

B.Ed 2nd YEAR (2018-2020)
Assignments question
C-9 Assessment for Learning

10. मुल्यांकन और मापन किसे कहते हैं? मुल्यांकन एवं मापन की विशेषताओं को व्याख्या करें, एवं मुल्यांकन के प्रतिमान को सविस्तार वर्णन करें।

20. आकलन और मुल्यांकन को परिभाषित करें। एवं आकलन के उद्देश्य, शिक्षार्थियों का आकलन एवं शिक्षण के क्रम में आकलन को सविस्तार वर्णन करें।

Assignment

B.Ed. IInd year

Creating an Inclusive school.

प्रश्न 1. - समावेशी शिक्षा किसे कहते हैं? उसके महत्व एवं उद्देश्य को स्पष्ट करते हुए एकीकृत एवं समावेशी शिक्षा में अंतर स्पष्ट कीजिए।

प्रश्न 2. समावेशी शिक्षा में शिक्षकों की भूमिका एवं उत्तरदायित्व को रेखांकित करें।

B.Ed 1st YEAR (2019-2021) Assignment Question
C-4 Language across the Curriculum

- 1.0) भाषा किसे कहते हैं? एवं इसके विशेषता और महत्व की व्याख्या करते हुए, भाषा के प्रतिकात्मक पक्ष एवं मानसिक पक्ष से क्या समझते हैं।
- 2.0) मातृभाषा को परिभाषित करते हुए, इसके महत्व एवं मातृभाषा शिक्षण के सिद्धान्त को सविस्तार वर्णन करें।

B.Ed. 1st year

8 Learning and Teaching (C-3)

9 प्रश्न 1.- अधिगम से आप क्या समझते हैं? अधिगम के
10 मुख्य सिद्धान्तों की व्याख्या करते हुए स्किनर, ग
क्रियाप्रसूत अनुबन्धन सिद्धान्त का सविस्तार वर्णन
11 कीजिए।

12 प्रश्न 2.- सूक्ष्म-शिक्षण से आप क्या समझते हैं?
अध्यापक शिक्षा में सूक्ष्म-शिक्षण की भूमिका का
1 वर्णन कीजिए।

(Assignment question (Pedagogy subject)
1st Year session 2019-21

Pedagogy subject

C-7 (B) Method paper

1) Pedagogy of Biology

माध्यमिक कक्षाओं में जीवविज्ञान शिक्षण की कौन सी प्रमुख विधियाँ हैं? इनमें से किसी दो का वर्णन करें।

2) Pedagogy of Chemistry

आगमन एवं निगमन विधि क्या हैं? रसायन विज्ञान शिक्षण में इसके महत्व, लाभ एवं दोष बताएँ।

* Pedagogy of Physics

1) भौतिक विज्ञान शिक्षण में व्याख्यान विधि की क्या उपयोगिता है?

* Pedagogy of Math

1) गणित शिक्षण से आप क्या समझते हैं? इसके अर्थ, महत्व एवं उद्देश्यों की रूपरेखा करें।

* हिन्दी शिक्षण

1) हिन्दी शिक्षण के अर्थ व प्रकृति को स्पष्ट करें।

English Teaching

1) write a short note on 'Teaching aid'

* Pedagogy of Economics

1) विद्यालयी स्तर पर अर्थशास्त्र शिक्षण के उद्देश्यों की रूपरेखा करें।

DATE / / 20
PAGE

* (Pedagogy of Commerce)

1) वाणिज्य विद्या में शैक्षिक प्रक्रम के महत्व को स्पष्ट कीजिए।

* (Pedagogy of Geography)

2) मानव जीवन में भूगोल का क्या महत्व है?

* (Pedagogy of History)

3) विद्यालय के विभिन्न स्तरों पर इतिहास विद्या के उद्देश्यों को स्पष्ट करें।

Paper - C-11(c)

Guidance and Counselling

- 1) निर्देशन एवं परामर्श से आप क्या समझते हैं? निर्देशन के विभिन्न प्रकारों का उल्लेख करते हुए शैक्षिक निर्देशन का सापेक्षतापूर्वक वर्णन करें।
- 2) परामर्श का अर्थ क्या है? (या) निर्देशन एवं परामर्श में अंतर क्या है? शिक्षा में इसकी भूमिका का वर्णन करें।

EP-C-4

- 1) ए.ए. से क्या तात्पर्य है? एवं एवं महत्त्व का क्या वर्णन करें।
- 2) व्यापकता की सापेक्षतापूर्वक वर्णन करें।

C-7(b) Civics

- 1) दार्शनिक एवं शैक्षणिक आधार पर नागरिकशास्त्र शिक्षण का अर्थ परिभाषा, प्रकृति एवं महत्त्व का सापेक्षतापूर्वक वर्णन करें।
- 2) ~~उच्च~~ माध्यमिक एवं उच्चतर माध्यमिक स्तर पर नागरिकशास्त्र शिक्षण के उपयोज्यता एवं उद्देश्यों का वर्णन करें।

Assignment

B.Ed. IInd year

Creating an Inclusive school.

प्रश्न 1. - समावेशी शिक्षा किसे कहते हैं? इसके महत्व एवं उद्देश्य को स्पष्ट करते हुए एकीकृत एवं समावेशी शिक्षा में अंतर स्पष्ट कीजिए।

प्रश्न 2. समावेशी शिक्षा में शिक्षकों की भूमिका एवं उत्तरदायित्व को रेखांकित करें।

B.Ed 2nd YEAR (2018-2020)
Assignments question
C-9 Assessment for Learning

10. मुल्यांकन और मापन किसे कहते हैं? मुल्यांकन एवं मापन की विशेषताओं को व्याख्या करें, एवं मुल्यांकन के प्रतिमान को सविस्तर वर्णन करें।

20. आकलन और मुल्यांकन को परिभाषित करें। एवं आकलन के उद्देश्य, शिक्षार्थियों का आकलन एवं शिक्षण के क्रम में आकलन को सविस्तर वर्णन करें।

B.Ed. 2nd year

Q. 1 शिक्षा पुर संवैधानिक प्रावधानों
को लिखें जो राष्ट्रीय
आदर्शों को दर्शाते हैं

Q. 2. लोकतंत्र और समानता से
आप क्या समझते हैं

Assignment Question (Pedagogy subject)

2nd year session - 2018-20

*(Pedagogy of Biology)

- 1) जीवविज्ञान विज्ञान से आप क्या समझते हैं? माध्यमिक स्तर पर जीवविज्ञान विज्ञान की प्रमुख विधियों का उल्लेख करें।

*(Pedagogy of Chemistry)

- 1) उच्चतर माध्यमिक स्तर पर रसायनशास्त्र विज्ञान के उद्देश्यों एवं महत्व को बताएं।

*(Pedagogy of Physics)

- 1) अभिक्रमित अनुदेशन क्या है? आधुनिक शैक्षिक विज्ञान में यह किस प्रकार सहायक हो सकता है?

*(Pedagogy of Mathematics)

- 1) निदानात्मक परीक्षण में निदान की प्रक्रिया, उपचार की प्रक्रिया को समझाएं।

*(Pedagogy of Commerce)

- 1) वाणिज्य विज्ञान का अर्थ स्पष्ट करें हुए, वाणिज्य विज्ञान के महत्व पर प्रकाश डालिए।

*(Pedagogy of Hindi)

- 1) हिन्दी विज्ञान की प्रमुख विधियों का वर्णन करें।

*(Pedagogy of English)

- 1) What is the place of the Mother tongue in the teaching of English.

*(Pedagogy of Economics)

- 1) माध्यमिक एवं उच्च माध्यमिक स्तर पर अर्थशास्त्र विज्ञान की आवश्यकताओं का वर्णन करें।