

डिप्लोमा इन एलिमेन्ट्री एजुकेशन (दूरस्थ शिक्षा) कार्यक्रम

राज्य शिक्षा शोध एवं प्रशिक्षण परिषद् , बिहार

जुलाई 2016 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 : 5	प्रदत्त प्रश्न	अधिकतम अंक : 20
------------------------	----------------	-----------------

दिशानिर्देश :

- 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।
- अध्ययन केन्द्र पर जैसे ही किसी इकाई की चर्चा समाप्त होती है तो उससे सम्बंधित प्रदत्त प्रश्न 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 : 02
1.A	क्या आपने अपने शिक्षण में यह प्रयोग करके देखा है कि आई.सी.टी. के इस्तेमाल से बच्चों को बेहतर तरीके से सीखाया जा सकता है? अपने जवाब को तर्क एवं वास्तविक उदाहरणों के माध्यम से समझाएं।	
1.B	आई.सी.टी. के विभिन्न तकनीकों के विषय में बताएं और उनका विद्यालय में क्या प्रयोग किया जा सकता है, इसके कम से कम चार उदाहरण दें।	
1.C	प्राथमिक स्तर का कोई एक विषय लें और उसके विभिन्न अध्यायों के शिक्षण में आई.सी.टी. का प्रयोग कैसे किया जा सकता है, इसके उदाहरण दें।	

प्र.सं.	खण्ड-2	अंक : 03
2.A	कंप्यूटर का इस्तेमाल एक शिक्षक अपने शिक्षण को प्रभावी बनाने के लिए कैसे कर सकते हैं, कुछ उदाहरण दें। कुछ वैसे शिक्षकों से बात करके उनके अनुभवकों को भी लिखें जो कम्प्यूटर का इस्तेमाल करते हैं।	
2.B	कंप्यूटर के विभिन्न घटक क्या हैं? आपके विद्यालय के किसी कक्षा के कितने विद्यार्थी कम्प्यूटर के विभिन्न घटकों को जानते हैं, इसका विश्लेषण करें।	
2.C	ऑपरेटिंग सिस्टम क्या होता है? इसको अपडेट रखने से क्या लाभ होगा। क्या आपके विद्यालय में कोई कम्प्यूटर है?	

प्र.सं.	खण्ड-3	अंक : 03
3.A	कुछ वर्ड प्रोसेसर सॉफ्टवेयर का उदाहरण दें और उनका इस्तेमाल आप प्राथमिक कक्षाओं के विषय शिक्षण में कहां कर सकते हैं, इसका विश्लेषण करें।	
3.B	स्प्रेडशीट क्या होता है और इसका इस्तेमाल आप प्राथमिक कक्षाओं के विषय शिक्षण में कहां कर सकते हैं, इसका विश्लेषण करें।	
3.C	प्रस्तुति (प्रेजेंटेशन) सॉफ्टवेयर का इस्तेमाल करके एक प्रेजेंटेशन बनाएं और उसके प्रिन्ट कापी को इस प्रश्न के जवाब के तौर पर संलग्न करें।	

प्र.सं.	खण्ड-4	अंक : 02
4.A	ई-लर्निंग से आप क्या समझते हैं? इसकी महत्ता तथा विभिन्न प्रारूपों की चर्चा अपने शिक्षकसाथियों से करें तथा उनके जवाबों का विश्लेषण करें।	
4.B	सर्च इंजन (खोज इंजन) क्या है? अपने पसंद के किसी एक सर्च इंजन पर अध्यापक शिक्षा से सम्बंधित सामग्रियों को खोजे और आपने क्या पाया यह लिखें।	
4.C	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।	

प्रश्नों की संख्या : 1	परियोजना कार्य	अधिकतम अंक : 10
------------------------	----------------	-----------------

दिशानिर्देश :

परियोजना कार्य के रिपोर्ट में निम्नलिखित बिन्दुओं का ध्यान रखें :

1. उस परियोजना के उद्देश्य क्या हैं।
2. परियोजना कार्य को करने के लिए आपने क्या तरीका/विधि अपनायी।
3. परियोजना कार्य से सम्बंधित प्राप्त आंकड़ों की प्रस्तुति एवं विश्लेषण, जिसे उस विषयपत्र में चर्चित अवधारणाओं से जोड़कर करना होगा।

P.1	इन्टरनेट से डाउनलोड कैसे करते हैं तथा इससे क्या फायदे हैं? इस बारे में आप अपने आस-पास के कम से कम दस शिक्षक-साथियों से बात करें और उनके जवाब का विश्लेषण करें तथा रिपोर्ट प्रस्तुत करें। साथ में, आप यह विश्लेषण करें कि ओ.डी.एल. के वेबसाइट पर क्या-क्या है तथा इसे भी उपरोक्त रिपोर्ट में प्रस्तुत करें। वेबसाइट : www.odlscertbihar.in
-----	---