

D.EL.Ed.

ikj fHkd f'k{kk ea fMlyksek
¼Mh-, y-, M-½

i fke o"ki

I =h; dk; i

tuojh 2017 , oa tgykbi 2017



f'k{kk fo | ki hB

bfnjk xkækh jk"Vh; ePr fo' ofo | ky;

eñku x<#] ubZ fnYyh&110068

विद्यार्थियों के लिए प्रश्नोत्तर, य-1, M-1

1 =h; dk; i

1 = % tuojh , oa tykbl 2017%

कृपया ध्यान दीजिए :

- (क) सत्रीय कार्य के उत्तर अपने कार्यक्रम केन्द्र के कार्यक्रम प्रभारी को स्वयं दे सकते हैं या पंजीकृत डाक द्वारा भेज सकते हैं।
- (ख) आप सभी सत्रीय कार्य के उत्तरों की एक प्रति स्वयं के लिए सुरक्षित रखें।

विद्यार्थियों के लिए

ch-bL, I -&001 % i kj fHkd fo | ky; dscPps dks I e>uk

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 1500 शब्दों में दीजिए (प्रत्येक 500 शब्द)

1. कक्षाकक्ष शोध के अर्थ का वर्णन कीजिए। शोध हेतु किसी एक उपकरण का चयन कीजिए तथा आप कक्षाकक्ष में शोध किस प्रकार संचालित करेंगे, व्याख्या कीजिए।
2. विशेष आवश्यकता वाले बच्चों के समावेशन में सामान्य बाधाओं की चर्चा कीजिए। एक समावेशी अधिगम वातावरण निर्माण हेतु आप कौन-से युक्तियों को अपनाना चाहेंगे?
3. अपनी कक्षा में एक बच्चे का अवलोकन कीजिए। उसके सामाजिक एवं भावात्मक व्यवहारों को सूचीबद्ध कीजिए। निम्नलिखित बिन्दुओं पर प्रकाश डालते हुए एक रिपोर्ट तैयार कीजिए :
 - i) बच्चे की मूलभूत जानकारी जैसे नाम, आयु, लिंग, परिवार
 - ii) उक्त बच्चे को चयन करने के कारण
 - iii) उसके सहपाठियों से संबंध
 - iv) कक्षा में व्यवहार
 - v) ऐसे व्यवहार के संभावित कारण

ch-bZ, I -&002 %f' k{k.k&vf/kxe rFkk vkidyu

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 1500 शब्दों में दीजिए (प्रत्येक 500 शब्द)

1. अधिगम वातावरण के अर्थ की व्याख्या कीजिए। आप अपने कक्षाकक्ष में सुविधाजनक (सहयोगी) अधिगम वातावरण किस प्रकार निर्मित कर सकते हैं, चर्चा कीजिए।
2. सूचना संप्रेषण तकनीक से आप क्या समझते हैं? आप प्रारंभिक स्तर पर शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया में सूचना संप्रेषण तकनीक का उपयोग किस प्रकार कर सकते हैं? वर्णन कीजिए।
3. प्रारंभिक विद्यालय पाठ्यचर्या से अपने पसंद के एक प्रकरण का चयन कीजिए। इस प्रकरण पर पाँच ES का उपयोग कर एक रचनात्मक पाठ योजना का निर्माण कीजिए।

ch-bZ, I -&004 %I edkyhu Hkkj rh; I ekt rFkk f' k{kk

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 1500 शब्दों में दीजिए (प्रत्येक 500 शब्द)

1. भारतीय शिक्षा की विशेषताओं का वर्णन कीजिए; तथा पाश्चात्यवादी एवं प्राच्यवादी के मध्य विवाद की भी व्याख्या कीजिए।
2. शिक्षा में समानता एवं समता में अंतर स्पष्ट कीजिए। विद्यालयों में असमानताओं के उन्मूलन हेतु कौन-सी रणनीति अपनानी चाहिए?
3. एक शिक्षक के रूप में आप अपने विद्यालय के सम्मुख उपस्थित शिक्षा के अधिकार अधिनियम, 2009 के क्रियान्वयन के मुद्दों का समीक्षात्मक विश्लेषण कीजिए। इस अधिनियम के बेहतर क्रियान्वयन हेतु क्या सुझाव प्रस्तुत करना चाहते हैं?

ch-bZ, I -&008 %Hkk"kk , oa i dZ 'kF{k d ; kX; rk (Literacy)

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 1500 शब्दों में दीजिए (प्रत्येक 500 शब्द)

1. भाषा एवं समाज के मध्य संबंध की चर्चा कीजिए।
2. बच्चों के अधिगम में आकस्मिक शैक्षिक योग्यता (Lieracy) के महत्व की चर्चा कीजिए। अपर्याप्त शैक्षिक कौशलों वाले बच्चों की सहायता हेतु कार्यात्मक रणनीतियों को सुझाइए।
3. विद्यार्थियों के सम्मुख आने वाले विभिन्न प्रकार की पठन संबंधी कठिनाईयों का वर्णन कीजिए। उन कठिनाईयों के समाधान के लिए आप विद्यार्थियों की किस तरह से सहायता करेंगे?

ch-bZ, l -&009 % i kFkfed fo | ky; ds cPps ds fy, xf.kr f' k{k.k

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 1500 शब्दों में दीजिए (प्रत्येक 500 शब्द)

1. 'समय बिंदु' (Instant of time) तथा 'समयवधि' (Duratio of time) में उदाहरण के साथ अंतर स्पष्ट कीजिए। इन अवधारणाओं के शिक्षण हेतु एक गतिविधि सुझाइए।
2. बच्चों के द्वारा घटाव (substraction) करते समय की गई विभिन्न गलतियों की चर्चा कीजिए।
3. वार्षिक, इकाई तथा पाठ-योजना पर बल देते हुए गणित शिक्षण में योजना के महत्व पर विमर्श कीजिए।

ch-bZ, l -&010 % i ; kbj .k v/; ; u f' k{k.k

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 1500 शब्दों में दीजिए (प्रत्येक 500 शब्द)

1. जिरॉम एस. ब्रुनर एवं डेविड पी. आसुबेल के अधिगम सिद्धांतों का वर्णन कीजिए। आप पर्यावरण अध्ययन शिक्षण के लिए इन सिद्धांतों का उपयोग कैसे करते हैं?
2. 'पर्यावरण अध्ययन' विषय शिक्षण हेतु प्रयुक्त विधियाँ/रणनीतियाँ क्या हैं? आप पर्यावरण अध्ययन की अवधारणाओं के शिक्षण हेतु 'क्षेत्र भ्रमण' को एक शिक्षण रणनीति के रूप में उपयोग करते हुए 'रचनावादी उपागम' द्वारा बच्चों को सीखने के लिए किस प्रकार प्रोत्साहित करते हैं? उदाहरण के साथ व्याख्या कीजिए।
3. 'समाकलित (एकीकृत) उपागम' से आप क्या समझते हैं? आप प्राथमिक स्तर पर 'पर्यावरण उदाहरणों' द्वारा अपने उत्तर की व्याख्या कीजिए।

