

B.Ed.

ch-, M ¼i fke o"kl½

'k{k d dk; l
¼t uojh] 2014½



f'k{k fo | ki hB
bflUnjk xk/kh jk"Vh; eDr fo' ofo | ky;
ubZfnYyh&110068

B.Ed. Ist Year

ES-331: Curriculum and Instruction

निम्नलिखित प्रश्नों में से प्रत्येक का उत्तर लगभग 500 शब्दों में दीजिए।

- शिक्षक कक्षा में प्रश्न कौशल का प्रयोग कैसे प्रभावकारी रूप से कर सकता है? अपने उत्तर को उचित उदाहरण के द्वारा समझाइए।
- पाठ्यक्रम मूल्यांकन के महत्त्व की व्याख्या कीजिए। आने उत्तर के पक्ष में उदाहरणों को दीजिए।
- यदि आप अपने विद्यालय में एक 'संसाधन केन्द्र' खोलना चाहते हैं तो इसके लिए आवश्यक सामग्री की सूची बनाइए। समझाइए यह किस प्रकार से शिक्षकों तथा छात्रों के लिए उपयोगी होगा।

ES-332: foKku dk eukfoKku rFkk I h[kuk

- उन दक्षताओं की व्याख्या कीजिए जो सृजनात्मकता के लक्षणों को दर्शाती हैं? उदाहरण दीजिए।
(500 शब्दों में)
- शिक्षा प्रक्रिया में विशिष्ट उद्देश्यों की विशेषताओं तथा उसके महत्त्व की चर्चा कीजिए। किसी एक अध्ययन बिंदु पर तीनों क्षेत्रों में दो-दो विशिष्ट उद्देश्यों को लिखिए।
(500 शब्दों में)
- माध्यमिक स्तर के विद्यालय से 10 किशोर (5 लड़के तथा 5 लड़कियों) को चुनिए। शारीरिक, समाजिक भावनात्मक तथा नैतिक विकास के संदर्भ इनका साक्षात्कार लीजिए और एक रिपोर्ट तैयार कीजिए।
(500 शब्दों में)

ES-333: 'kf{kd eW; kdu

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- मापन, मूल्यांकन तथा आकलन में उदाहरणों के द्वारा संबंध स्थापित कीजिए।
(250 शब्दों में)
- अच्छे उपकरण के तीन लक्षणों की व्याख्या कीजिए।
(250 शब्दों में)
- एक शिक्षक के रूप में आपसे प्रश्न पत्र निर्माण के लिए अवश्य कहा होगा। आप प्रश्न पत्र निर्माण के समय क्या आधार रखते हैं। इसके लिए ब्लूप्रिंट तथा प्रश्न पत्र में शामिल किए गए विभिन्न प्रकार के प्रश्नों के उदाहरण दीजिए।
(1000 शब्दों में)

ES-341: foKku dk f' k{k.k

- माध्यमिक स्तर पर विज्ञान शिक्षण के लक्ष्य तथा उद्देश्य क्या हैं?
(250 शब्दों में)
- विज्ञान शिक्षण में व्याख्यान सह प्रदर्शन 'विधि की संकल्पना, महत्त्व तथा सीमाओं की व्याख्या कीजिए।
(250 शब्दों में)
- एक शिक्षक के रूप में आपने निश्चित रूप से अनुभव किया होगा कि कुछ विद्यार्थी विषयवस्तु/संकल्पनाओं को ठीक ढंग से नहीं समझ पाते। आप इन संकल्पनाओं से कैसे पहचानेंगे। इन संकल्पनाओं की विद्यार्थियों में ठीक ढंग से समझ विकसित हो सके इसके लिए आप क्या निदानात्मक कदम उठाएंगे।
(1000 शब्दों में)

ES-342: xf.kr dk f'k{k.k

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- i) गणित की 'स्वयंसिद्ध प्रकृति' की संक्षेप में व्याख्या कीजिए। (250 शब्दों में)
- ii) गणित में समस्या समाधान विधि को उदाहरणों की सहायता से समझाइए। (250 शब्दों में)
- iii) आपने अनुभव किया होगा कि गणित सीखने के कुछ पक्षों को प्रेक्षण विधि द्वारा मूल्यांकित किया जा सकता है। किन्हीं दो उदाहरणों द्वारा बतलाइए जिन्हें प्रेक्षण विधि द्वारा मूल्यांकित किया जा सकता है। (1000 शब्दों में)

ES-343: I kekftd v/; ; u dk f'k{k.k

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- i) आज के संदर्भ में माध्यमिक विद्यालय पाठ्यक्रम में सामाजिक अध्ययन शिक्षण के महत्व की चर्चा कीजिए। (500 शब्दों में)
- ii) अपने विद्यालय के माध्यमिक विद्यालयीन स्तर के सामाजिक अध्ययन पाठ्यक्रम में से एक विषय वस्तु चुनें। इस विषय को पढ़ाने के लिए विशिष्ट अनुदेशात्मक उद्देश्यों, शिक्षण अधिगम गतिविधियों तथा मूल्यांकन प्रक्रिया को बतलाते हुए एक अनुदेशानात्मक रणनीति तैयार करें। (500 शब्दों में)
- iii) अपने विद्यालय में कक्षा 9 के सामाजिक विज्ञान पाठ्यक्रम से संबंधित एक विषयवस्तु पर एक क्षेत्र कार्य आयोजित करें। आपने इसकी कैसे योजना बनायी तथा इसे कैसे आयोजित किया इस पर एक रिपोर्ट तैयार करें। इस रिपोर्ट में यह भी समझाए कि आपने क्षेत्र कार्य के दौरान छात्रों के कार्यनिष्पादन का मूल्यांकन कैसे किया। (500 शब्दों में)

bL, I -&345 fglnh f'k{k.k cfof/k

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

- 1) हिन्दी भाषा के प्रकार्य संक्षिप्त में बताइये। (250 शब्दों में)
- 2) भाषा अधिगम की विशेषताओं पर विस्तार पूर्वक प्रकाश डालियें। (250 शब्दों में)
- 3) किसी एक अध्याय को हिन्दी को पाठ्य पुस्तक से चुनिये। उसके शिक्षण के लिए आप कौनसी दृश्य-श्रव्य सामग्री का क्यों और कैसे प्रयोग करेंगे। विस्तार पूर्वक बताइये। (1000 शब्दों में)