

**Assignment Question (2024-25) D.El.Ed. Second Year
Sub. Code-901 (संज्ञान अधिगम और बालविकास)**

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर 200 से 250 शब्दों में लिखिए।

- प्र.1 अधिगम की अवधारणा स्पष्ट कीजिये। अधिगम की विशेषताएं एवं आवश्यकता पर प्रकाश डालिये।
- प्र.2 बूनर के सिद्धांत का शिक्षा में योगदान का उल्लेख कीजिए।
- प्र.3 जीन पियाजे के संज्ञानात्मक विकास के सिद्धान्त पर विस्तृत लेख लिखिये।
- प्र.4 चिंतन और अधिगम के मध्य संबंध को समझाइये।
- प्र.5 वायगोत्सकी के सिद्धांत का शैक्षिक महत्व लिखिए।

Sub. Code-902 (समाज शिक्षा और पाठ्यचर्या बोध)

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर 200 से 250 शब्दों में लिखिए।

- प्र.1 शिक्षा का अर्थ एवं परिभाषाये लिखिये।
- प्र.2 ज्ञान की प्रकृति एवं ज्ञान निर्माण के विभिन्न सिद्धांतों का वर्णन कीजिए।
- प्र.3 शिक्षा सामाजिक परिवर्तन के अभिकर्ता के रूप में कार्य करती है समझाइये।
- प्र.4 शिक्षा के लक्ष्य एवं उद्देश्यों का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिए।
- प्र.5 मानव समाज में शिक्षा की प्रक्रिया का सविस्तार वर्णन कीजिए।

Sub. Code-903 (शिक्षा में समावेशी एवं जेंडर मुद्दे)

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर 200 से 250 शब्दों में लिखिए।

- प्र.1 विविधता से क्या अभिप्राय है इसके प्रकारों का वर्णन कीजिये।
- प्र.2 बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ के बारे में टिप्पणी लिखिए।
- प्र.3 विशिष्ट शिक्षा की समस्याओं पर चर्चा कीजिये विशिष्ट शिक्षा हेतु उपाय दीजिये।
- प्र.4 समावेशित बालकों के लिए विशेष शिक्षण विधियां लिखिए।
- प्र.5 विद्यालय में लौंगिक असमानता के कारण तथा लिंग समवेदन शीलता एवं समानता में शिक्षा की भूमिका स्पष्ट कीजिये।

Sub. Code-904 (शालेय संस्कृति, नेतृत्व और शिक्षक विकास)

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर 200 से 250 शब्दों में लिखिए।

- प्र.1 केन्द्रीय विद्यालय क्या है केन्द्रीय विद्यालय के उद्देश्य लिखिए।
- प्र.2 कक्षा – कक्ष प्रबंधन का अर्थ परिभाषाएं तथा कक्षा–कक्ष प्रबंधन में आने वाली बाधाएं लिखिए।
- प्र.3 प्रशासनिक नेतृत्व क्या है एक प्रधानाध्यापक के गुण बताईये।
- प्र.4 संगठनात्मक व्यवहार की प्रकृति एवं महत्व पर प्रकाश डालिये।
- प्र.5 बालिका शिक्षा को सविस्तार से समझाइये।

अथवा

सर्वशिक्षा अभियान को विस्तार से समझाइये।

Sub. Code-905 (Proficiency in English)

1. What is scanning? when is it used?.
2. What is the role English teacher in teaching language?
3. What is the effect of DOP.
4. What are the different tips of English prose lesson is notice writing.
5. Write an application for the post of office assistant.

Sub. Code-906 (योग शिक्षा)

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर 200 से 250 शब्दों में लिखिए।

प्र.1 योग के उद्देश्यों को समझाइये।

प्र.2 प्राण का अर्थ एवं उसके प्रकार को विस्तार से समझाइये।

प्र.3 अनुलोम, विलोम, प्राणायाम की क्रियाविधि लिखिए।

प्र.4 गीता के अध्याय 6 में वर्णित श्लोक संख्या 11 से 23 तक की व्याख्या कीजिये।

प्र.5 स्वामी विवेकानन्द के जीवन दर्शन पर टिप्पणी लिखिए।

Sub. Code-907 (पर्यावरणीय अध्ययन शिक्षण)

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर 200 से 250 शब्दों में लिखिए।

प्र.1 पर्यावरण का अर्थ एवं परिभाषा बताते हुए पर्यावरण के आयामों का वर्णन कीजिये।

प्र.2 दृश्य एवं श्रव्य संसाधन का विस्तार से वर्णन कीजिए।

प्र.3 चार्ट से आप क्या समझते हैं चार्ट के प्रकार एवं उद्देश्यों पर प्रकाश डालिये।

प्र.4 पर्यावरण के विभिन्न घटक का वर्णन कीजिए।

प्र.5 मानव पर्यावरण संबंध पर टिप्पणी लिखिए।

Sub. Code-908 (सामाजिक विज्ञान शिक्षण)

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर 200 से 250 शब्दों में लिखिए।

प्र.1 सामाजिक अध्ययन का केन्द्र बिन्दु मानव है इनकी विशेषताओं को समझाइये।

प्र.2 सिंधु घाटीकी सभ्यता पर प्रकाश डालिए।

प्र.3 अवलोकन विधि को विस्तार से समझाइए।

प्र.4 भूगोल की आधुनिक अवधारणा को स्पष्ट कीजिए।

प्र.5 केस स्टडी किसे कहते हैं स्पष्ट कीजिए।

Sub. Code-911 (विज्ञान शिक्षण)

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर 200 से 250 शब्दों में लिखिए।

प्र.1 हरित कांति, ब्लू प्रिंट पर टिप्पणी लिखिए।

प्र.2 प्रकाश संश्लेषण किसे कहते हैं? प्रकाश संश्लेषण की क्रिया का हमारे जीवन में क्या महत्व है?

प्र.3 आगमन विधि एवं निगमन विधि में अन्तर स्पष्ट कीजिये।

प्र.4 विज्ञान के पाठ्यक्रम निर्माण के सिद्धांत लिखिए।

प्र.5 पाठ्ययोजन का अर्थ, आवश्यकता सोपान एवं उसकी सीमाएं विस्तार पूर्वक समझाइये।

(गणित शिक्षण)

नोट – सभी प्रश्नों के उत्तर 200 से 250 शब्दों में लिखिए।

प्र.1 गणित पाठ्यचर्चा के निर्माण के सिद्धांतों का वर्णन कीजिए।

प्र.2 गणित में समस्या समाधान की प्रक्रिया के विभिन्न पदों का वर्णन कीजिए।

प्र.3 सर्वांगसमता तथा समरूपता का अर्थ स्पष्ट करते हुए दोनों में प्रमुख अंतर लिखिए।

प्र.4 समचतुर्भुज तथा समलंब , समांतर चतुर्भुज किसे कहते हैं एवं विशेषताएं बताइए।

प्र.5 ग्राफीय चित्रण किसे कहते हैं, ग्राफीय चित्रण के प्रमुख छः प्रकारों को लिखिए।