

B.A 2nd sem ATKT Examination
Assignment Questions
History

प्र.1 संक्षिप्त टिप्पणी ?

अ. थामस मोरे

Thomas More

ब. विलियम शेक्सपियर

William Shakespeare

प्र.2 नेपोलियन के पतन के कारणों की विवेचना कीजिए ?

Critifally examine the Causes of the down fall of Napoleon?

B.A. IV sem ATKT Examination
Assignment Questions
History

भारतीय इतिहास 1858 से 1950 ई.

प्र.1 होमरूल आंदोलन के उद्देश्य की व्याख्या कीजिये ?

Explain AIMS of the home Rule movement?

प्र.2 भारत छोड़ो आंदोलन का वर्णन कीजिये ?

Difine the Quit India Movement ?

B.A. 2nd sem ATKT Examination
Assignment Questions
(Foundation Courses) Paper- 1st Hindi

प्रश्न-1 पुष्प की अभिलाषा कविता का भावार्थ लिखिए ।

प्रश्न-2 अंतर्ज्ञान और नैतिक जीवन के संबंध में डॉ. सर्व पल्लई राधाकृष्णनन के विचारों का वर्णन कीजिए ।

B.A. 2nd sem ATKT Examination
Assignment Questions
Paper-2nd English

Q1 What does the poet mean by “where knowledge is free”?

Q2 How did the grandmother celebrate the homecoming of her grandson?

B.A. 2nd sem ATKT Examination
Assignment Questions
Paper- 3rd Entrepreneurship Development

प्रश्न1- उद्यमिता का महत्व बताइये?

Explain the importance of Entrepreneurship?

प्रश्न2- उद्यमिता राष्ट्र की बहुमुखी विकास में योगदान करती है । स्पष्ट कीजिए ।

Entrepreneurship Contribution into the all-round development of nation explain.

B.Sc. 6th sem ATKT Examination

Assignment Questions

Sub: Mathematics

Real Analysis, Discrete Mathematics & Optionals

रेखिक बीजगणित, संख्यात्मक विश्लेषण

1. माना (X, d) एक दूरीक समष्टि है और माना d^* निम्न प्रकार परिभाषित है।

$$d^*(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)}, x, y \in X$$

दर्शाइये कि d^* , X पर दूरीक है

Let (X, d) be a metric space and let d^* be defined by setting

$$d^*(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)}, x, y \in X$$

Show that d^* is a metric on X .

2. किसी बूलीय बीजगणित $(B, +, \cdot, ')$ में किन्ही दो अवयवों a तथा b के लिए

In a Boolean algebra $(B, +, \cdot, ')$ for any two elements a and b

(i) $(a+b)' = a' \cdot b'$

(ii) $(a \cdot b)' = a' + b'$

B.B.A. 5th sem ATKT Examination

Assignment Questions

Sub: Statistics

प्रश्न1— निम्न आँकड़ों से माध्य व मध्यिका ज्ञात कीजिए?

From the following question find mean and median?

Age Group	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
Frequency	40	53	58	64	72	49	36

प्रश्न2— सहसंबंध विश्लेषण व समाश्रयण विश्लेषण से आप क्या समझते हैं?

What do you understand by correlation Analysis and Regression Analysis?

प्रश्न3— एक उष्णकटिबंधीय द्वीप पर रहने वाले 112 लोगों की आयु इस प्रकार है जिससे उन आँकड़ों की समझते हुए उनका बहुलक ज्ञात कीजिए?

The age of the 112 People who live on a tropical island are grouped as follows

Age	0-09	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89
Number	20	21	23	16	11	10	7	3	1

Find mode from the following data?

BBA (1st Sem. ATKT) Examination

Financial Accounting

1. अन्तर स्पष्ट कीजिए—
बहिखाता एवं लेखांकन
Make the difference between
Book keeping & Accounting
2. सहायक बहियों से क्या तात्पर्य है? इसके प्रकार बताइये।
What is subsidiary book? Explain its types.

BBA (2nd Sem. ATKT) Examination

Managerial Economics

1. प्रबंधकिय अर्थशास्त्र क्या है? इसके महत्व बताइये।
What is Managerial Economics? Give its Importance.
2. मांग के सिद्धांत को समझाइये?
Explain the Law of demand?