

मोनाड विश्वविद्यालय, हापुड़, उ०प्र०



अधिन्यास (Assignment)

बी०एल०एड०

आवश्यक निर्देश (Instructions)

1. All questions are compulsory.
सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. The Last date of submission of First assignment at the B.El.Ed. Department is 15 July 2021.
बी०एल०एड० विभाग में प्रथम अधिन्यास कार्य को जमा करने की अंतिम तिथि 15 जुलाई 2021।
3. Answer the questions in Hindi or English language in your own handwriting.
प्रश्नों के उत्तर हिन्दी अथवा अंग्रेजी में स्वयं के हस्तलिखित लेख के रूप में प्रस्तुत कीजिए।
4. Front page format of assignment is as follows.
अधिन्यास के प्रथम पृष्ठ का प्रारूप आगे दिया गया है।

मोनाड विश्वविद्यालय, हापुड़, उ०प्र०



अधिन्यास (Assignment)

कार्यक्रम का नाम— बी०एल०एड० (तृतीय वर्ष)

सत्र—

अधिन्यास सं०—

नामांकन सं०—

जमा करवाने का दिनांक—

पाठ्यक्रम कोड—

पाठ्यक्रम का नाम—

छात्र/छात्रा का नाम—

पिता का नाम—

मोनाड विश्वविद्यालय, हापुड़, उ०प्र०

2020-2021

कार्यक्रम –बी०एल०एड० (तृतीय वर्ष)
Programme-B.El.Ed. (Third Year)

Course Title: Basic Concept of Education
(Course Code: BELED-F-311)

Q.no.1 What is philosophy? Elucidate Relationship between Education and philosophy
दर्शन क्या है? शिक्षा एवं दर्शन में सम्बन्ध स्पष्ट कीजिए।

Q.no.2 What do you understand by naturalism? Explain the philosophy of Naturalism.
शिक्षा में प्रकृतिवाद से आप क्या समझते हैं? प्रकृतिवादी दर्शन को समझाइये।

Q.no.3 Explain the major features of Realism. Describe the contribution of Realism in education system.
यथार्थवाद की प्रमुख विशेषताएँ बताइए। शिक्षा प्रणाली में इसके योगदान को बताइए।

Q.no.4 Explain the views of Gijju bhai Related to child centered education.
गिज्जू भाई के बाल-केन्द्रित शिक्षा से सम्बंधित विचारों को स्पष्ट कीजिए।

Q. no.5 What are the various features of socialization? Discuss the Impact of Education in the process of -
Socialization.

समाजीकरण के विभिन्न कारक क्या हैं? समाजीकरण की प्रक्रिया में शिक्षा के प्रभाव की विवेचना कीजिए।

मोनाड विश्वविद्यालय, हापुड़, उ०प्र०

2020-2021

कार्यक्रम –बी०एल०एड० (तृतीय वर्ष)
Programme-B.El.Ed. (3rd Year)

Course Title: School Planning and Management **(Course Code: BELED-F-312)**

- Q1 What is the Meaning, nature and importance of Planning and Management? Explain with Examples.
नियोजन एवं प्रबन्ध का अर्थ, प्रकृति एवं महत्व क्या है ? उदाहरणों सहित व्याख्या कीजिए।
- Q.2 'Effective Planning depends upon effective management.' Explain with Examples.
'कुशल नियोजन प्रभावपूर्ण प्रबन्धन पर निर्भर करता है।' उदाहरणों सहित व्याख्या कीजिए।
- Q.3 Explain the concept of control management.
प्रबन्ध नियन्त्रण के प्रत्यय की व्याख्या कीजिए।
- Q.4 State the characteristics of good decision making.
उत्तम निर्णय लेने की विशेषतायें बताइये।
- Q.5 What do you mean by growth and development of the school? Explain with Examples.
विद्यालय की वृद्धि एवं विकास से आपका क्या अभिप्राय है ? उदाहरणों सहित व्याख्या कीजिए।

मोनाड विश्वविद्यालय, हापुड़, उ०प्र०

2020-2021

कार्यक्रम –बी०एल०एड० (तृतीय वर्ष)
Programme-B.El.Ed. (3rd Year)

Course Title: Logics of Mathematics
(Course Code: BELED-F-313)

Q1- Describe theory of Piaget for mathematics teaching.

गणित शिक्षण के लिए पियाजे के सिद्धांत का वर्णन कीजिए।

Q2- What are the advantages of ELPS theory in mathematics teaching?

गणित शिक्षण में ई.एल. पी. एस. सिद्धांत के क्या लाभ हैं?

Q3- Explain oral mathematics. Why it is important? support with examples.

मौखिक गणित की व्याख्या कीजिए। यह क्यों महत्वपूर्ण है? उदाहरणों के साथ समर्थन कीजिए।

Q4- Define straight questions & pinpointed questions. Why language of question should be much clear in Mathematical questions.

निश्चित प्रश्नों तथा सीधे प्रश्नों को परिभाषित कीजिए। गणितीय प्रश्नों में प्रश्न की भाषा अधिक स्पष्ट क्यों होनी चाहिए?

Q5- Explain Test, feedback and evaluation.

परीक्षा, प्रतिपुष्टि और मूल्यांकन के बारे में बताइये।

मोनाड विश्वविद्यालय, हापुड़, उ०प्र०

2020-2021

कार्यक्रम –बी०एल०एड० (तृतीय वर्ष)
Programme-B.El.Ed. (3rd Year)

Course Title: Pedagogy of Environmental studies
(Course Code: BELED-F-314)

- Q1 What do you understand by environment and pollution?
पर्यावरण और प्रदूषण से आप क्या समझते हैं?
- Q2- What should be the methodology of teaching environment at primary level?
प्राथमिक स्तर पर शिक्षण पर्यावरण की कार्यप्रणाली क्या होनी चाहिए?
- Q3- Explain environmental studies and its approaches with examples.
पर्यावरण अध्ययन और इसके उपागम को उदाहरण सहित समझाइए।
- Q4- How society, festival and religion are connected with environment? support with your example.
समाज, त्योहार और धर्म पर्यावरण से कैसे जुड़े हैं? अपने उदाहरण से समर्थन कीजिए।
- Q5- What are the main points to keep in mind, while developing syllabus of environment teaching?
पर्यावरण शिक्षण के पाठ्यक्रम को विकसित करते समय किन मुख्य बातों का ध्यान रखना चाहिए?

मोनाड विश्वविद्यालय, हापुड़, उ०प्र०

2020-2021

कार्यक्रम –बी०एल०एड० (तृतीय वर्ष)
Programme-B.El.Ed. (3rd Year)

Course Title: English II
(Course Code: BELED-O-315)

- Q.no.1. How does a Historical Approach enrich a literary text? Illustrate, using any one text from your course.
- Q.no.2. Discuss the relevance of the title of the play, All my Sons with the theme of the novel.
- Q.no.3. Discuss the significance of Wickham in the development of the theme in Pride and Prejudice.
- Q.no.4. What is the Importance of a Marxist approach to feminism? Discuss using any one text from the section on the novel in your course.
- Q.no.5. Discuss Shelley's poem "Song to the Men of England" and Blake's poem "London" as a poem of social protest.

मोनाड विश्वविद्यालय, हापुड़, उ०प्र०

2020-2021

कार्यक्रम –बी०एल०एड० (तृतीय वर्ष)
Programme-B.El.Ed. (3rd Year)

Course Title: Chemistryll
(Course Code: BELED-O-323)

Q.no.1. Discuss the Bronsted Lowry theory of acids and basestaking suitable examples.
उपयुक्त उदाहरण लेते हुए अम्ल और क्षार के ब्रॉस्टेड लोरी सिद्धांत की चर्चा कीजिए।

Qno.2. What is diagonal relationship? Explain giving examples.

विकर्ण संबंध क्या है? उदाहरण देते हुए स्पष्ट कीजिए।

Q.no.3. Why are Phenols more acidic than alcohols ?
फिनोल अल्कोहल की तुलना में अधिक अम्लीय क्यों हैं?

Q.no.4. Differentiate between soaps and detergents'.
साबुन और अपमार्जक में अंतर स्पष्ट कीजिए।

Qno.5. Why do alcohols have higher boiling point than the corresponding alkanes?
ऐल्कोहॉलों का क्वथनांक संगत ऐल्केनों से अधिक क्यों होता है?