# INTERNAL ASSIGNMENT QUESTIONS Advanced Diploma in Vedic Astrology I - Semester

2025



#### PROF. G. RAM REDDY CENTRE FOR DISTANCE EDUCATION

(RECOGNISED BY THE DISTANCE EDUCATION BUREAU, UGC, NEW DELHI)

#### **OSMANIA UNIVERSITY**

(A University with Potential for Excellence and Re-Accredited by NAAC with "A" +. Grade)

whood

DIRECTOR Prof. N.Ch. Bhatracharyulu Hyderabad – 7 Telangana State

#### Dear Students.

Every student of PG Diploma in Vedic Astrology II Semester has to write and submit Assignment for each paper compulsorily. Each assignment carries 20 marks. The marks awarded to the students will be forwarded to the Examination Branch, OU for inclusion in the marks memo. If the student fail to submit Internal Assignments before the stipulated date, the internal marks will not be added in the final marks memo under any circumstances. The assignments will not be accepted after the stipulated date. Candidates should submit assignments only in the academic year in which the examination fee is paid for the examination for the first time.

Candidates are required to submit the Exam fee receipt along with the assignment answers scripts at the concerned counter on or before **30.08.2025** and obtain proper submission receipt.

ASSIGNMENT WITHOUT EXAMINATION FEE PAYMENT RECEIPT (ONLINE) WILL NOT BE ACCEPTED

Assignments on Printed / Photocopy / Typed will not be accepted and will not be valued at any cost. Only

HAND WRITTEN ASSIGNMENTS will be accepted and valued.

Students are advised not to use Black Pen.

Methodology for writing the Assignments (Instructions):

- 1. First read the subject matter in the course material that is supplied to you.
- 2. If possible read the subject matter in the books suggested for further reading.
- 3. You are welcome to use the PGRRCDE Library on all working days for collecting information on the topic of your assignments. (10.30 am to 5.00 pm).
- 4. Give a final reading to the answer you have written and see whether you can delete unimportant or repetitive words.
- 5. The cover page of the each theory assignments must have information as given in FORMAT below.

#### **FORMAT**

- 1. NAME OF THE STUDENT
- 2. ENROLLMENT NUMBER
- 3. NAME OF THE COURSE
- 4. NAME OF THE PAPER
- 5. DATE OF SUBMISSION
- 6. Write the above said details clearly on every subject assignments paper, otherwise your paper will not be valued
- 7. Tag all the assignments paper wise and submit them in the concerned counter.
- 8. Submit the assignments on or before <u>30.08.2025</u> at the concerned counter at PGRRCDE, OU on any working day and obtain receipt.

DIRECTOR

INTERNAL ASSIGNMENT QUESTION PAPER Aug - 2025

Course:

Padv.
Diploma in Vedic Astrology (1st Semester)

Paper 1: Vaidika Jyothisha Vignanam - Charitra

వైదిక జ్యోతిష విజ్ఞానం - చరిత్ర

విభాగం - ఎ

#### లఘు సమాధాన ప్రశ్నలు

 $5 \times 2 = 10$ 

- 1. జ్యోతిషం నిర్వచనాలు, మౌలిక విభాగాలను తెలియజేయండి.
- 2. హూరా శాస్త్ర విభాగాన్ని గూర్చి పరిచయం చేయండి.
- 3. వేదాంగ జ్యోతిష ప్రాధాన్యత తెలపండి.
- 4. జ్యోతిష శాస్త్రంలో యుగ విభజనను తెలిపండి.
- 5. వైదిక వాజ్మయంలో జ్యోతిషం గురించి వివరించండి.

విభాగం - బి

### వ్యాస రూప సమాధాన ప్రశ్నలు

 $2 \times 5 = 10$   $2 \times 10 = 30$ 

- 1. సంహీతా భాగాన్ని సవివరంగా పరిచయం చేయండి.
- 2. జ్యోతిష శాస్త్ర ప్రవర్తకుల గూర్చి వివరంగా తెలియజేయండి.

### INTERNAL ASSIGNMENT QUESTION PAPER - Aug - 2025

Course:

Diploma in Vedic Astrology (1st Semester)

Paper 2: Khagola Vignanam

ఖగోళ విజ్జానం

విభాగం - ఎ

#### లఘు సమాధాన ప్రశ్నలు

 $5 \times 2 = 10$ 

- 1. గ్రహాల ఆవిర్భావ విధానాన్ని తెలియజేయండి.
- 2. విశ్వంలో సూర్యుని స్థానాన్ని పరిచయం చేయండి.
- 3. చంద్ర భూమ్యాకర్నణల గూర్చి రాయండి.
- 4. ఖగోళ జ్యోతిష శాస్త్రాల అనుబంధం తెలపండి.
- 5. ట్రముఖ ఖగోళ శాస్త్రవేత్తలను వివరించండి.

ವಿಭాగం - ಬಿ

వ్యాస రూప సమాధాన ప్రశ్నలు

 $2 \times 5 = 10$ 

- 1. దక్షిణాకాశంలో నక్షత్ర మండలాల వివరాలను తెలపండి.
- 240=20
- 2. మేషాది రాశుల ఖగోళ స్వరూపాలను తెలియజేయండి.

INTERNAL ASSIGNMENT QUESTION PAPER - Aug - 2025

Course: Diploma in Vedic Astrology (1st Semester)

Paper 3: Phalitha Jyothisham - Moulikamshalu

ఫలిత జ్యోతిషం – మౌలికాంశాలు

విభాగం - ఎ

లఘు సమాధాన ప్రశ్నలు

 $5 \times 2 = 10$ 

- 1. గ్రహాల స్వక్షేత్రాలు, ఉచ్చ నీచలు, మూల త్రికోణాలు తెలియజేయండి
- 2. గ్రహాలకు గల వేరువేరు దృష్టులను వివరించండి.
- 3. రాశులు, గ్రహాలు, నక్ష్మతాలకు గల సంబంధం తెలపండి.
- 4. వాయుతత్వ రాశుల లగ్నాల ఫలితాలు వివరించండి.
- 5. గురు, కుజ, శని గ్రహాల వ్యాధి కారకత్వాలను తెలియజేయండి.

విభాగం - బి

2×10=20

వ్యాస రూప సమాధాన ప్రశ్నలు

 $2 \times 5 = 10$ 

- 1. వృషభ, సింహ, మకర రాశులకు ఆధిపత్య శుభాశుభ గ్రహాలను గమనించే విధానం తెలపండి.
- 2. గ్రహాధిపత్యాలను అనుసరించి ద్వాదశ రాశుల కారకత్వాలను ఎలా నిర్ణయించవచ్చు.

INTERNAL ASSIGNMENT QUESTION PAPER - Aug - 2025

Course: Diploma in Vedic Astrology (1st Semester)

Paper 4: Muhurtham

ముహూర్తం

విభాగం - ఎ

#### లఘు సమాధాన ప్రశ్నలు

 $5 \times 2 = 10$ 

- 1. నక్షత్రాలను విభజించి, వాటిని ఏ కార్యక్రమాలకు వినియోగించాలో తెలియజేయండి.
- 2. 'గృహారంభ, గృహ డ్రువేశ ముహూర్తాల విధానాన్ని తెలపండి.
- 3. ఉపనయన ముహూర్తానికి అవసరమైన విషయాలను తెలియజేయండి.
- 4. ట్రాయాణ ముహూర్తాలను ఎలా నిర్ణయించాలి.
- 5. తారాబలం, పంచక రహితాలను గూర్చి వివరించండి.

విభాగం - బి

2 X 1

#### వ్యాస రూప సమాధాన ప్రశ్నలు

- .1. ఏక వింశతి మహా దోషాలను వివరించండి.
- 2. షోడశ సంస్కారాలను గూర్చి స్థూలంగా పరిచయం చేయండి.