#### 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 छोडों आंदोलन का वर्णन कीजिये ? Difine the Quit India Movement ?

### B.A. 2<sup>nd</sup> sem ATKT Examination Assignment Questions (Foundation Courses) Paper- 1<sup>st</sup> Hindi

प्रश्न–1 पृष्प की अभिलाषा कविता का भावार्थ लिखिए।

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

### B.A. 2<sup>nd</sup> sem ATKT Examination Assignment Questions Paper-2<sup>nd</sup> Englsih

- Q1 What does the poet mean by "where knowledge is free"?
- Q2 How did the grandmother celebrate the homecoming of her grandson?

### B.A. 2<sup>nd</sup> sem ATKT Examination

### **Assignment Questions Paper- 3<sup>rd</sup> Entrepreneurship Development**

प्रश्न1— उद्यमिता का महत्व बताइये? Explain the importance of Entrepreneurship?

प्रश्न2— उद्यमिता राष्ट्र की बहुँमुखी विकास में योगदान करती है। स्पष्ट कीजिए। Entrepreneurship Contribution into the all-round development of nation explain.

#### **B.Sc.** 6<sup>th</sup> 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<sup>x</sup> is a matrix on X.

- 2. किसी बूलीय बीजगणित (B,+,·,') में किन्ही दो अवयवों a तथा b के लिए In a Boolen algebra (B,+,·,') for any two elements a and b
  - (i)  $(a+b)' = a' \cdot b'$
  - (ii)  $(a \cdot b)' = a' + b'$

#### **B.B.A.** 5<sup>th</sup> sem ATKT Examination

# **Assignment Questions Sub: Statistics**

प्रश्न1- निम्न ऑकडों से माध्य व मध्यिका ज्ञात कीजिए?

From the following question final 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 है?

What do you understand by correlation Analysis and Regression Analysis?

प्रश्न3— एक उष्णकटिबंधीय द्वीप पर रहने वाले 112 लोगो की आयु इस प्रकार है जिससे उन ऑकडो 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

- अन्तर स्पष्ट किजिए— बिहखाता 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 (2<sup>nd</sup> Sem. ATKT) Examination Managerial Economics

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