११ अधस्तनप्रश्नानाम् अतिसङ्क्षेपेण उत्तरं लेख्यम् ।

०६

१. अधः सीमाबिन्दुः अर्थात् किम् ?
२. मध्यमानान्वेषणस्य लघुरीतेः सूत्रं किम् ?
३. मध्यमानस्य द्वे मर्यादे लिखतु ।
४. मध्यमानस्य व्याख्यां लिखतु ।
५. अङ्कशास्त्रम् अर्थात् किम् ?
६. आवृत्तिविवरणस्य परिभाषां ददातु ।