

डिप्लोमा इन एलिमेंट्री एजुकेशन (दूरस्थ शिक्षा) कार्यक्रम

राज्य शिक्षा शोध एवं प्रशिक्षण परिषद्, बिहार

जनवरी 2017 से आरम्भ हुए डी.एल.एड. (दूरस्थ शिक्षा) सत्र के प्रशिक्षुओं के लिए

प्रदत्त प्रश्न (Assignment Questions)

प्रथम सत्र का विषयपत्र—S1.5 : शिक्षा में आई.सी.टी.—1

प्रश्नों की संख्या : 3	प्रदत्त प्रश्न	अधिकतम अंक : 10
------------------------	----------------	-----------------

दिशानिर्देश :

**New Assignment  
January, 2017 batch**

- प्रत्येक खण्ड से एक-एक प्रश्न करें। लगभग 250-300 शब्दों में उत्तर को लिखें।
- प्रदत्त प्रश्न के उत्तर में निम्नलिखित बिन्दुओं को शामिल किए जाने की अपेक्षा है : 1. डी.एल.एड.(ओ.डी.एल.) की स्वाध्याय सामग्रियों के अध्ययन से बनी समझ। 2. प्राथमिक विद्यालय के पाठ्यपुस्तकों के अध्ययन-अध्यापन से बनी समझ। 3. अध्ययन केन्द्र पर साधनसेवियों व सहप्रशिक्षुओं के साथ हुई चर्चा से बनी समझ। 4. अपने विद्यालय व कक्षाकक्ष की विभिन्न गतिविधियों को करने से बनी समझ।
- निम्नलिखित प्रदत्त प्रश्नों को प्रशिक्षुओं द्वारा करके साधनसेवी को तुरन्त समीक्षा हेतु जमा करना होगा। कितने प्रशिक्षुओं ने उक्त प्रदत्त प्रश्न के उत्तर को जमा कराया, इसका रिकार्ड प्रत्येक साधनसेवी द्वारा रखा जाना अनिवार्य होगा, जिसकी जाँच समय-समय पर की जाएगी।

प्र.सं.	खण्ड-1	अंक : 04
1.A	आपके अपने पास और विद्यालय में आई.सी.टी. से सम्बंधित कौन-कौन से उपकरण हैं? उनका इस्तेमाल आप अपने विद्यालयी शिक्षण में कैसे कर सकते हैं?	
1.B	शिक्षा में सूचना तथा संचार तकनीकी की आवश्यकता क्यों है? अपने विद्यालय के अन्य शिक्षकों से इसबारे में चर्चा करें तथा उनके जवाबों का विश्लेषण प्रस्तुत करें।	

प्र.सं.	खण्ड-2	अंक : 03
2.A	कम्प्यूटर के विभिन्न घटक क्या हैं? आपके विद्यालय के किसी कक्षा के कितने विद्यार्थी कम्प्यूटर के विभिन्न घटकों को जानते हैं, इसका विश्लेषण करें।	
2.B	कम्प्यूटर / लैपटाप का इस्तेमाल कर आप अपने शिक्षण में किस तरह रोचकता ला सकते हैं? किसी पाठ का उदाहरण देते हुए समझाएं।	

प्र.सं.	खण्ड-3	अंक : 03
3.A	ई-लर्निंग से आप क्या समझते हैं? इसकी महत्ता की चर्चा अपने शिक्षकसाथियों से करें तथा उनके जवाबों का विश्लेषण करें।	
3.B	अपना ई-मेल बनाएं तथा इस प्रश्न के जवाब के तौर पर लिखें। साथ में यह भी बताएं कि ई-मेल से क्या-क्या फायदे हैं। आपके विद्यालय के शिक्षक-साथियों में से कितने के पास ई-मेल है, यह पता करें और इस प्रश्न के जवाब के तौर पर लिखें।	