



**KARNATAK UNIVERSITY, DHARWAD
ACADEMIC (S&T) SECTION**

**ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಧಾರವಾಡ
ವಿದ್ಯಾಮಂಡಳ (ಎಸ್&ಟಿ) ವಿಭಾಗ**



Tele: 0836-2215224
e-mail: academic.st@kud.ac.in
Pavate Nagar, Dharwad-580003
ಪಾವಟೆ ನಗರ, ಧಾರವಾಡ - 580003

NAAC Accredited
'A' Grade 2014

website: kud.ac.in

No. KU/Aca(S&T)/JS/MGJ(Gen)/2024-25/436

Date: 11 NOV 2024

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ವಿಷಯ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿಯನುಸಾರ 2024-25ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನಿಂದ ಎಲ್ಲ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳಿಗೆ / ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಡಿಪ್ಲೋಮಾಗಳಿಗೆ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಕಟಣೆ ಕುರಿತು.

- ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆಯ ನಿರ್ಣಯ ಸಂಖ್ಯೆ: 2 ರಿಂದ 9, ದಿ: 08.11.2024.
2. ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ದಿನಾಂಕ: 11.11.2024.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿಯನುಸಾರ 2024-25ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಎಲ್ಲ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಗಳಾದ M.A./M.Sc/M.Com/MBA/M.Ed 1 ರಿಂದ 4ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು 1 & 2ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ಗಳ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಡಿಪ್ಲೋಮಾಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾವಿಷಯಕ ಪರಿಷತ್ ಸಭೆಯ ಅನುಮೋದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕಾರಣ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಎಲ್ಲ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು / ಸಂಯೋಜಕರು / ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳು / ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರುಗಳು / ಶಿಕ್ಷಕರು ಸದರಿ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸದರಿ ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಕ.ವಿ.ವಿ. ಅಂತರ್ಜಾಲ www.kud.ac.in ದಲ್ಲಿ ಭತ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆಯನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸುವುದು.

Arts Faculty

Sl.No	Programmes	Sl.No	Programmes
1	Kannada	8	MVA in Applied Art
2	English	9	French
3	Folklore	10	Urdu
4	Linguistics	11	Persian
5	Hindi	12	Sanskrit
6	Marathi	13	MPA Music
7	MVA in Painting		

Faculty of Science & Technology

Sl.No	Programmes	Sl.No	Programmes
1	Geography	10	M.Sc (CS)
2	Chemistry	11	MCA
3	Statistics	12	Marine Biology
4	Applied Geology	13	Criminology & Forensic Science
5	Biochemistry	14	Mathematics
6	Biotechnology	15	Psychology
7	Microbiology	16	Applied Genetics
8	Zoology	17	Physics
9	Botany	18	Anthropology

Faculty of Social Science

Sl.No	Programmes	Sl.No	Programmes
1	Political Science	8	Journalism m & Mass Commn.
2	Public Administration	9	M.Lib. Information Science
3	History & Archaeology	10	Philosophy
4	A.I.History & Epigraphy	11	Yoga Studies
5	Economics	12	MTTM
6	Sociology	13	Women's Studies
7	MSW		

Management Faculty

Sl.No	Programmes	Sl.No	Programmes
1	MBA	2	MBA (Evening)

Faculty of Commerce

Sl.No	Programmes	Sl.No	Programmes
1	M.Com	2	M.Com (CS)

Faculty of Education

Sl.No	Programmes	Sl.No	Programmes
1	M.Ed	2	M.P.Ed

OEC subject for PG

Sl.No	Programmes	Sl.No	Programmes
1	Russian	5	Veman Peetha
2	Kanaka Studies	6	Ambedkar Studies
3	Jainology	7	Chatrapati Shahu Maharaj Studies
4	Babu Jagajivan Ram	8	Vivekanand Studies

PG Diploma

Sl.No	Programmes	Sl.No	Programmes
1	PG Diploma in Chatrapati Shahu Maharaj Studies	2	P.G. Diploma in Women's Studies
3	P.G. Diploma in Entrepreneurial Finance		

ಅಡಕ: ಮೇಲಿನಂತೆ


ಕುಲಸಚಿವರು.

ಗೆ,

1. ಕ.ವಿ.ವಿ. ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಕ್ಷರುಗಳಿಗೆ / ಸಂಯೋಜಕರುಗಳಿಗೆ / ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ / ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರುಗಳಿಗೆ
2. ಎಲ್ಲ ನಿಖಾಯದ ಡೀನರು, ಕ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ.

ಪ್ರತಿ:

1. ಕುಲಪತಿಗಳ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ.
2. ಕುಲಸಚಿವರ ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ.
3. ಕುಲಸಚಿವರು (ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ) ಆಪ್ತ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ಕ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ.
4. ಅಧೀಕ್ಷಕರು, ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ / ಗೌಪ್ಯ / ಜಿ.ಎ.ಡಿ. / ವಿದ್ಯಾಂಡಳ (ಪಿ.ಜಿ.ಪಿ.ಎಚ್.ಡಿ) ವಿಭಾಗ/ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ಟ್ / ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದವಿಗಳ ವಿಭಾಗಗಳು, ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ.
5. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕಾಲೇಜು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ / ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ.
6. ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಐ.ಟಿ. ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ವಿ. ಧಾರವಾಡ ಇವರಿಗೆ ಕ.ವಿ.ವಿ. ಅಂತರಜಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು.

ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΚΑΤΑΡΤΗΣΗΣ, ΖΗΤΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΕΩΝ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ



ΙΑΝΝΙΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ

2024-25
Ι.Ε.Π. | ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ



KARNATAK UNIVERSITY, DHARWAD

Faculty of Arts

Two Years PG Programme

M.A. Kannada

Programme structure and Syllabus

As per NEP-2020

With Effect from 2024-25

GENERAL INSTRUCTIONS

I. CREDIT, WORKLOAD AND SYLLABUS EQUIVALENCE

1. One credit is equal to 1 hour theory teaching per week.
2. One credit is equal to 2 hour practical teaching per week.
3. One credit is equal to 15 hours theory syllabus per semester (1 Unit is equal to 15 Hours)
4. One credit is equal to 30 hours practical syllabus per semester (1 credit practical is equal to 2 hours/ week)

A. Workload for theory subjects

1. There shall be 16 hrs/week workload for Assistant Professor
2. There shall be 14 hrs/week workload for Associate Professor/ Professor/Senior Professor.
3. There shall be 2hrs/week workload relaxation for Guiding Ph.D. students

B. Workload for practical subjects

1. There shall be 20 hrs/week workload for Assistant Professor
2. There shall be 18 hrs/week workload for Associate Professor/ Professor/Senior Professor.
3. There shall be 2hrs/week workload relaxation for Guiding Ph.D. students

C. Workload for practical batches

1. A batch of 10-12 students shall have 1 teacher

D. Workload for Project

1. Students for projects / internship shall be preferably guided by permanent faculty for atleast 10 students by sharing equally among the permanent faculty. If remained excess shall be allotted to other teacher's on roll on temporary basis.
2. If there are no permanent faculty, the students shall be distributed among the temporary teachers on roll.
3. There shall be maximum of 4 hrs/week workload for guiding the students for project work irrespective of number of students.

II. ALLOTMENT OF SPECIALIZATION: While allotting specialization in 3rd and 4th semester, minimum of 10 students shall have to select the specialization.

III. ATTENDANCE: 75% attendance is mandatory for every course (paper). No marks are reserved for attendance. If the candidates fail to fulfill 75% attendance in any one of the course (paper) in the given semester, such candidate is not eligible to appear for examination in all the papers and candidate has to get the readmission for such semester. However, up to 20% attendance may be condoned with the supportive documents for a student who represents University /State / National level sports, cultural and other events. Monthly attendance shall be displayed on notice board.

IV. CREDIT AND MARKS EQUIVALENCE

1. Generally, 20% weightage for Formative assessment and 80% weightage for Summative assessment.
2. Up to 2 credits equal to 50 marks (10 marks Formative assessment and 40 marks summative assessment).
3. 3-4 credits equal to 100 marks (20 marks Formative assessment and 80 marks summative assessment).
4. 5-6 credits equal to 150 marks (30 marks Formative assessment and 120 marks summative assessment).
5. Example for 100 marks out of which 20 marks for Formative assessment i.e., Formative Assessment shall be in three internal assessments i.e.: IA examination for 10 marks, assignment for 05 marks and seminar presentation for 05 marks of every semester.

V. Conduct of Examination

1. Formative assessment examination shall be conducted for 1hr. There shall not be any provision for improvement. A special Formative assessment examination shall be conducted for a student who represents University /State / National level sports, cultural and other events if a schedule is overlapping.
2. 80 marks summative theory examination shall be conducted for 3 hrs and 40 marks for 1.5 hrs.
3. 80/ 40 marks Formative / Summative Practical examination shall be conducted for 4 hrs.
4. There shall be a single examiner for both even and odd semesters' Formative Practical examination.
5. There shall be a single examiner for odd semester Summative Practical examination and two examiners for even semester Summative Practical examination; one from internal and other shall be external examiner.

VI. Assessment

1. **Theory papers:** There shall be a single valuation for odd semester theory papers preferably internal examiner and double valuation for even semesters; one from internal and other shall be external examiner.
2. **Project/Internship assessment**
 - A) **For 100 marks Project/Internship assessment (Wherever applicable)**
 - i. **Formative Assessment:** Project/Internship assessment carrying 20 marks out of 100 marks
Candidate has to submit two Progress Reports; each carries 10 Marks. i.e. 10 x 2= 20 marks.
 - ii. **Summative Assessment:** Project/Internship assessment carrying 80 marks out of 100 marks
 - a. Project Report : 30

- b. Theory Examination : 50

B) For 150 marks Project/Internship assessment (Wherever applicable)

- i. **Formative Assessment:** Project/Internship assessment carrying 30 marks out of 150 marks
Candidate has to submit two Progress Reports; each carries 15 Marks. i.e. $15 \times 2 = 30$ marks.
- ii. **Summative Assessment:** Project/Internship assessment carrying 120 marks out of 150 marks
 - a. Project Report : 60
 - b. Presentation : 35
 - c. Viva-voce : 25

VII. Passing criteria:

1. There shall be no minimum passing marks for Formative assessment.
2. Candidate has to score minimum 40% in summative examination and fulfill 40% of the maximum marks including Formative assessment marks. For example: for 80 marks summative examination, candidate has to score minimum of 32 marks (40%) and should score cumulatively 40 marks including formative assessment in every course.

VIII. DECLARATION OF RESULT

1. Candidate has to score 40% as above in all the courses to pass the semester end examination to declare pass.
2. **Percentage and Grading:** Result shall be declared in terms of SGPA and at the end of four semesters as CGPA. The calculation of CGPA is as under
3. If P is the percentage of marks secured (IA + semester end score) by the candidate in a course which is rounded off to the nearest integer, the grade point (GP) earned by the candidate in that course will be given as below.

Percentage (%)	Grade(GP)	Percentage (%)	Grade(GP)
40	4.0	71-75	7.5
41-45	4.5	76-80	8.0
46-50	5.0	81-85	8.5
51-55	5.5	86-90	9.0
56-60	6.0	91-95	9.5
61-65	6.5	96-100	10.0
66-70	7.0		

Grade point of less than 4 shall be considered as fail in the course, hence, GP=0 and for the absent candidate also GP=0

4. A student's level of competence shall be categorized by grade point (GP), Semester Grade Point Average (SGPA) and Cumulative Grade Point Average (CGPA) of the programme.
5. **Semester Grade Point Average (SGPA):** The SGPA is a ratio of sum of the number of Credit Grade Points scored from all the courses (subject) of given semester to the total credits of such semester in which the candidate studied. (Credit Grade Points of each course = Credits x GP).
6. **Cumulative Grade Point Average (CGPA):** It is calculated as below for 4 semester programme.

$$\text{CGPA} = \frac{(\text{Credit}_1 \times \text{SGPA}_1) + (\text{Credit}_2 \times \text{SGPA}_2) + (\text{Credit}_3 \times \text{SGPA}_3) + (\text{Credit}_4 \times \text{SGPA}_4)}{\text{Total credits of programme (sum of credits of 4 semesters)}}$$

7. After studying and passing, all the credits prescribed for the programme the degree shall be awarded with CGPA score after rounding off to second decimal and class distinguishing as second class, first class, and distinction along with grade letter as under:

CGPA of the programme(Degree)	Class obtained	Grade Letter
9.5 to 10.00	Outstanding	A ⁺⁺
7.00 to 9.49	Distinction	A ⁺
6.00 to 6.99	First Class	A
5.50 to 5.99	Second class	B ⁺
5.00 to 5.49		B
4.00 to 4.99	Pass	C
Less than 4.0	Fail/ Reappear	D

8. Each semester Grade Card shall have marks and SGPA and final Grade Card shall have semester wise marks obtained in all semesters, CGPA and % of cumulative marks obtained from all semesters.
9. There shall be Revaluation / Challenge valuations provisions as per the prevailing rules and regulations.
10. Marks obtained from the OEC shall not be considered for award of CASH PRIZE / RANK / GOLD MEDAL.

IX. MAXIMUM DURATION FOR COMPLETION OF THE PROGRAMME

A candidate admitted to any P.G. Programme shall complete it within a period, which is double the duration of the programme from the date of admission.

X. ANY OTHER TERMS AND CONDITIONS

Apart from the above, the prevailing rules and regulation are valid for any other matters which are not addressed in this regard.

**Karnatak University,
Dharwad
Programme structure: Effective from 2024-25**

Sem.	Type of Course	Theory/ Practical	Course Code	Course Title	Instructi on hour/ week	Totalho urs / sem	Duration of Exam	Marks			Credits
								Formative	Summative	Total	
I	DSC-1	Theory	C1KAN001T	ಘಟನಾ ಪರಿಚಯ (ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನ)	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
	DSC-2	Theory	C1KAN002T	ವಿವಿಧ ಘಟನಾ ವಿಧಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅರ್ಥೈಸುವುದು.	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
	DSC-3	Theory	C1KAN003T	ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ವಿಧಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಅನ್ವಯ.	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
	DSC-4	Theory	C1KAN004T	ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ವಿಧಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಅನ್ವಯ.	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
	DSC-5	Theory	C1KAN005T	ಘಟನಾ ವಿಧಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅರ್ಥೈಸುವುದು.	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
	DSC-6	Theory	C1KAN006T	ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ವಿಧಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಅನ್ವಯ.	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
								120	480	600	24
II	DSC-7	Theory	C2KAN001T	ಘಟನಾ ವಿಧಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅರ್ಥೈಸುವುದು.	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
	DSC-8	Theory	C2KAN002T	ಘಟನಾ ವಿಧಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಅರ್ಥೈಸುವುದು.	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
	DSC-9	Theory	C2KAN003T	ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ವಿಧಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಅನ್ವಯ.	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04

	DSC-10	Theory	C2KAN004T	„Á»vÁ «ªÁ±ĐiÁ vÁvPvÉªÁvÁU ªÁvÁvPvÉ	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
	DSC - 11	Theory	C2KAN005T	ªÁªÁPAªÁUªÁ CzÁiÁEA : (vÁvPvÉªÁvÁU ªÁvÁvPvÉ)	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
	OEC - 01	Theory	O2KAN206T	DzÁªÁPEkªÁ „Á»vÁ ªÁvÁU-1 (vÁvPvÉªÁvÁU ªÁvÁvPvÉ)	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
								120	480	600	24
III	DSC-12	Theory	C3KAN001T	vÉªÁªÁ „Á»vÁ (vÁvPvÉªÁvÁU ªÁvÁvPvÉ)	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
	DSC-13	Theory	C3KAN002T	PEkªÁªÁvÉªÁvÁU ªÁvÁvPvÉ	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
	DSE-14	Theory	C3KAN003T	PEkªÁUªÁªÁªÁzEA ªÁªÁ	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
	DSC-15	Theory	C3KAN004T	CEªÁªÁzÁ: vÁvÁvÁvÉ ªÁªÁEA	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
	DSE-1.1	Theory	C3KAN105AT	ªÁªÁªÁªÁªÁ							
	DSE-1.2	Theory	C3KAN105BT	PEkªÁªÁªÁªÁªÁ CzÁiÁEA	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
	DSE-1.3	Theory	C3KAN105CT	ªÁªÁªÁªÁªÁ CzÁiÁEA zÁªÁEªÁªÁªÁªÁªÁ							

	OEC-02	Theory	O3KAN206T	DZĀ=PI PEKĀ, Ā>vĀ ĀUĤ-2	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
IV	DSC-16	Theory	C4KAN001T	dĒĀĤĀ, Ā>vĀ : (vĀwPĀĤ Ā ĀvĀU ŸbĀUĀĀ)	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
	DSC-17	Theory	C4KAN002T	ZĀĉĉĀ ĀĤĀ «eĀĒĀ	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
	DSC-18	Theory	C4KAN003T	PEKĀ, Ā±ĒĀZĒĒ Ā ĀvĀU OgĀ ŸĒĀzi gZĒĒ	04	60hrs	02hrs	20	80	100	04
	DSC-19	Theory	C4KAN004T	CAĀĒĀ, PĀZĀĀĪUĀĀ , ĀĀ ĤwPĀ CzĀĪĒĒĀ (vĀwPĀĤ Ā ĀvĀU ŸbĀUĀĀ)	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
	DSC-20	Theory	C4KAN005T	ĀĀ>ĀĀ, Ā>vĀ	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
	DSE-2.1	Theory	C4KAN106AT	±Ā, ĒĒĀ, Ī CzĀĪĒĒĀ	04	60hrs	03hrs	20	80	100	04
	DSE-2.2	Theory	C4KAN106BT	ĀWĀĪ Ā «eĀĒĀ Ā ĀvĀU ĒĀĀ Ā «eĀĒĀ CzĀĪĒĒĀ							
	DSE-2.3	Theory	C4KAN106CT	«ĀĤĀ PĀĀ CzĀĪĒĒĀ : dĒĀ : (vĀwPĀĤ Ā ĀvĀU ŸbĀUĀĀ)							
								120	480	600	24
					Total			480	1920	2400	96

JA.J PĒĀĀ ĀMPĒĀVĪĀ PĀIĀĪPĀĀ

GZĒVĀVĀ

JA.J PĒĀĀ ĀMPĒĀVĪĀ YZK PĀIĀĪPĀĀ C^a ĀIĀ JgĀ^a ĀDUMĀVZNY MI ĀO ĒĀ^āĀ ĪĀ ĒUMĒĀB MĀĀĒĀRGĀVĒĒ «ZĀYĒUMĀ YĪĒ ĪĀ ĒEP Ē DgĀ YĪBĀMĒĀB NZĀ ĀPĀUĀVĒĒ JA.J PĒĀĀ ĀMPĒĀVĪĀ YZK PĀIĀĪPĀĀ ĒĀB ĀIĀ^āĀIĀV YĒgĒ¹ZĀ «ZĀYĒUMĀ F Ā^a ĀXĒUMĒĀB YĒĒĀPĒĒĀ^aĒĀ.

eĀĒĀSĀCĪYĀVĀ

1. PĒĀĀ Ā»VĀ ĀĀĀ^ā ĀVĀ ĪĀ ĒUMĒĀ PĀJ VĀ GEMĀ^ā ĀI ĒĀ eĀĒĒĒĒB YĒĀIĀ^aĒĀ.
2. PĀ^ā PĪĒĒ ĒĀI PĀ PĀZĀSj, «^aĀ^āĒ MĀĀĒĀQĀVĒ C^āĒĀVĀ ĀVĀ ĒZĀ^ā PĀ YĒBĀMĒĀB «^āĒ^āĪĀ^ā PĀ Ā^āXĒGĀUMĀ^aĒĀ.
3. PĒĀĀ Ā»VĀ PĀ gZĒĒĀIĀZĀ Lw^āĀ^a PĀ ĀVĀ ĪĀ ĒWPA ĪZĀ ĒĀĒB UĒĒĀVĀ CZĀ Ā^āgĒĀIĀ ĒvĒĀ ĀĀ^ā ĪĀ Ī^āVĀĒĀCĪĒ EI ĀPĒĒĒĒĀ ĪĀVĀ ĀSĀZĒĒĒB Cx^āĀ^āPĒĒĒĀ^aĒĀ.
4. Ā»VĀ PĀĀĒ ĪĀ ĒUMĒĀB PĀJ VĀ ĒZĀWPA wĀ^āĀ^ā PĀIĀĒB YĒĒĀ YĒBĀMĒĀ «^āĪ^āĪĀIĀ^ā ĒSĀ^ā PĒĒĒĀ^aĒĀ.

PĒĀĀ ĀSĀCĪYĀVĀ

1. PĒĀĀ ĀĀĀIĀ NZĀ, SgPĀ ĀVĀ GvĒĒ^ā ĀI ĒĀ ĪĀPĒĀ PĒĒ^āUMĒĀB ĪĀ^ā PĒĒĒĀ^aĒĀ.
2. PĒĀĀ ĀĀ^ā YĒBĀMĒĀB EAVĀĀ^ā ĀVĀ ĒvĒĀ ĀĀ^āUMĒĀCĒĀĀC^ā PĀ Ā^āXĒGĀUMĀ^aĒĀ.
3. Ā»VĀ PĪNUMĀ^a ĪĀ Ē ĒZĀIĀ, ZĒĒĒĒUMĒĀB Cx^āĀ^āPĒĒĒĒĀ^aĒĀ ĪĀĒPĀ C^āĒĀIĀ «ĒĀ^ā ĀVĀ ĪĀZĀ^ā UMĒĀB «^āĒ^āĪĀ^ā PĀ Ā^āXĒGĀUMĀ^aĒĀ.
4. PĒĀĀ ĀĀ^ā Ā»VĀ ĪĀ ĒUMĒĀB PĀJ VĀVĒ ĪĀĒĒĒVĀ ZĀ ĀĀ^āPUMĒĒ ĒVĒQ^āĒĒĒĒĀ^aĒĀ ĀVĀ ĪĀĒĒĒVĀ YĒSĀZĒUMĒĀB SgĀIĀ^ā Ā^āXĒĀ YĒĒĀPĒĒĀ^aĒĀ.
5. PĀ^ā PĪĒĒ PĀZĀSj, ĒĀI PĀ ĒZĀ ĪZĀ ĒĒPĀ^ā Ā»VĀ YĒBĀMĒĀB PĪĒĒ ĀĀ^āĒĀ Ā^āPĀZĀ C^āĒĀIĀ ĀVĀ ĀĀĒPĒĒĒUMĒĀB gĒĒ^ā PĒĒĒĒĀ^aĒĀ.
6. PĒĀĀ Ā»VĀ YĒĀYĒĀIĀ YĒĀ^āĪĀVĀ SĀCgĀ^ā fĀ^āĒĀ PĀ^āFUMĒĀB C^āĒĀ^āPĒĒĒĒĀ^aĒĀ.
7. PĒĀĀ ĪĀ ĒWPA YĒĀYĒĀIĀĒB ĒgĒ^āĀ^ā ĀVĀ YĒĀĀ ĀĀ^āĀ^ā ĀĒĒĒ^ā PĀIĀĪ^āĒĀ ĪĀ^āĒĀUMĒĀ^aĒĀ.
8. ĒĒPĀ^āĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒ ĒĒĒĒĒĒ «^aĀ^āĀ^āĒ PĒĒĒĒĒ UMĒĀB ĪĀ^ā PĒĒĒĒĀ^aĒĀ.
9. ĒĒ ĪĀ ĒW, ĒĒ PĀĀĒ ĀVĀ ĒĒ ĒĒĒĒ PĀ Ā^āĀ^āUMĒĀB YĒĀĀ UĒgĀ^āĀ^ā PĀĒĀ ĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒ ĒZĀ ĒĒĒĒĒĒĒĒĒĒ ĀĀ^āĒĒĒĒĒĒ VĀĒĀIĀ^aĒĀ.

აქტივაციის წესები

1. აქტივაციის პერიოდში «საქართველოს მშენებლობისა და კონსტრუქციის» კომპანია შეიქმნება და დაიწყებს მუშაობას.
2. პერიოდში «საქართველოს მშენებლობისა და კონსტრუქციის» კომპანია დაიწყებს მუშაობას და დაიწყებს მუშაობას.
3. ცენტრალური, რეგიონული, პროექტების, პროგრამების და აქტივაციის უბნების და დაიწყებს მუშაობას.
4. მშენებლობის, კაპიტალის, აქტივაციის, ანტიკორუფციის პერიოდში დაიწყებს მუშაობას.
5. სახელმწიფო, ანტიკორუფციის, ანტიკორუფციის პერიოდში დაიწყებს მუშაობას.
6. აქტივაციის, რეგიონული პერიოდში დაიწყებს მუშაობას.

O.E.C. Theory - 01 (O2KAN206T) $\exists x \forall y (P(x) \rightarrow Q(y)) \rightarrow \forall x (P(x) \rightarrow \exists y Q(y))$

3. Értékelés

DSC Theory – 12 (C3KAN001T) $\forall x \exists y (P(x) \rightarrow Q(y)) : (\forall x (P(x) \rightarrow \exists y Q(y)))$

DSC Theory – 13 (C3KAN002T) $\exists x (P(x) \rightarrow \forall y (Q(y) \rightarrow R(x)))$

DSC Theory – 14 (C3KAN003T) $\exists x (P(x) \rightarrow \forall y (Q(y) \rightarrow R(x)))$

DSC Theory – 15 (C3KAN004T) $\exists x (P(x) \rightarrow \forall y (Q(y) \rightarrow R(x)))$

DSE Theory – 1.1 (C3KAN105AT) $\exists x (P(x) \rightarrow \forall y (Q(y) \rightarrow R(x)))$

DSE Theory – 1.2 (C3KAN105BT) $\exists x (P(x) \rightarrow \forall y (Q(y) \rightarrow R(x)))$

DSE Theory – 1.3 (C3KAN105CT) $\exists x (P(x) \rightarrow \forall y (Q(y) \rightarrow R(x)))$

O.E.C. Theory - 2 (O2KAN206T) $\exists x \forall y (P(x) \rightarrow Q(y)) \rightarrow \forall x (P(x) \rightarrow \exists y Q(y))$

4. Értékelés

DSC Theory – 16 (C4KAN001T) $\exists x \forall y (P(x) \rightarrow Q(y)) : (\forall x (P(x) \rightarrow \exists y Q(y)))$

DSC Theory – 17 (C4KAN002T) $\exists x (P(x) \rightarrow \forall y (Q(y) \rightarrow R(x)))$

DSC Theory – 18 (C4KAN003T) $\exists x (P(x) \rightarrow \forall y (Q(y) \rightarrow R(x)))$

DSC Theory – 19 (C4KAN004T) $\exists x (P(x) \rightarrow \forall y (Q(y) \rightarrow R(x)))$

DSC Theory – 20 (C4KAN005T) $\exists x \forall y (P(x) \rightarrow Q(y))$

DSE Theory – 2.1 (C4KAN106AT) $\exists x (P(x) \rightarrow \forall y (Q(y) \rightarrow R(x)))$

DSE Theory – 2.2 (C4KAN106BT) $\exists x (P(x) \rightarrow \forall y (Q(y) \rightarrow R(x)))$

DSE Theory – 2.3 (C4KAN106CT) $\exists x (P(x) \rightarrow \forall y (Q(y) \rightarrow R(x)))$

1. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

DSC Theory - 1 (C1KAN001T) ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ (VΛWΠΑΕ^a ΔΛΛΥΔΑ)

ΜΕΡΟΣ Α : 100

Διάρκεια : 30

Βαθμολογία : 50

Αριθμός Ερωτήσεων (Πάνω/Κάτω/Βαθμολογία) : 05

Υπόβαθρο (Πάνω/Κάτω/Βαθμολογία) : 05

(Ερώτηση 15 Ύλη/Βαθμολογία) 15 Ύλη/Αριθμός Ερωτήσεων/Βαθμολογία/Γραφείο : 10

Ομάδα : 10

Γενικές Πληροφορίες

Οι υποδείξεις είναι υποχρεωτικές και αποτελούν μέρος της εξέτασης.

- Η υποβολή των απαντήσεων γίνεται μέσω της πλατφόρμας Blackboard. Οι απαντήσεις πρέπει να υποβληθούν πριν από την ώρα που καθορίζεται στην ανακοίνωση.
- Η διάρκεια της εξέτασης είναι 1 ώρα και 30 λεπτά. Η εξέταση αποτελείται από 15 ερωτήσεις. Οι απαντήσεις πρέπει να υποβληθούν πριν από την ώρα που καθορίζεται στην ανακοίνωση.
- Η εξέταση είναι ανοιχτού τύπου. Οι απαντήσεις πρέπει να υποβληθούν πριν από την ώρα που καθορίζεται στην ανακοίνωση.
- Η εξέταση αποτελείται από 15 ερωτήσεις. Οι απαντήσεις πρέπει να υποβληθούν πριν από την ώρα που καθορίζεται στην ανακοίνωση.
- Η εξέταση αποτελείται από 15 ερωτήσεις. Οι απαντήσεις πρέπει να υποβληθούν πριν από την ώρα που καθορίζεται στην ανακοίνωση.

Υπολογιστικές Μέθοδοι

- 1) Η μεθοδολογία της υπολογιστικής μεθόδου βασίζεται στην εφαρμογή των κανόνων της διαφορικής λογικής. Η μεθοδολογία βασίζεται στην εφαρμογή των κανόνων της διαφορικής λογικής. Η μεθοδολογία βασίζεται στην εφαρμογή των κανόνων της διαφορικής λογικής.
- 2) Η μεθοδολογία της υπολογιστικής μεθόδου βασίζεται στην εφαρμογή των κανόνων της διαφορικής λογικής. Η μεθοδολογία βασίζεται στην εφαρμογή των κανόνων της διαφορικής λογικής. Η μεθοδολογία βασίζεται στην εφαρμογή των κανόνων της διαφορικής λογικής.
- 3) Η μεθοδολογία της υπολογιστικής μεθόδου βασίζεται στην εφαρμογή των κανόνων της διαφορικής λογικής. Η μεθοδολογία βασίζεται στην εφαρμογή των κανόνων της διαφορικής λογικής. Η μεθοδολογία βασίζεται στην εφαρμογή των κανόνων της διαφορικής λογικής.

Υποδείξεις:

- 1) ±Α, ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ : ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ ΚΑΙ ΕΞΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΕΠΕΡΕΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΟΜΟΛΟΓΙΑΣ.
- 2) Πλάτος: Η απόσταση μεταξύ των ακμών των δύο παραλλелоγράμμων.
- 3) Αριθμός: Η συχνότητα με την οποία επαναλαμβάνεται ένα γεγονός.
- 4) Αριθμός: Η απόσταση μεταξύ των ακμών των δύο παραλλелоγράμμων.

ҶАҶАҶАҶАҶА

- | | |
|---|---|
| <p>1. АиААУЗР АО аАВАО А»вА ЗАЕДЕА</p> | <p>- ОАвОЕАХА ПАВАОПЕАн-ПЕАҚА аАВАО А, Ыв Е-АСЕ АУМЕГА 1983</p> |
| <p>2. ОЕ УЕАҚА А»вА ГЗАИПА®</p> | <p>- гА.АиА.зАгР АқПҗи ПЕАОИ ПА «±кзА®АиА, зАгР АқА - 1975</p> |
| <p>3. гАҶААиАВé аАВАО ДЗАаПА ПЕАҚА А»вА</p> | <p>- 2а АЗАА f.J .i. ПЕАОИ ПА А»вА СРАқкА АУМЕГА-1989</p> |
| <p>4. ААВЗА®вé</p> | <p>- JZi.J .i. гАВР ААзАаi: ПЕАОИ ПА А»вА СРАқкА, АУМЕГА 1990</p> |
| <p>5. ЕМЕГА аАгА ЕМЕГА А</p> | <p>- ОАвОЕАХА ПАВАОПЕАн : ПЕАҚА «±кзА®АиА, ОА! 1997</p> |
| <p>6. ОЕ УЕАҚА ЦгАУЕАЗИАИ</p> | <p>- 2а аА А аА ЕМЕГА : ПЕАҚА СЗАИЕА А, А аА ЕМЕГА «±кзА®АиА</p> |
| <p>7. ОЕ УЕАҚА А»вА Зҗ вёе</p> | <p>- J .i. J .i. ±АµVj гААi : САОвА АА, ПА АА±ЕА АУМЕГА 1999</p> |
| <p>8. ЗР вА ШАқААиА А»вА аАА-é аААРиО аАЗАА ААА</p> | <p>- АА±ЕА СУА ЕРМО</p> |
| <p>9. ААУаА±О</p> | <p>- Vgr УЕА«AzгAd (ААИ 1&2)</p> |
| <p>10. СЗАИЕА</p> | <p>- гАЕАЗБЗБ</p> |
| <p>11. ААА</p> | <p>- !. ®АА±А</p> |
| <p>12. А»вА аАВАО Аµé</p> | <p>- ±ААВЕАХА ЗА А-А</p> |
| <p>13. ШАқААиА ЗР вА А»вА</p> | <p>- ААгАµЕАВР А ½аА-é</p> |
| <p>14. А, Ыв аАВАО АДЕА ЗА®вé</p> | <p>- СгУМЕГА гАААЗАЗА</p> |
| <p>15. ШАқААиА А»вА вАВРА ЕЕ УМА</p> | <p>- С, Р ААД АгА</p> |
| <p>16. ПЕАҚА ШАқААиА А»вА</p> | <p>- А, А АА ПАИ гҗи, ПЕАЗБЕА»вА СРАқкА, ЕРЗРР</p> |
| <p>17. ОЕ УЕАҚА ПКАИА М®аА аААУМА</p> | <p>- қА. Vgr УЕА«AzгAd</p> |
| <p>18. ААВЗА®-ЕРА-ЗР вА ШАқААиАУМА САВ, АСАЗА</p> | <p>- Дгé аАтА®®, А аАтО А»вА «аА±О(АРЕ), ПЕАҚА аАВАО А, Ыв Е-АСЕ 2006</p> |
| <p>19. ПАЗАСҗ АиА°ё ДЗАаПАé аАВАО ЕРАé</p> | <p>- ДАМЕГА f.J .i. ±АР ААЕЗА А»вА «аА±О, (А.) JZi.J .i. гАВР ААзАаi, ПЕАОИ ПА А»вА СРАқкА, АУМЕГА-2001</p> |
| <p>20. ЗР вА А»вА аАВАО ЕВҗА АРЕУМА</p> | <p>- ЗААиАа ОҗРé ПЕАОИ ПА А»вА СРАқкА, АУМЕГА 1991</p> |
| <p>21. АА±АВР АЗУМА аАВАО ПЕАҚА А»вА АЗАА</p> | <p>- АЕæ¹.Сги, АиАгкЕАВ аАоА ПЕАҚА «±кзА®АиА, ОА! -2000</p> |

- 22. E P A « a A ± D - V g r O U E A « A z b A d , C P b a Y B A ± E A
A U b a 1975
- 23. ± D U ± A g z A i A a A A 1/4 - E A U b A d r . D g i . D P b a Y B A ± E A ° U E A q A
1987
- 24. E P A M E - q A . E b P M i ' ' A ° , A S a t a P E A O I P A
A » v A C P A q k A ' ' A U M E g A 1999

DSC Theory - 4 (C1KAN004T) P A Q A A » v A A V A , A D E ° A A Z A U A A

MI A O C A P U M A : 100
Y I N B E : 80

□ A i E A f v A P A A i A O (P A V B E A A i A O / Y b A D z A j v) : 05

Y S a z i a A q e E (P A V B E A A i A O / Y b A D z A j v) : 05

(P A A g A 15 Y A U A A Y S a z A A V A 15 Y A U A A A i E A f v A A A i A O A A A C z A A V A r f l i ' i g A Y A A e A e P A A
O g A Y j A P E : 10

G z E v A A V A A

F Y I N B A i A C z A i A E K A z A « z A y O U M A -

- e A E A z A j v P A z A D z A P A d U M E P e , P A M E ° A a A z P A U M A e A E M A g t z A , A P O a A z P A U M A V g A a z E A B Y j ' ' A « , A a g A .
- a A A » w v A v B E A C A z A d U M A U M A z A , t U ' ' E U E A 1/2 P A U E A 1/4 P A V g A a A E A C E A , A z A D z P e , P A M E ° A a A z P A U M A C Y A g A ± D U A z M U M E A B U A g w , A a g A .
- ' ' E C P A a A V A U ' ' E w P A Y B A V A i A ° e , P A M E ° A a A z P A U M A Y j u A a A P A j □ a D ° U A i A C U M P E A B a A E U A t A a g A .
- P E A q A E A q A - E A r A » v A z A ' ' A P A t U E , M z A i A , A , w a A V A U ' ' A p U M A , A a z D E A i A ° e , P A M E ° A a A z P A U M A , A a A f P A S z M A i E A B C x D - A ' P E E 1/4 A a g A .

1. P A M E ° A a A z P A - Y j P P E E Y B A g U M A , P A M E ° A a A z P A U M A a A V A U A a A A f P A S z M E A a A A f P A E A z A i A , a A » 1/4 A , S ° A P g A t , a A A E P A ° P A U M A g P U E Y j , g A Y B E
2. P A M E ° A a A z P A U M A Y B A z U M A - Y A g A Y j P A ' ' A p E P A t M A , A V A V A A » v A a v B E E C ° E A i A .
D z A P A Y I N B E ' ' A E A ° , z M E g z A D E A Z P E l a v b e U I T P A i A v b e C A v b e A O ° , E - Y I N B E A a A A f P A , A Y P P O v A T U M A (Y A , i S A P i) .
3. Y I N B E S g P A t U A i A « C k z A E U M A : Y I N B U M A S g P A ' ' A p E A » v A « a A ± D , a g A , A C P , T A R E A a g A v A i A j P E , A Y A z D A A i A , C A P A t , Y A g P A t A e A » A g A V A , a A z P A P A t A C U E A R E A
4. « z A E A E A a A z P A U M A P A A i A O P E A z A 1 z M E : A ' ' A p U E □ g M E Y U E a A V A O a A Z E A a g A , P A A i A O P E A U M A , z A , G z A g U A , L U M E G q A Y A - « E A A , A Y A z E E

5. PEIQA YINVAZIPA ANAVU PEIQA A»VA :
- J) gA.OA ZANMAAQE YAU. MPhO D®EgA API gAiNgA, QDAPgA AAdYI ZAZARgA YANAR.
- ©) AUKUAT, AQE dAIIAW, 2AEAIIPA dAIPEAOI PA YSAZPEAOI PA PEIQA A»VA YJ muVBE YGAZA APBAt, PEAOI PA Agiv, AAIEgA AZA.

YGA AAEUAUA:

1. PEIQA A»VA YINVAZIPA, EwOA A - YSAZPEAOI PA A»VA CPAQKA, 1993.
2. PEIQA ZPAE ANAVU A»VA YINVAZIPA - gAdEPAEKi 2AJA APAGAVI CZAIIEA PAAZBEYINVEGA.
3. History of Kannada Journalism an analytical study - K.V. Nagaraj 1987
4. YAU. MPhOIAAJA YINVA A»VA - qA. YArvI gAOEQA
5. PMAOA IAZPAUKA ANAVU PAAd - qA. r.©. EAAIPA

DSC Theory - 5 (C1KAN005T) «ZAGA A»VA (VAPAE ANVAUA)

MI AO CAPUKA : 100

VAPAE : 30

YbA : 50

AIIEAFVA PAIIO (PAINVAIIO/YbA DZAJ V) : 05

YSAZA MAQE (PAINVAIIO/YbA DZAJ V) : 05

(RAG15 YUAAYSAZ AN15 YUA:AIIEAFVAIIO AN ACZA ANRFI i gAYAAe AgPA

OgAYJ APE : 10

GZPVAVUA

F YINVAIA CZAIIEKAZA «ZAYOUMK -

- YAYPAZA DgA PAV 21EAI ANPAIEZPJUE AV SACgAA PEIQA IDEA A»VA YJAYJAIIO PATI PEAQA EZAJ PA AUAZUKA JKEYPEAB CJ AIAAJA.
- YAGAYJ PA MUMEB AAZAP «APP EAB AJ muVAVAPVIAIO YB YJ ZA PA PAXDGAUAJA.
- AEAPUE AVAVI AWPE SACPAVB AOJA YBVAIEAB-CEAI PA YADAtVAIEAB YAGAJ AAZAJ PA A»VA gA1gAA PEIQA ARPGA EZAJ PVAIA JKEYPEAB UbeAJA.
- PEIQA A»VAZAZAJ PA EFUMEB YBUKA »EBIAIO CXDAIARPEVAJA.

- 12) Pk PÁ^a ÿgAÿgÉ
13) PEIqA „Á»vÀ Zj vÉe
14) „ÁAUM/PkUMÄ
15) PÁ^a ÁgP Áä, EA PÁ^a avÉe
16) gÁWPA ÁAPEÄ °J ±ÄzBPA^a
17) P DdÉÄ^a ZIEUMÄ
18) PqPEÄ¼Ä^a Är^a Ä¼Ä^a
19) QÄVDEIPÄgÄ
20) ±Ä¹ ÄiÄ-3
21) PÁ^a ÁgP Áä, EA PEIqA „ÁgMÄ
22) PEIqA „Á»vÀ Zj vÉe
23) QÄVDEIPÄgÄ
24) PEIqA „Á»vÀ gMEÿUMÄ
25) ^aZIEÄ zP ÄÖ „ÁgÄ
26) ^aZIEÄ „Á»vÀ
27) ±gÄt gÄ CEÄ^a „Á»vÀ
28) ^aZIEUMP è «ÄgÄÉ^a Ä zP ÄÖ
29) ^aZIEÄ «ÉÄÄ
30) ^aZIEÄ „Á»vÀ ÿgAÿgÉ
31) «ÄgÄÉ^a „Á»vÀ
32) ±gÄt gÄ DyöPÄ aAVÉÉ
- 33) ^aÄzPÄ° ÄEA PEIqA „Á»vÀ ^aÄVÄÜ
C, Ä±ÄÉ
- 34) CEÄ^a ÄÄ „ÄÄ, ÄEWPA „PÄ, Ä^a ÄVÄÜ
°ÄqÄPÄI
- 35) ^aZIEÄ „Á»vÄzP è ÿj „gÄ ÿÄÖ
- «. 1ÄVÄgÄ^a ÄÄiÄä
- gÄ. 2Ä^a ÄÄUMz
- °Ä. ÿÄ ÉÄUgÄÄÄiÄä
- J.«. ÿÄÉÄ
- PÉ^a É. 2Ä^a PÄ^a ÄÄgi
- J⁻i. S, PÄgÄÄ
- °ÄUgÄÄÄ
- n.JÉi. ÉÄUgÄÄ
- n.«. ^aÄPÄÄZÄ[®] ±Ä¹Ü
- ±Ä^a Ä, ÄÄzBÄ ©zBÄPÄÄÇ
- ^aÄÉ, ÄEGÄ «.«.
- JZi.J, i. ^aÄPÄÄ±P ÄEWö
- qÄ.gÄ. 2Ä^a ÄÄUMz
- JA.Dgi. 2Ä^a ÄÄ, Ä ÄEWö
- JA. azÄÉÄzP ÄEWö
- qÄ.JZi. wÿÄgÄzBÄÄÄ
- qÄ.JZi. wÿÄgÄzBÄÄÄ
- qÄ. VgÄ⁰ UÄÉÄ«ÄzBÄÄÄ
- qÄ. «if. ÿÇeÄgÄ
- qÄ. J, i.JA. »gÄ^a ÄÄ
- qÄ. dÄiÄ² ÄÄzÄÄÄ
- PEIqA „Á»vÄ ÿÄÉgÄ^a ÄÉ° ÄPÄÄt
^aÄÄ⁻ÄiÄ ÿÄ, PÄUMÄ. PEÄÖI PÄ „Á»vÄ
CPÄqÄÄ, ÄÄUMÄEGÄ.
- S, PÄgÄÄ PÄÄÄr, PÄÄÄÿÄ ÄÄUMÄEGÄ
- «d° ÄUMÄ^a ÄÄn° ÄÄÄ
„ÄÄ ÿÄÄ±ÄÄ ÄÄUMÄEGÄ 2020.

- | | |
|---|--|
| 15. j A UÉ | - j. A. qÁ. 2ª ÚBA±i. J. i. JZi.
(C©EAEÁUBax) gÁUÁ ±gÁVÁgÁ
"ÁUÁMEgÁ 1997 |
| 16. PEÁqÁ EPÁEÁI PÁ áÁVÁU ÝÁ±ÁVÁ ÝBAªÁ | - °ÚqÉ CªÁÁV: PZAS ÝBA±EA
"ÁUÁMEgÁ 1994 |
| 17. Vj Á±Á PÁEÁÖqÁ °ÁUKE "ÁgVÁÁiÁ | - f. J. i. CªÁMEgÁ áÁEÁE°ÁUÁUBax
ªÁÁ-Á, gÁUÁÁMEªÁ zÁgPÁqÁ 2012 |
| 18. CEÁEÁEÁ z, ÁUÁªÁ áÁEªPÁ PEÁqÁ „Á»vÁ | - j. A. EÁgÁÁiÁt PÉ«, ©. PÁUÁMEwÖ,
„Á»vÁ CPÁqÉªÁ 1992 |
| 19. PEÁqÁ «ªÁ±ÖÁiÁ áÁÁUÖ | - j. A. ÝEæCgkAzª ÁÁªUÁUª áÁE, MEgÁ
«.«. 2004 |
| 20. PEÁqÁzP èPÁªÁ «ÁÁªÁÁA, ÉªÁVÁU «ªÁ±Ö | - j. ÁzÁ-Á EPÁÁgÁ |
| 21. ±ÁPÁEÁzÁ „Á»vÁ «ªÁ±Ö | - °Zi. J. i. gÁWÁPÁzÁgÁi, PEÁÖI PÁ
„Á»vÁ CPÁqÉªÁ, "ÁUÁMEgÁ. 2001 |
| 22. áÁ»vÁªÁ áÁVÁU PEÁqÁ „Á»vÁ jAZÁÖ | - j. A. SgUKEgÁ gªÁÁZAZÁ |
| 23. „Á»vÁ «ªÁ±Ö | - j. A. gªÁÁZAZÁ 1. J. E. i. PEÁÖI PÁ
„Á»vÁ CPÁqÉªÁ "ÁUÁMEgÁ 2002 |
| 24. ±f° | - eÉ«Áqí®Ei áÁj æ (CEÁ) JqÁiÖ
ÉEgÉEÁ "ÁUÁÁEi ÝBA±EA
ªÁE, MEgÁ 1999 |

DSC Theory – 10 (C2KAN004T) „Á»vÁªÁ áÁEÁiÁVÁwPÁEªÁVÁUÝÁEÁVPAE

MI ÖO CAPUªÁ : 100

vÁwPÁE : 40

ÝBA : 40

ªÁEÁFvÁ PÁÁiÖ (PÁVÁEÁÁiÖ/ÝBA DzÁj v) : 05

ÝBAZªÁ ÁÁqÉ (PÁVÁEÁÁiÖ/ÝBA DzÁj v) : 05

(PÁgÁ15 ÝÁUÁÝBAZÁVÁ15 ÝÁUÁÁiEÁFvPÁÁiÖªÁªÁÁVÁÁVÁÁFí gÁYÁÁE, ÁEÁEÁÁ
QgÁÝj ÁPÉ : 10

GzÉVÁÁVÁÁ

F ÝVBAiÁ CzÁiÁEKAzª «zÁÁyÖUªÁ –

- „Á»vÁzÁ D±ÁiÁ-DPÁUªÁ „ÁÁiÁªÁ jASAZPÉAR, ÚÁªÁEªUÁEÁB ÝÁEÁÁVPAÁV «±Áq, PÁ PÁxÖgÁUªªÁ.
- áÁÁªÁÁEÁVÁªÁ EÁZÁj PÁ ÝBA½PÁUªÁ PEÁqÁ «ªÁ±ÖÁiÁEÁB UÁqÁÁV ÝBA «1 zÁ SÁÁiÁEÁB CxÖÁÁRPÁVÁªÁ.

- °É_PÉ_Á «^aÁ±ÁÖ 1ZÁVUMÁ PÁtPÉEAQÁ „Á»VÁZÁ ¥J „Á^aEÁIÁEÁB, -ÉÁPIUÉPÁIÁEÁB „MEPÁUKE½1ZÁPEÁ^aEÁB UÉ„Á^aÁÁ.
- „Á^aÁÁFPÁ ¥ÉÁIÁEÁB «„J „Á^aÁ „ÁDÉPÁ@VÁIÁEÁB °J VÁUKE½ „Á^aÁ „Á»VÁK^aÁ±ÁIÁ „ÁMEYÁ VÁVUMÁEÁB, ¥ÉÁZUMÁEÁB „Á»VÁ CZÁIÁEÁZPÉ C¼PÁ 1PÉYÁPÁÁÁ.

VÁWPÁÉ

1. „Á»VÁ «^aÁ±ÁIÁ ¥J PÉÉÉ «^aÁ±ÁÖVPA ^aÁZUMÁ „ÁMEYÁ «^aÁ±ÁIÁ ^aÁE@VÁVUMÁ, «^aÁ±ÁPÁ „PÉZÁIÁ, «^aÁ±ÁPÁ-NZÁUÁ «^aÁ±ÁIÁ ¥ÁYÁ¥ÁÉ
2. «^aÁ±ÁIÁ ¥ÁÁGUMÁ- ¥ÁÁEÁVPA gMEYÁPÁ 1^aÁÁÁ ^aÁVÁU NZÁUÁ PÁÁÁ «^aÁ±Á.
3. «^aÁ±ÁIÁ ^aÁZUMÁ - ÉPÉZÁJ WÉÁZÁ ^aÁVÁU „ÁÁ „ÁEWPÁ „ÉVÁZÁ „ÁGZÉÁ^aÁZÁ ^aÁVÁU „ÁGZÉÁVÁPÁZÁ DZÁPÁ ^aÁVÁU DZÁPÁEÁVÁPÁZÁ „ÁGZÉÁÁÁ «^aÁ±Á, ^aÁÁ°ÁEÁVÁÁ „Á»VÁ ÁVÉÉ

¥ÁÁÁÁ

1. ÉPÉZÁIÁ «^aÁ±Á - PÁ^aÁÁGÁÁÁ „ÁÁ GvÁÁ - zÁGÁ. „ÁÁZÁE
2. ÉPÁ «^aÁ±Á - dÉÁEÁ 'ÁIÁ±EÁZÁÁ ZJ VÉE - VgÁÁ
- UÉÁ«ÁZÁÁ
3. „PÁÁÁ ±Á^aÁIÁ «^aÁ±Á - PÁ^aÁÁÁ PÁVUMÁ É ÁÁÖ-^aÁÁÁ „ÁVÁÁ - r.Dgí. ÉÁUÁÁÁ
4. 1^aÁÁÁ «^aÁ±Á - °ÉÉÁ^aÁÁÁ Q«^aÁÁWUÉMAZÁ ¥ÁÁÁ - «ÁIÁÁ ZÁ Á
5. „ÁGZÉÁÁÁ NZÁ - ÉÁÉÉ EgÁ^aÁ „ÁÁÉ: ÉÁUÁÁÁÁÁ - N.J.Á. ÉÁUÁÁÁÁÁ

¥Á^aÁÁÁÁÁÁÁÁ

1. „Á»VÁ «^aÁ±ÁIÁ ^aÁÁZJ UÁÁ : qÁ.1.Dgí. ÁIÁGKÉÁÉ^aÁÁÁ PÉÁÁÁ «.«. °ÁÁ. 2008
2. „Á»VÁ «^aÁ±ÁIÁ ^aÁÁZJ UÁÁ : CÉÁ. qÁ.1.Dgí.ÁIÁGKÉÁÉ^aÁÁÁ ÉÁÁ JZÍ „ÁUÁ 2 ^aÁVÁU 3 ¥ÁÁPÁÁÉÁ PÁÁÁÁÁ 2017
3. CÉÁÁÁÁ 2 „ÁUÁÁ ^aÁE@PÁ : „Á. ÉÁGÁÁÁÁÁ PÉ«., ©. PÁÁÁÁÁÁÁ, PÉÁÁÁ PÁ PÉÁÁÁ „Á»VÁ „Á»VÁ CPÁÁÁÁ 1992
4. ¥Á±ÁVÁ «^aÁ±ÁIÁ ÉW°ÁÁ : ±ÁÁÁÁ ÁÉPÁ² ¥ÁÁÁÁÁÁ
5. PÉÁÁÁ «^aÁ±ÁIÁ ^aÁÁUÁ : „Á. ¥ÉÁÁÁÁÁÁ ^aÁÁÁÁÁÁ ÁÉ „ÁÁÁ «.«. 2004
6. PÉÁÁÁÁ PÁ^aÁ «ÁÁ^aÁÁÁ „É ^aÁVÁU «^aÁ±Á : „ÁÁÁÁ ÉPÉÁÁ
7. ¥Á±ÁVÁ „Á»VÁ ^aÁÁÁÁÁÁÁ : 1.Dgí. ÁIÁGKÉÁÉ^aÁÁÁ
8. „Á»VÁ ¥ÁÁÁÁ (CÉÁ. 1.Á.ÁÉ) : CqÁÉÁ
9. °ÉÉÉÁÁ „Á»VÁ «^aÁ±Á : N.J.Á. ÉÁUÁÁÁÁÁ, °ÉÁ. J.Á. gÁWÁÁÁÁÁÁÁÁ, PÉÁÁÁ PÁ „Á»VÁ CPÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ. 2001

O.E.C. Theory – 01 (O2KAN206T) **DzãPãPãqã Á»vã ÁUÁ1 (vÁwPãÉ**
ãÁvãPãqã

MI ÄÖ CAPUMÄ : 100

vÁwPãÉ : 30

¥bã : 50

ãÁiÉÁfvã PÁiÄÖ (PÁvãPÁiÄÖ/¥bã Dzãj v) : 05

¥BãZã áÄqÉÉ (PÁvãPÁiÄÖ/¥bã Dzãj v) : 05

(, PãÁgã15 ¥ÁUÁVãZã Pã15 ¥ÁUÁÁiÉÁfvãPÁiÄÖ ÄÄ áÄcãÁvãrfl -i gã¥Äé, ÄéPãÄ
 Ögã¥j ÁPÉ : 10

GzÉvãÁvãÄ

F ¥ÁvãÄ CzÄiÄÉKãZã «ZÄyÖUMÄ -

- PãÉZã MAZãPã®Ä ±ÄPãÄÉZã CãKãIã°è 'ÄÉZã SAÇgãÄ DzãPã PÉIqã Á»vãZã
 áÉ«ZÄiÄÉÄB UÄgãw, Pã ÁxÖGãUÄãgã.
- °É, Ä áÄÜ °É, Ä áÄTÄ °É, Ä ®ÄiÄUMÜÉ vÉZãPÉvãÄMÜ DzãPã ¥ÄÄiÄÉÄB
 CÖPãÜÜÉ½'Zã F Á»vãÄ dÉÄ, Ä ÄvÄiÄ D±ÄiÄUMÄ áÄvÄÜ áÄÉÜMÄ ¥ÄÄPãÄZã
 SÜÄiÄÉÄB «±Äq, Äãgã.
- Á»vãZã ¥ÄgÜÉ ZÉÄgÜÜMÉÄB ¥j ZÄ-Ä, Ä ÄZã ¥ÄÄÄR Á»vã ¥ÄgUMÄ, ÄZÉÉ áÄvÄÜ
 «ÄWUMÉÄB UÄgãw, ÄÄ, ÄÄxÖ ¥ÄÄiÄÄãgã.
- PÉIqã ¥ÄÄÄR PãKUMÄ Á»wPã PÉÉqãUÜMÉÄB áÄÉÜÄTÄãgã.

vÁwPãÉ

1. DzãPã PÉIqã Á»vã 'ÄgãÄiÄ áÄvÄÜ ¥Ä±ÄvÄ ¥ÄgÜUMÄ, ZÉÄgÜUMÄ D±ÄiÄUMÄ, 'ÄüÉ
 ±É°, vÄvã
2. DzãPã PÉIqã Á»vãZã «ZÄ WÄ UMÄ: ÉPÇÄZÄiÄ ¥ÇÄÖ, ÉPÇÄZÄiÄ, ¥ÄÄÄ²Ä®, ÉPÄ
 ZP vÄSAqÄÄiÄ, 1ÄÄÄÇ.
3. ¥ÄÄÄR Á»vã gÉ¥UMÄ. PÄÄ PãKÉ PÄZÄSj, ÉÄI PÄ DVÄKÉ FÄÄÉÄ Zj vÉ¥ÄÄ, Ä PãÉÄ
 ®° vÄ ¥BãZã

¥ÄÜÄ

- 1) áÄÉ, ÄÉgã áÄ°ÜÉ : PÉj, i. ÉÄÄÄ°ÄÄÄÄ.
- 2) Ä, ÄÄgã : ÄiÄÄ.Dgü. CÉÄvPÄÉwÖ
- 3) CÄÄÄqgü ÉÄI PÄ : j -i. °ÉÄÄÄvÄiÄÄ

¥ÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄ:

1. °É, ÜÉIqã CgãÜÉÄZÄiÄ - qÄ. ZÄÄÄ, Ä°ÄÄÉÄÉÄ
2. °É, ÜÉIqã Á»vãZã GZÄiÄ PÄ® - qÄ. gÄÄiÄ. ZÄgPÄqPãgã

- «©EÄ '·ÁμÁ √»vÁUkEÄB Pkαμk PÁwαμk ZkA^a Kαμk EÉ ÁiÄ°è ÝÁEgi ^aÄ° ÁPgiÉt ^aÁÁqÄ^a √^aÁxÖ ÝbÁiÄ^agÄ.

I. VÉ®αPÄ Á»vÄVÁwPÄÉ

1. VÉ®αPÄ √Á»vÄzÄ ÝJ PÁEÉ VÉ®αPÄ √Á»vÄzÄ CxÖ, ^aÄSÜMÄ, √gKEÝÄ ^aÄVÄÜ ©PÄtUMÄ, ÝBÄgUMÄ, ^aÄ°ÄÄ ^aÄVÄÜ Ew°Á √
2. VÉ®αPÄ √Á»vÄ CzÁiÄEzÄ ^aÄzJ UMÄ: Pkαμk ^aÄzJ UMÄ ÝÁÝÄ ^aÄä √^aÄgEÄ CPÄ° ÄzÄ«-«ÄÁgÄ'Ä-Ä, PEÄzÄ √VÄPÁgÄ^aÄ, √PÖdÖ^aÄ^aÄEÄ-wgÄ^aÄMÄgi, ±J ÄÝÄ-PÄÁgi, PÄ^aÄÝÄ-^aÄgiö^aÄviö, °KEÄ^aÄgi-^aÄ°ÄQ, PÁwαμk CzÁiÄEzÄ ^aÄzJ UMÄ g^aÄÁÁiÄt, E° ÁiÄqí, dEÄzÄ ^aÄ°Ä'ÁgMÄ - zμÄ ^aÄ°Ä'ÁgMÄ vÄVÁwPÄ - ÖgÄUeÄS.
3. eÄUMPA VÉ®αPÄ √Á»vÄ ^aÄVÄÜ PEÄqÄ √ÁzÄ'Ö: √Á»vÄ ZkA^a Kαμk VÉ®αPÄ «^aÄzEÉ VÄgÄ PÄPÄ'í ^aÄVÄÜ PEÄUgÄ C©eÄVÄ √Á»vÄ EAVÄEÄ ^aÄMÄ; FPÄ'í PÄ^aÄ ^aÄVÄÜ ^aÄzEÄ^a»vÄ gE^aÄÄAnPí ^aÄVÄÜ EP ÄzÄiÄ ZkA^a Kαμk, D; zÄzÄ PÄ^aÄ √Á»vÄ ^aÄVÄÜ zÄ vÄ SÄqÄÁiÄ ZkA^a Kαμk.

II. ÝÄÄVÄ

1. E¹° EÄ'KeÄPí ^aÄVÄÜ ©.JA. zÄÄiÄ^agÄ 'C±ÄVÁP ÄEí' EÄi PÄMÄ VÉ®αPÄ NzÄ.
2. n.J √i. J° ÄiÄmiÄÄ ^aÄÉ iÖ ÄÄqí' ^aÄVÄÜ ÜKEÄÝÄ©PÄU CrUgÄ '·KE «ÄVÄVÄ
3. αPEÉ-ÜKEÄÜE'íEÄ 'C NÄgi PEÄmi' ^aÄVÄÜ ÝÇtöZÄzÄ^aÄÄ'ÄiÄ^agÄ vÄ SgEÄ PkÉ.

ÝgÄ^aÄÄEÄUÄ^aÄÄÄ:

- | | | |
|--|---|---|
| 1. 'ÁgMÄiÄ √Á»vÄ √kÄÄPÉ | - | PÄPÄÄEwÖ QVÄEgÄ |
| 2. √Á»vÄ 'ÁgM | - | JÉi.CEÄvÄgÄUÄzÄgi |
| 3. 'ÁgMÄiÄ √Á»vÄzÄ EwÄÄEÄ M [®] ^a ÄUMÄ | - | PEÄqÄ √Á»vÄ ÝJ μÄVÄÜ |
| 4. 'ÁgMÄiÄ √Ä ^a Äw | - | √Ä. CÄPÄ |
| 5. √PÄPÄ° ÄEÄ 'ÁgMÄiÄ √Á»vÄ | - | CÄÄ : ÝÄw.ÄÄ |
| 6. VÉ®αPÄ √Á»vÄ | - | zÄ. d ^a gÄÜEgÄ |
| 7. ÝÄ±ÄVÄ ^a ÄVÄÜ 'ÁgMÄiÄ ^a Ä°ÄPÄ ^a ÄUMÄ ^a ÄEÄÄzÄP ÄÖ | - | J ⁻ í.J √i.±ÄμVj gÄ ^a i |
| 8. ^a Ä°ÄMEÄVÄÄ ÄAvÉÉ | - | 1.JÉi. gÄ ^a ÄzÄzÄ |
| 9. Cj ÄÜ 'íEÄ PÄ ^a Ä kÄÄ ^a ÄÄÄÄÉ | - | JÉi. 'Ä° ÄSÄtÄ |
| 10. °KEÄ √EÄ √Á»vÄ « ^a Ä±Ö | - | JÉi. 'Ä° ÄSÄtÄ |
| 11. PEÄqÄ PkUMÄ PÄ ^a Ä PÁEÉ | - | qÄ.f.J √i. zÄgÄzÄÄ |
| 12. ^a ÄzEÄ PÄ ^a Ä kÄÄ ^a ÄÄÄÄÄÉ | - | qÄ.«ÄgÄÜ zÄÄqÉ |
| 13. PÄ ^a ÄÝÄ PÄ ^a Ä «ÄÄ ^a ÄÄÄÄÉ | - | 1 PÉ |

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| 7. PÉ/qá ,AQ#i°ÁPqá | - PÉ PÁ±Á®¥JÉqá |
| 8. PÉ/qá °ÁµÁiÁ gME¥Á-gÁµUMÁ | - «°AiÁA°ÁÁqÁU |
| 9. DZÁqPA°ÁtÖÉÁVPA°ÁµÁ «eÁÉÁ | - gÁeÁ±j°Á°Á±jÁiÁ |
| 10. Modern Linguistics | - Krishnamurthy |
| 11. ±SPÁtÁZMÖt «¼Á,Á | - qÁ. «. 2°ÁEÁZÁ |
| 12. °ÁµÁ«eÁÉZÁ°ÁE°VÁUMÁ | - JA. azÁEÁZPÁEWö |
| 13. °ÁµÁ«eÁÉÁVÁ EW°Á,Á°ÁVÁUCÉÁµÁÉÁ | - qÁ. ©.©. gÁD¥ÁgÉÁ»vÁ |
| 14. PÉ/qá °ÁµÁ CzÁiÁÉÁ | - ,Á. °AUBÁ°ÁjÁ °MPÁÉÉ |

DSC Theory – 14 (C3KAN003T) PÁQÁUÁxÁ ÁYÁZÁI ±Á,Á

MI ÁO CAPUMÁ : 100

¥ÁVBE: 80

±ÁiÉÁfvÁ PÁAiÁÖ (PÁVbEPÁAiÁÖ/¥bÁ DzÁj v) : 05

¥SZAÍ°ÁÁqÉÉ (PÁVbEPÁAiÁÖ/¥bÁ DzÁj v) : 05

(.PÁgÁ15 ¥ÁUÁ¥SZAÍVÁ15 ¥ÁUÁ°ÁiÉÁfvÁPÁAiÁÖ°ÁEÁÁcÁ°ÁVÁrFl°ÁgÁ¥ÁeÁqPÁqÁ

OgÁ¥jÁPÉ: 10

GzÉVÁVÁ

F ¥ÁVBAiÁ CzÁiÁÉKAZÁ «ZÁyÖUMÁ –

- °ÁgÁVÁiÁ°ÁÁVÁ¥Á±ÁVÁ,ÁZÁ°DZP°UBxÁÁYÁZÉÁ±Á,PA°ÁVZÁSAZÁ SUAÁÉAB CxÖ°ÁÁRPÉ¥ÁPÁjÁ.
- °Á¥ÁVBAiÁ,ÁME¥Á °PÁt, ¥BÁgUMÉAB Ube! C°ÁUMÁ°ÁA±ÁASAZÁ ±tÖÁiÁ°ÁÁqPÁ,PAxÖgÁUÁ°ÁjÁ.
- ,Áí°vÁ ±ÁÁgÁVÁiÁ°ÁÁUKEÖÁ¥ÁÁiÁUMÉAB CjÁiÁ°ÁjÁ.
- ¥ÁO¥jÁµjÁiÁ «CkZÁÉUMÉAB Ube,Á°ÁjÁ.

vÁWPAÉ

1. UBeXÁÁYÁZÉÁiÁ,ÁME¥Á°ÁVÁU GzÁ±Á UBeXÁÁYÁZÉÁiÁ EW°Á,Á¥Á±ÁVÁ°ÁÁVÁU°ÁgÁVÁiÁ»ÉB°ÁiÁ°è UBeXÁÁREÁ,ÁÁVÁUMÁ-DZÁgÁ-DZÁiÁ-ÁREÁ,ÁÁVÁUMÁ,°PÁgÁjÁ.
2. °Á¥ÁVBAiÁ,ÁME¥Á °PÁt, ¥BÁgUMÁ, °Á¥ÁVBAiÁ°ÁA±Á,ASAZÁ,Áí°vZÁ PÁgÁtUMÁ-Pk-,PÁZÁiÁ-°PÁgÁ°PÁgÉACÉÁéÁEÁ CÉPÁZÁEÁ CÉÁEÁ
3. ,Áí°vZÁ,ÁME¥Á-ÉÁ¥ÁDUPÁ, DzÁ±Á ¥PÁ EvÁjÁ,ÁME¥ZÁ,Áí°vUMÁ.
4. UBeXÁ¥jÁµjÁt PÁAiÁÖZÁ°ÁVÁUMÁ,ÁPÁVÁUMÁ-ÁPÁ¥UMÁ UBeXÁÁYÁZPÉÁ C°ÖVÁUMÁ.

- „Á»wPA ±Á, ű UBxUMK è ZÁR-ÁZÀ eÁEPEÁB UB^e PÁ ÚMÀ CzÁiÁEzP è C¼PÁ-¹PÉ¼PÁ P ÁxÜgÁUÁ^algÁ.

WÁPÀ 1

±Á, ű „Á»vÁZÀ ¥J „ÁµÉ PEÁqÁ ±Á, ű „Á»vÁZÀ ^aÁÁ-É „Á, űvÁ ±Á, ű „Á»vÁZÀ ¥BÁ^aÁ ±Á, ű «eÁEzÀ „ASAZÁAvlgÁ ±Á, ű ^aÁvÁÜ „Á»vÁZÀ „ASAZÁ PEÁqzP è EÁqCgÁ^aÁ ±Á, űMÀ PÁJ vÁZÀ CzÁiÁEzÀ „AQ#Zj vée±Á¹ÁiÁ „ÁµÁiÁv PEÁqÁ ±Á, űµÁiÁUMÀ CzÁiÁEzÀ ^aÁvÁÜ „Á±EÁzEÁiÁ „ÁzÜUMÀ.

WÁPÀ 2

C-ÉOPÁ ±Á, ű UBxUMK @PÁtUMÀ ^aÁvÁÜ ¥BÁgUMÀ, ¥BÁAR eÉÁ ^aÉCPÁ ^aÁvÁÜ «ÁgÁE^aÁ ZPÁÖ±Á, ű UBxUMK „AQ#Zj ¥J ZÁiÁ.

WÁPÀ 3

-ÉOPÁ ±Á, ű UBxUMK @PÁtUMÀ ^aÁvÁÜ ¥BÁgUMÀ, ¥BÁAR -ÉOPÁ ±Á, ű UBxUMK ^aEz±Á, ű „ME¥E±Á, ű ²±Á, ű PÁ^aÁ±Á, ű UÜ±Á, ű ^oÁiÁ±Á, ű „ÁvÁvÁEÁ, ű EvÁÁCPUMÀ ¥J ZÁiÁ.

WÁPÀ 4

„Á»vÁ ±Á, ű UBxUMK ^aÁvÁÜ ¥BÁgUMÀ, C@APÁgÁ±Á, ű ^aÁPÁt±Á, ű bAZÁ „ UBxUMK ^aÁzEÁ±Á, ű ^o!±Á, ű PÁ^aÁÁ^aÁÁ^aÁÁ^aÉ UBxUMK, ^avÁiÁ ±Á, ű E^aUMKÉÁB GzÁ^olgÁUMKÉACUÉ ¥J ZÁ-Á^aÁzÁ.

¥gÁ^aÁEÁUÁxUMÀ:

- | | |
|---|--|
| 1. PEÁqÁ ±Á, ű „ÁPKÉÁ | - qÁ. J.JA. PÉI gÁÁ |
| 2. ±Á, ű „Á»vÁ „ÁÁEÁµUÉ „Á»vÁ Zj véeÁ¥ÁI -3 | - JA.«. ¹ ÁvÁgÁ ^a ÁiÁÁ „Á.«.«. |
| 3. PEÁqÁ „Á»vÁ Zj vée | - „Á. 1,2,3 PEÁqÁ CzÁiÁEzÀ „Á, ű ^a É. |
| 4. SÁP ^a ÉÁ PÁiÁ ¥J ÁPÉ | - PÉ CEÁvÁgÁ ^a ÁÁ, ^a É ^a MEgÁ |
| 5. „ÁgÁvÁiÁ „Á»vÁ | - „Á. PÁ ^a Á¥Á, ^a É.«.«., ^a É ^a MEgÁ |
| 6. -EÁPEÁ¥PÁgÁ MAZÁ CzÁiÁEzÀ | - qÁ. J. gÁUÁ ÁÁ, ^a É ^a MEgÁ |
| 7. ^a ÁvÁ-Á, Á | - gÁvÁPÁAzÁ ^a Á „ÁUMKÉgÁ |
| 8. PÁ ^a ÁPÁ EÁPEÁ MAZÁ CzÁiÁEzÀ | - „ÁUPÁÁ±Á @gÁZÁgÁ PÁ«.«., ZÁgPÁqÁ |
| 9. PÁgÁd ^a ÁÁUÖZÁ ¥J „ÁZÁ PEÁqÁ „Á»vÁ | - qÁ. JA.JA. PÁŠÁVÖ PÁ«.«., ZÁgPÁqÁ |
| 10. PEÁqÁ „ÁµÁ Zj vée | - n.J. i. ^a ÁPÁtÁiÁÁ |
| 11. ZÁ ^a ÁqÁÁiÁEzÀ -EÁPEÁ¥PÁgÁ MAZÁ CzÁiÁEzÀ | - qÁ. J. gÁUÁ ÁÁ |

- | | |
|--|---|
| 5. zĀ ^a EKEgĀ ^a Ā ^o zĀ ^a ġĀ PĀKUMĀ
PĀZĀSj UĀĀ | - GzĀĪĀPĀ ^a ĀĀgĀ ^o ĪSĀĀ |
| 6. zĀ ^a EKEgĀ ^a Ā ^o zĀ ^a ġĀ PĀZĀSj UĀĀ
MAZĀ CzĀĪĀĒĀ | - ġĀgĀ±Ā PĒ AiĀ ^o nĀ |
| 7. zĀ ^a vĀ ġĀ»vĀ ^a ĀvĀU EvġĀ - ĀREUĀĀ | - zĀ ^a ĀĪĀ ^o ġĀĒ PĒĀOĪ PĀ
ġĀ»vĀ CPĀqĒĀ, ĀUĀMEġĀ 1991 |
| 8. ŠAqĀĀĪĀ ġĀ»vĀzĀ vĀwPĀ ĒĒ UĀĀ | - Š ^a PġĀd ġĀgĪzĀ |
| 9. ŠAqĀĀĪĀ zĀ ^a vĀ ġĀ»vĀ | - ŸĀgĀġĒĒvĀ ^a Ā ^o Ī ^a -Ē |
| 10. zĀ ^a vĀ ŠAqĀĀĪĀ ġĀ»vĀzĀ ^a ĀĀ ^a -Ē | - ŸĒĀzĀ CUĀ ĒPĪmĀ
ĀĀĀPĪ ^o ĀzĪzĀ ŸĒĀ ^a Ā |

O.E.C. Theory - 2 (O2KAN206T) DzĀ^aPĀPĒġĀ ġĀ»vĀ ĀUĀ2

MI ĀO CAPUMĀ : 100

vĀwPĀĒ : 30

ŸĒUMĀ : 50

ĀĪĒĒfvĀ PĀĀĪĀ^o (PĀvĒPĀĀĪĀ^o/ŸĒĀ DzĀj vĀ) : 05

ŸĒĀzĀ^aĀĀqĒĒ (PĀvĒPĀĀĪĀ^o/ŸĒĀ DzĀj vĀ) : 05

(ĀĪĒĒ15 ŸĀUĀŸĒĀzĀ ĀĪĒ15 ŸĀUĀĀĪĒĒfvĀPĀĀĪĀ^o ĀĀ ĀCzĀ ĀĪĒrfl Ī ġĀŸĀĒ, ĀĒĒĒĀ
QġĀŸĪ ĀPĒ : 10

GzĒ^avĀĀvĀĀ

F ŸĪvĒĀĪ CzĀĪĒĒCzĀ «zĀġĀ^oUMĀ -

- DzĀ^aPĀPĒġĀ ġĀ»vĀzĀ ŸĒġĀĒ zĒĒĒġĀ^aĀvĀU D±ĀĪĀUMĒĀB CxĀ^aĀĀrPĒĒvĀ^aġĀ.
- DzĀ^aPĀPĒġĀ ġĀ»vĀzĀ ŸĒĒĀR ŸĒĒĒġĀzĀ ŸĒĀ Ā PĀĒĒ fĀ^aĒĀ ZĪj vĒĒ ĀvĀU ŸĒĒĀzĀ ġĀ»vĀzĀ ġĒĒĒĀ ĀPĪTUMĒĀB UĒĒĀ^aġĀ.
- PĒġĀ ŸĒĀ Ā PĀĒĒUMĀ ġĀ ġĀwPĀ^aĒĒ^oUMĒĀB Cj ĀĪĀ^aġĀ.
- PĒġĀzĒĒ Ē UĒzĀ ġĀ»vĀ SġĀġĀĪĀ^aĀĀzĪj UMĒĀB Cj vĀ vĀĪzĀ DzĀ^oĒĒ Ā ĀĀzĪj ĀĪĀ^o Ē UĒzĀ SġĀĪĪĒ^aĀĀqĒĒ ĀĀxĀĀġĀUMĀ^aġĀ.

vĀwPĀĒ

1. DzĀ^aPĀPĒġĀ ġĀ»vĀzĀ ŸĒġĀĒ zĒĒĒġĀ^aUMĀ, ġĒĒĒĒĀ ĀPĪTUMĀ, D±ĀĪĀUMĀ, ŸĒĒĀR ġĀ»vĀ ŸĒĒĒUMĀ
2. PĒġĀ ŸĒĀ ġĀ»vĀzĀ ġĒĒĒĒĀ ĀPĪTUMĀ, ĪĪĪĪĪĪĪĪ ĀĒĪUMĀ. fĀ^aĒĀ ZĪj vĒĒ ġĒĒĒĒĀ ĀPĪTUMĀ, PĒġĀzĒĒ Ē fĀ^aĒĒZĪj vĒĒĀ Ēw^oĀ ġĀ fĀ^aĒĒZĪj vĒĒĀ ġĀ ġĀwPĀ^aĀ^oĪ DvĀPĒĒ^aĀvĀU fĀ^aĒĒZĪj vĒĒĀ ĒġĀ«ĒĀ ĪSĀzĀĀvġUMĀ.
3. ŸĒĒĀzĀ ġĀ»vĀ^a ĀĪ ĀO ĪĪĪĪĪĪĪĪ ĀĪĪ^o ĀĒ«zĪĒ ĪĪĪĪĪĪĪĪ, ĒĀUĪwPĀ^aĀvĀU PĒĒġĀ ġĀzĀ ĪDzĒ Ē ŸĒĒĀzĀ ġĀ»vĀzĀ^aĀ^oĪĀ

ΥΔΡΙΑ:

1. ΥΔΡΙΑ ΠΚΕΑ: C^a ΠΑΖΡ è ΕΑΕΑ : ©. f. J⁻i. Άκκ.
2. f^A ΕΙΖJ vέe Άκκ <^a ΠΑΕΙΑΖΑ: ΠΑ^a ΑΥΑ
3. ©^o vΑ ΥΔΡΙΑ: ° ΠΑΥΕΛ ΑΥΜΑ : J. J. Eⁱ. ^a ΜewögAAiÄ.

ΥΔΡΙΑ ΔΕΥΑΔΙΑ:

- | | |
|--|---|
| 1. ΥΔΡΙΑ ΚΕΑΖΡΙΑ ° ΑΥΚΕ ΠΕΙΛΩΡ è ΥΔΡΙΑ ₁ Ά»vÀ | - qÄ.J ₁ i.«zÄ±APbÄ |
| 2. ΕΑΕΚΕΣÄ ° ÄgNÄAiÄ ΥΔΡΙΑ ¹ | - ^a ÄgÄAiÄ S ⁻ ÄÄÄ |
| 3. f ^A EA ° Ä ⁻ É | - CEÄ. Ά° gÄ ^a IZAZgÄAiÄ |
| 4. ΚΡΑΟ ΥΔΡΙΑ ¹ | - z ^Ä EqÄj ^a ÄPI Vj gÄ ^a i |
| 5. Π ^a ÄZÄZÉ-ÄAZÄ | - qÄ.«.PÄUÉÄPÄPA |
| 6. ΠΕΙΛÄ «±ΠΕÄ±Ä | - ΆΥÄI 3, |
| 7. Gj SgP ¹ j SgP | - qÄ. Dgi.1. »gÄ ^a ÄoÄ |
| 8. ΥgÄ«EA ΥκvβÄT P ÄiÄ° è | - EÄ«ÄZÄZbEP PEÄOI PÄ ΥP PÄμEi, ÄUÄEgÄ |
| 9. ΥΔΡΙΑ ¹ ΠÄqÄ EA rÄiÄÄ | - qÄ. JZi.J ⁻ i. EÄUÄUEqÄ |
| 10. CVÄAiÄ gPÄMÄ | - qÄ. CSÄ ⁻ i PÄ ^a Äi |
| 11. ©ÄZÄ e ^Ä ÄÄ/2ÜÉ | - Άd. EÄUÄ KEÄ ^a ÄoÄ |

4 ΕΒΙΑ, ΕΑ, ÖI

DSC Theory – 16 (C4KAN001T) dEÄÄÄÄ»vÄ vÄWPAE^a NÄYÄÜÄÄ

- MI ÄO CAPÄMÄ : 100
vÄwPÄÉ : 30
ΥbÄMÄ : 50
ÄAiKEÄFvÄ PÄÄiÄÖ (PÄvβPÄÄiÄÖ/ΥbÄ DzÄj v) : 05
ΥΔΡΙΑ^a ÄÄqEÉ (PÄvβPÄÄiÄÖ/ΥbÄ DzÄj v) : 05
(PÄgÄ15 ΥÄUÄYÄZÄ PÄ15 ΥÄUÄÄiEÄFvÄPÄÄiÄÖ ÄÄ ÄcÄPÄÄ r fi⁻i gÄYÄE ÄgPÄÄ QgÄYj ÄPÉ : 10

GZÉvÄVÄVÄÄ

- F ΥMBAiÄ CzÄiÄEκAZÄ «zÄyöUMÄ –
- ΠΕΙΛÄ zμÄ»vPÉ ^a ÄE® ΥgUÄiÄEERZM¹ZÄ dEÄZÄ Ά»vZÄ MÄDUÄEÄB CxD^aÄÄRPÉÄÄgÄ.

- | | |
|--|---|
| 12. Indian Folkloristics | - Petar J. Clause and Frank J. Korm. |
| 13. Folklore and Folklife | - Alan Dundes. |
| 14. Current Trends in Folklore | - Jawaharlal Handoo |
| 15. eÁEMZÁ ZMÓt | - UKE. gÁ. ZENS, MÍ |
| 16. dEMZÁ PÁ ^a PÁKUMÁ | - fÁ. ±A. ¥gPÁ ^{2a} AiÁ |
| 17. eÁEMZÁ „Á ^a ÁFPÁ PÁEÁ
VÁVUMÁ è ZÁBSÁAvÁ «gME¥ÁÚé | - qÁ. zÁ ^a ÁAZBÁ ^a ÁÁgi ° PÁj |
| 18. PEÁqÁ v [®] ÁUÁ UÁZUMÁ
vÉ [®] «PÁ CzÁiÁEÁ | - qÁ.JEi „Á ^{2a} ® |
| 19. eÁEMZÁ CzÁiÁEÁ | - zÁ. d ^a gÁUÉqÁ |
| 20. PEÁqÁ ⁻ Á ^a ÁEUMÁ | - ¹ A! ° AUÁÚ |
| 21. dEMZÁ VÁVUMÁ | - J, i. PE Pj ASÁEi |
| 22. PÁVbPÁiÁÖ «Cik zÁEUMÁ | - ¥ÁgÁµEÁVÁ Á ©½ ^a Á ⁻ É |
| 23. eÁEMZÁ „AZiÁ | - eÁEMZÁ CPÁqkÁ |
| 24. eÁEMZÁ ¥BÁgUMÁ | - wÁ. EA. ±APÁgEÁgÁiÁt |
| 25. eÁEMZÁ ¹ zÁAVUMÁ | - «ÁgÁÚ zÁqÉ |
| 26. „Á ^a Áqji ^ö rPEJ D¥i
¥ÇÁPEÁgi ^a ÁEÁ [®] f
DAqi ⁻ ÉÁqi | - „Á. ^a ÁÁj AiÁ [°] ÁZi |

DSC Theory – 17 (C4KAN002T) zÁsqÁ ÁµÁ «eÁEÁ

MI ÁÖ CAPUMÁ : 100

¥ÁVbE: 80

«AiEÁfvÁ PÁiÁÖ (PÁVbPÁiÁÖ/¥bÁ DzÁj v) : 05

¥BÁzi^a ÁÁqEÉ (PÁVbPÁiÁÖ/¥bÁ DzÁj v) : 05

(. PÁÁgÁ15 ¥ÁUÁ¥BÁzÁ PÁVbPÁiÁÖ 15 ¥ÁUÁ¥BÁzÁ PÁiÁÖ^a ÁÁ^a ÁCzÁ PÁVbPÁiÁÖ⁻ i gÁ¥ÁÁe, ÁE PÁÁÁ
OgÁ¥j ÁPÉ: 10

GzÉvÁVÁVÁ

F ¥ÁVbÁiÁ CzÁiÁEÁ CzÁ «zÁÁyÖUMÁ –

- „ÁgÁÁiÁ „ÁµÁ¥j^a ÁgUMÁ è zÁsqÁ „ÁµUMVgÁ^a ÁÁE° PÁ „ÁE PÁEÁB UÁgÁw „ÁÁgÁ.
- zÁsqÁ „ÁµUMÁ z^a ÁÁ ¥BÁÁUMÉÁB Cx^ö ÁÁR PÉEÁÁ^a gÁ.
- zÁsqÁ „ÁµUMÁ DPÁw^a ÁÁ ¥BÁÁUMÉÁB Cx^ö ÁÁR PÉEÁÁ^a gÁ.
- zÁsqÁ „ÁµUMÁ gÁZÁ PÁ^a PÁÁiÁEÁB Cj AiÁÁ^a ÁÁE[®] PÁ PEÁqÁ „ÁµÁ „ÁgZEÁiÁEÁB ¥ÁEÁgigE; „ÁÁ PÁÁiÁÖzR è vÉEqUMÁ „ÁÁxÖgÁUÁ^a gÁ.

VÁWPÁÉ

- 1) zÁsqā ŷlzlā Ew^oÁ,ā ᵂμᵂᵂ – zÁsqā AiiÁgā? ᵂÁgᵂzlā^aÁE^o ᵂ^aÁ¹Uᵂā ZlZō, zÁsqā ᵂÁμᵂᵂ^aMōÁPlᵂt, Gᵂᵂā^aÁzlā zDēt zÁsqā GᵂPᵂUᵂᵂ^aÁᵂᵂ «²μᵂ^oPlᵂUᵂā
- 2) zÁsqā zᵂ^aÁUᵂā, zÁsqā ᵂÁμᵂᵂ^a «²μᵂ zᵂ^aÁÁ ᵂᵂᵂᵂᵂ –
 - 1) E/J, G/N ᵂᵂᵂ ᵂᵂᵂ
 - 2) Pi/Zi vÁ^o«ÁPlᵂt
 - 3) ᵂᵂÁCÁiā 'zÁ⁻ÁEᵂᵂ
 - 4) ᵂᵂÁCÁiā WÁEᵂᵂ zᵂ^aÁUᵂā
- 3) zÁsqā DPᵂ^aÁÁ «ZÁgā - °AU^aÁZlEÁ «ᵂᵂᵂ ᵂPᵂᵂ ᵂᵂEÁ^aUᵂā, ᵂSÁ^aÁUᵂā, QÁiā ᵂᵂUᵂā – PÁ^o ᵂᵂÁiUᵂā, ᵂμᵂzā ᵂᵂÁiUᵂā.
- 4) zDēt zÁsqā ᵂᵂᵂzᵂ^e PElqzā ᵂÁEÁ ᵂᵂᵂᵂ PElqā ᵂᵂÁiā ᵂ²μᵂUᵂā, ᵂi>^oi SzÁ^aÁUᵂ^ai>ⁱ SzÁ^aÁUᵂ^a ᵂᵂÁVā ᵂᵂᵂ, UᵂPᵂᵂPᵂ^aÁ, ᵂgᵂÁPᵂᵂPᵂᵂ^a 2y^oCᵂᵂᵂÉ EvÁt.

ᵂᵂ^aÁÁEÁUᵂᵂᵂ

- | | | |
|--|---|-----------------------------|
| 1. zÁsqā ᵂÁμᵂᵂ«eÁEÁ | - | qÁ. °Á.ᵂᵂ ÉÁUᵂᵂÁdÁiā |
| 2. vÉ ^o ᵂPÁ zÁsqā ᵂÁμᵂᵂ«eÁEÁ | - | qÁ. vÁUᵂPÁtÁiÁEi |
| 3. zÁsqā CxPÁ zDēt ᵂÁgᵂᵂÁiā
ᵂᵂUᵂā vÉ ^o ᵂPÁ ᵂÁPlᵂt | - | gÁŠI ō PÁ ⁻ iᵂÉi |
| 4. vÉ ^o ᵂPÁ zÁsqā ᵂÁμᵂᵂ«eÁEÁ ᵂᵂ ZlÁiā | - | PÉ PÁᵂÁUÉqā |
| 5. vÉ ^o ᵂPÁ zÁsqā ᵂÁμᵂᵂ«eÁEÁ | - | PÉ PÁᵂÁUÉqā |
| 6. Comparative Dravidian Phonology | - | P.S. Subramanya |
| 7. Dravidian Languages | - | Bh. Krishnamurthy |
| 8. Dravidian verb Morphology | - | P.S. Subramaniam |
| 9. Dravidian Noun | - | S.V. Shanmugam |
| (^a ÁÁ ^o ÉÁ ÉÁ ^o Á ᵂᵂᵂᵂ Uᵂā CuÁPÁ ⁻ É «.«. ᵂᵂᵂ uᵂᵂᵂ) | | |
| 10. zÁsqā ᵂÁμᵂᵂ ^a Áᵂᵂᵂ | - | ᵂAUᵂᵂÁ±Á ᵂᵂᵂᵂᵂᵂ |

DSC Theory – 18 (C4KAN003T) PÁIÀ Á+ÉÁZÉÁ ÁVÁOgÁYgÁZÁÉ

MI ÁO CAPUMÁ : 100

vÁwPÁÉ : 50

OgÁYgÁZÁÉ : 30

OgÁ YJ ÁPÉ : 10

ÁÉTPÁ : 10

GzÉvÁVÁVÁ

F VÁVÁIÁ CzÁIÁÉKAZÁ «ZÁYÖUMÁ –

- Á+ÉÁZÉÁ YJ PÁÉUMÁÉÁ CxÖ ÁÁR PÁÉÁPÁÁ.
- Á»VÁ ÁVÁU Á»VÁVÁ Á+ÉÁZÉÁIÁ PÁIÁÖ«ZÁÉUMÁÉÁ Ube Á+ÉÁZÉÁ ZÁ ÁÁPÁIÁ° è VÉqMPÁÉÁÁ PÁXÖGÁUÁÁ.
- Á+ÉÁZÉÁ YgÁZÁ 1ZÁIÁ VÁAWBÉ «ZÁÉPÁÉÁ CjVÁ VÁÁ SgPÁÁVÁIÁ° è CÁPÁ 1PÁÉÁÁÁ PÁXÖGÁUÁÁ.
- PÉÁÁ Á»VÁ ÁÁw, ÁÁPÉ PÁÁd, eÁÉÁZÁ ÁÉZÁZÁ eÁÉÁ 2, ÁUMÁP è Á+ÉÁZÉÁ PÁIÁÖ ÉÁÉÁÁ PÁXÖGÁUÁÁ.

I. vÁwPÁÉ

1. Á+ÉÁZÉÁIÁ YJ PÁÉÉ - r, Pj, EEI°Ei±Ei, j ZIÖ EÁUMÁ CxÖ, ÁÁ; UÁVÁU ÁSÁZÁ «eÁÉÁ PÁÁd«eÁÉÁ ÁVÁU Á»VUMÁ Á+ÉÁZÉÁ «ZÁÉUMÁ ÁSÁZÁ ÁVÁU ÁVÁÁ.
2. ÁÉÁÁ - Á+ÉÁZÉÁ OÁÁ ÁVÁU «Á+ÉÁ OÁÁUMÁ ÁÁÉÁ ÁSÁZÁ ÁVÁÁ H°É ÁÁÁÁÁ ÁUMÁ ÁÁÉÁ Á+ÉÁZÉÁIÁ YgÁUMÁ- DEÁ-ÁPÁ S°Á 1ÁIÁ, ÁÁ ÁwPÁ ZÁj wBÉ VÉ°ÁPÁ Á+ÉÁZÉÉ
3. DPÁ ÁÁVæ ÁÁÉÁ ÁVÁU YÁÁt YgÁUMÁ. YÁÉÁ DPÁ YÁÉÁPÁ DPÁ CÉÁÁVÁVÁ DPÁZÁ ÉÉUMÁ.
4. Á»VÁ Á+ÉÁZÉÁIÁ PÁIÁÖ«ZÁÉÁ Á+ÉÁZÉÁ YÁÉÁ 1ZÁÉ ÁZÁDEÁ «ZÁÉÁ DPÁ ÁÁVæ ÁUMÁ ÁVÁÁÁÁ, «µÁIÁ «ÉÁÁÁ YgÁUMÁ «ÁÉÉ «ÁÁÁÁÁ ÁÁSÁÉÁ CÁÁÁÁÁÁ SÁÁÁÁ «ZÁÉÁ CrnYÁtÁ «ZÁÉÁ CÉÁSÁZÁ 1ZÁÉ YJ «r 1ZÁÉ ÁgÁ ÁR 1ZÁÉ Á+ÉÁZÉÁIÁ ÁÁPÉ
5. Á+ÉÁZÉÁ «ZÁÉÁ ±Á.

II. OgÁYgÁZÁÉ

«ZÁYÖUMÁ PÁÁIÁÁV ÁÁ ÁwPÁ PÁAZÁÁÁ ±ÉÁÁÁ / PÁVÁIÁÖ CzÁIÁÉÁ / Á»VÁ PÁUMÁ CzÁIÁÉÁ ÁÁR 50 jAZÁ 60 YÁI UMÁÁÁÉ OgÁYgÁZÁÉÁÁ glÁ ÁÁÁÁÁ ÁVÁU rfi ÁÁÁÁÁÁ. PÁÁIÁÁV ÁÁÉTPÁ ÁZÁÁÉÁÁÁ YÁ-ÁÉÁÁÁÁ.

DSC Theory – 20 (C4KAN005T) $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$

MI $\text{A} \ddot{\text{O}}$ CAPU M : 100

vÁwPÁ E : 30

¥bU M : 50

▫A I ÉÁfvÁ PÁAI $\ddot{\text{O}}$ (PÁvÉPÁAI $\ddot{\text{O}}$ /¥bÁ DZÁj v) : 05

¥Szá αA qÉÉ (PÁvÉPÁAI $\ddot{\text{O}}$ /¥bÁ DZÁj v) : 05

(, PÁgA15 ¥AUA¥Szá vM15 ¥AUA¥A I ÉÁfvPÁAI $\ddot{\text{O}}$ αA M ca A vMrfi - i gA¥AAe, A E PÁA

OgÁ¥j ÁPÉ : 10

GzÉvÁvÁvÁ

F ¥vBÁiÁ CzA I ÉÁKAZÁ «ZÁy $\ddot{\text{O}}$ U M –

- $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ PÁAd- A M wA I Á M zÁ $\ddot{\text{D}}$ ZP $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ O D I EÁ ¥bU M EÁB Ube A A gÁ.
- $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ I dÉPÁ O vÁiÁ vÁwPÁ DAIÁ αA U M EÁB Cj A I Á αA gÁ.
- PÉIqÁ $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ ZP $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ ZÁR-ÁZÁ $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ C O P O AiÁ αA ÁZj U M EÁB «± E ¶ I ¶Á PÁx O gÁUÁ αA gÁ.
- O ZÁU M αA ÁZÉÁZÁ αA ÁZÁ O AUÁ αg MÁPÁ PÁAd αA EÁB PÁ Á O A O ÁÁiÁ O αA vÉqUÁ αA gÁ.

vÁwPÁÉ

1. $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ PÁAd- A M w αA vÁU $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ iÁ M SÁZU M Á, $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ αA vÁU I dÉPÁ O vÉ
2. I αA ÁZÁ ¥j PÉÉ ¥bÁEUMÁ αA vÁU ¥j I Á M É $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ CzA I ÉÉZÁ ¥j PÉEUMÁ (O AUÁ O AUÁ αA Á O ; vÁZÉÁ M) αA vÁU «ZÁEUMÁ, $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ αA vÁU I αA ÁZÁ I αA ÁZÁ « αA ± $\ddot{\text{O}}$ I Ág M ÁiÁ I αA ÁZÁ
3. PÉIqÁ $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ ¥gA¥gÉ αA vÁU $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$: dE M ÉZÁ $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ ZP $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ M αA ÁZÉUMÁ – αA ZÉÁ $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ αA vÁU O Áv $\ddot{\text{O}}$ EÁ $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ ZP $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ (ÁRQAIÁV-CÉÁÁ αA iÁV- PÁAd fÁ αA iÁV) DZÁ αP A PÉIqÁ $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ PÁZÁ S J , P M É PÉÉ(1900 j AzÁ 2010).

¥bU M :

- 1) PÁ E : PÁ S α - PÉEqMÉÁ UÉgPÁÁ
- 2) PÁZÁ S J : αA ÁZk - CÉÁ¥PÁ αg ÁdÉÁ
- 3) ÉÁI PÁ : O KÉÉB ± M ÉPÁj - αA O PÁ WÁn

¥gÁ αA ÉÉÁUÁvÁvÁ:

1. αA ZEPÁgÁ z I ¶ÁiÁ O αA I αA - qÁ.± E ÉÁ GqZÁt
2. «ZÁgÁ ¥vBÁiÁgÁ - qÁ. «ÁgÁtUgÁdÉgÁ
3. M w aAvÉÉ αA vÁU - JA.G M Á
 I Ág M ÁiÁ I αA ÁZÁ
4. $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ αA vÁU gÁdPÁgÁt - qÁ.PÁ±PÁ ±PÁ $\ddot{\text{O}}$.
5. I Ág M ÁiÁ I αA ÁZÁ - αA EÁ ZPÉv $\ddot{\text{O}}$, C P gÁ ¥bÁ+ÉÁ O UÉÁqÁ.
6. M Át $\ddot{\text{O}}$ $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ « αA ± $\ddot{\text{O}}$ - JZi. zÁqMÁ O .JÉi. Á«ÁvÁZÁ-Á
 M Át $\ddot{\text{O}}$ $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ UÁxPÁÁ-É
7. I αA ÁC $\alpha \text{A} \gg \text{vA}$ « αA ± $\ddot{\text{O}}$ - M . vÁd I αg ÁdÉÁ αA vÁU I Á αA w α αg ÁdÉÁ

- | | | | |
|-----|---|---|--|
| 8. | C ^o P ^o U | - | „A. qA. ±A° α gWAEAXA qA. aAZA aAPAgf-0 |
| 9. | PEIQA „A»vzP è
1 ^a A aAZEAIA „bJEFA | - | „A. SgUMEGÄ gA aAZAZA |
| 10. | aA»%E „A»vÄ aAVÄU PIAAd | - | «dAiIA ZA`i |
| 11. | EÄj ZÄj ÇUAvÄ | - | «dAiIA ZA`i |
| 12. | aA»%E aAVÄU PEIQA „A»vÄ | - | „A. f.J.i. 2 ^a bAZA |
| 13. | 1 ^a AZA YBÄZPE | - | ©.JEI. „A«AVÄÄ-A, JEI. UÄAiAwæ |
| 14. | PEIQA aA»%A „A»vÄ Zj vËe | - | qA.JZi.J.i. 2 ^a bAw PEIQA «.«. °A; |
| 15. | PEÄOI PIZA PPA-ÄwÄAGÄ | - | qA. „JEÄF α aA»¶ |
| 16. | aAZAIÄUZA aA»%A „A»vÄ
aAVÄU „bEPA@vé | - | qA. ±AvÄ E aIAÄEGÄ |
| 17. | “FEUA ÄiÄ° è °VE%E α ÄgÄ | - | ©.J.i. „A«AVÄÄ-A, «PÄ„EA YBÄ±EA |
| 18. | ZÄ „PAQi „Pii | - | 1 ^a FEÄEI ZA “FEÄÄ PEIQA JZi.JEI 2 ^a bAw,
YBÄW SgPA YPQAUi °E„i, °A; EUÄÄ
“AUUMEGÄ |
| 19. | 1 ^a AZÄ | - | JZi.J.i. 2 ^a bAw, YbÄGÄUÄ PA«.«. °A; |
| 20. | EÄA aE „A%Ä DVÄ | - | JÄI.J.i. D±AZÄ « C ^o P ^o Z YBÄ±EA 2 ^a PFEUA |
| 21. | aA»%A CZAIÄEA EA«AZAZÄ | - | CAQVÄ YBÄ±EA “AUUMEGÄ. |
| 22. | °ÉÄU „APbÄPÄ@ZÄ DVÄÄ | - | „P ^o Ä “FE«AUËqa ®qÄ-Ä YBÄ±EA UZUA |

DSE Theory – 2.1 (C4KAN106AT) ±Ä, ÄÄ, ÇZÄIÄÄ

MI ÄO CAPUÄÄ : 100

YÄBÉ: 80

α AiFEÄfvÄ PÄAiÄÖ (PÄvÄ PÄAiÄÖ/YbÄ DZÄj v) : 05

YBÄZÄ a ÄAQÉ (PÄvÄ PÄAiÄÖ/YbÄ DZÄj v) : 05

(PÄAgÄ15 YÄUAÄVÄZÄ PÄÄ15 YÄUAÄAIÄfvÄPÄAiÄÖ ÄÄ a ÄZÄ PÄÄFI -i gÄYÄÄ, ÄgPÄÄ

OgÄYj ÄPÉ: 10

GZEvÄÄVÄÄ

F YÄBÄiÄ CZAIÄEKZÄ «ZÄyÖUMÄ –

- „ÄÄ „wPA Zj vÄÄ α a ÄÄÖtzP è ±Ä „EUMÄ a » „ÄÄ YÄvÄÄS Cj AiÄÄÄÄ.
- ±Ä „EUMÄ NÇEA a ÄZÄj UMEÄS CxÄÄÄÄPFE%ÄÄÄ.
- ±Ä „EUMÄ YÄÄiÄZÄN vÜÄiÄÄÄ «ZÄEP ÄÄS PR AiÄÄÄÄÄ.
- ±Ä „EUMÄ YÄÄÄ Yj µjÄÄÄ a ÄAQPÄ „PÄxÄUÄgÄÄÄ.

VÁWPÁÉ

1. ±Á, EÁ CxD, gMEYA ¥BéGUMÁ ¥ÁÁÁRÁVÉ SgPÁtUÁiÁ Á°ÁVÁÁ, ° | «PÁ, Á
 "ÁÁ - PÉÁq° | ÁiÁ "¼PÁtUÉ ±Á, EUMÁ gZIEÁ ¥E°D¹zÁVÉ
2. ±Á, EUMÁ «µÁiÁEÁ¥E«ö: ÁV, °Á±Á°K, PÁ° «gMEYUÉ «PÁ±PÉ ±Á°Á°EÁ
 ±PÁ ZÁ°ÁPÁ «PÁ ±PÉ ±Á, EÁ "ÁµÉ-¥j "ÁµÉ ±Á, EUMÁ bÁZÁÁ, ±Á¥Á±ÁiÁ
3. ±Á, EUMÁ CzÁiÁEÁ °ÁVÁU ÁgPÁUÉ ±Á, EUMÁ Á»wPÁ Á°ÁÁFPÁ gÁDQÁiÁ,
 ZÁj wBéZÁ«ÁÖPÁ °Á°MÁ ±Á, EUMÁ ÁgPÁUÁiÁ «ZÁEUMÁ, ÁgPÁUÁiÁ °Á°MÁ
4. ±Á, EUMÁ NzÁ: ±Á, EUMÁ ¥ÁiÁZÁV VÁÁiÁÁ°Á «ZÁEÁ ±Á, EUMÁEÁB NzÁ°ÁZÁ,
 ±Á, EUMÁ ¥ÁOÁ ¥j µÁt, ±Á, EUMÁ °ÁÁSÁEÁ ±Á, EUMÁ: PÁQÖÁiÁÁ°i ±Á, EÁ
 DvPÁEgÁ ±Á, EÁ "¼ÁMEGÁ ±Á, EÁ CS°ÁEgÁ ±Á, EÁ CdÁÖEÁÁqÁ ±Á, EÁ

¥gÁ°Á°EÁUÁ°VÁ

- | | |
|---|---|
| 1. ±Á, EÁ, Á¥ZÁ | - Á. qÁ.Dgi.¹. »gÁ°Á°Á°ÁVÁU
qÁ. JA.JA. PPSÁVÖ
¥ÁgÁAUÁ PÁ«.,
ZÁgPÁÁqÁ 1968. |
| 2. "ÁgVÁÁiÁ ±Á, EÁÁ, ¥j ZÁiÁ | - eÉj¥i. Ámi CEA-¹. .PÉ |
| 3. ±Á, EÁÁ, ¥BÁ±Á | - ¹. .PÉ |
| 4. PÉÁqÁ ±Á, EUMÁ ÁÁ, ÁwPÁ CzÁiÁEÁ | - qÁ.JA. azÁEÁZPÁEwÖ |
| 5. ±Á, EÁ °ÁÁ, ÁUÁ ("ÁUÁ-1) | - qÁ.JA.JA. PPSÁVÖ |
| 6. PÉÁqÁ EÁREÁ ±Á, EUMÁ | - qÁ. .©. ZÁ, Á-Á |
| 7. DgEÁiÁ «PÁÁ°VÁEÁ ±Á, EUMÁ MAZÁ CzÁiÁEÁ | - qÁ.eÉJA. EÁUÁiÁ |
| 8. j UÁÁÁiÁ PÉÁÖi PÁ, Á¥Ái UÁÁ | - Á. ©.j°i. gÉ, i |
| 9. ±Á, EÁ °ÁVÁU UZÁ | - Á. "Á.«.» "ÁUÁMEGÁ |
| 10. °ÁÁ¼UÁZÉÁqÁ MAZÁ CzÁiÁEÁ | - qÁ ZÉPÁVÁ °Ád°ÁUÉÁ¼Á |

DSE Theory – 2.2 (C4KAN106BT) «WÁI Á «eÁEÁ ÁVÁEÁ°Á «eÁEÁ CzÁiÁEÁ

- MI ÁÖ CAPUMÁ : 100
- «WÁI Á «eÁEÁ : 40
- EÁ°Á «eÁEÁ : 40
- «ÁiEÁFVÁ PÁÁiÁÖ (PÁVÁEÁÁiÁÖ/¥bÁ DzÁj v) : 05
- ¥BÁZÁ °ÁÁqEÉ (PÁVÁEÁÁiÁÖ/¥bÁ DzÁj v) : 05
- (.PÁÁgÁ15 ¥ÁUÁ¥BÁZÁ PÁVÁ15 ¥ÁUÁÁiEÁFVÁ PÁÁiÁÖ°ÁÁ°ÁcÁPÁVÁrFI °i gÁ¥ÁÁe. ÁgPÁÁÁ
 OgÁ¥j ÁPÉ : 10

GZÉVÁVÁVÁ

- F ¥ÁVÁiÁ CzÁiÁEÁZÁ «ZÁyÖUMÁ -
- PÉÁqÁ «WÁI Á gZIEÁ ¥ÁÁ¥ÁiÁEÁB CxD°ÁÁR PÉVÁPÁÁ.
- «WÁI ÁUMÁ gZIEÁ «ZÁEUMÁEÁB Ube¹ °E, ÁUÁiÁ «WÁI ÁUMÁEÁB gÁ, PÁ
 , PÁxÖgÁUÁ°ÁÁ.

- $\text{PEIQ} \text{E} \text{WAI} \text{AUM} \text{P} \text{e} \text{ZAR} \text{AZ} \text{AA} \text{WP} \text{CA} \text{U} \text{ME} \text{AB} \text{U} \text{e} \text{A} \text{g} \text{A}$.
- $\text{EA} \text{AUM} \text{A} \text{GAZ} \text{IPA} \ll \text{EA} \text{A} \text{PE} \text{AB} \text{Cj} \text{Ai} \text{AA} \text{g} \text{A}$.

$\text{WAI} \text{A} \ll \text{eAE} \text{A}$

1. $\text{WAI} \text{A}$, $\text{g} \text{ME} \text{FA} \ll \text{ZUM} \text{A}$, $\text{WAI} \text{A} \ll \text{eAE} \text{Z} \text{A}$ $\text{AO} \text{X} \text{D}$ $\text{Ew} \text{A}$ WAnEA $\text{A} \text{TPA}$ $\text{AA} \text{AFP} \text{A}$ $\text{AA} \text{WP} \text{A}$ $\text{A} \text{O} \text{M} \text{B}$ $\text{WAI} \text{A}$ $\text{gZE} \text{A} \text{IA}$ $\ll \text{Z} \text{A}$ $\text{AVUM} \text{A}$: $\text{A} \text{ME}$ $\text{A} \text{MA} \ll \text{eAE} \text{A}$ $\text{Cx} \text{D}$ $\ll \text{eAE} \text{UM} \text{A}$ $\text{eEV} \text{VE} \text{A}$ $\text{ASAZ} \text{A}$ $\text{WAI} \text{A}$, $\text{SP} \text{EA} \text{A}$ $\ll \text{PE} \text{A} \text{UM} \text{A}$ $\text{ASAZ} \text{AVUM} \text{A}$,
2. $\text{PEIQ} \text{E} \text{WAI} \text{AUM} \text{A}$ $\text{Ew} \text{A}$ JEI . S $\text{P} \text{GAZ} \text{A}$ $\text{WAI} \text{A}$, $\text{QI} \text{I}$ $\text{PEIQ} \text{E} \text{AV} \text{U} \text{I}$ $\text{WAI} \text{A}$, $\text{PA} \text{A}$ $\text{ZA} \text{8}$ $\text{WAI} \text{UM} \text{A}$ $\text{WAI} \text{A}$ $\text{AE} \text{ME} \text{GA}$ $\ll \text{Z} \text{A}$ $\text{AI} \text{A}$ $\text{WAI} \text{A}$ $\text{WAI} \text{UM} \text{A}$, $\text{YA} \text{A}$. $\text{DZ} \text{AA} \text{I} \text{O}$ $\text{W} \text{AZ} \text{X} \text{D}$ $\text{AV} \text{A} \text{A} \text{t} \text{A}$ $\text{EU} \text{EA}$ $\text{PEIQ} \text{E}$ $\text{Z} \text{A}$ $\text{AI} \text{EI}$ $\text{Jn} \text{A}$ $\text{AFP} \text{A}$ I rPEJ $\text{Z} \text{A}$ $\text{W} \text{A}$ $\text{WPE} \text{A} \text{A} \text{(DED)}$, $\text{n-Sg} \text{EA}$ $\text{AV} \text{U} \text{J}$ $\text{AE} \text{EA}$ $\text{W} \text{AVI}$ $\text{A} \text{AQ} \text{W} \text{Z} \text{CUM} \text{A}$ $\text{ME} \text{W}$ $\text{W} \text{Z} \text{AI} \text{A}$.

$\text{EA} \text{A} \ll \text{eAE} \text{A}$

3. $\text{EA} \text{A} \text{W} \text{Z} \text{A}$ $\text{AV} \text{U}$ $\text{EA} \text{A}$ - $\text{AP} \text{GU} \text{AV} \text{PA}$ $\text{AV} \text{U}$ $\text{A} \text{MA} \text{EA} \text{IPA}$ $\gg \text{EB} \text{E}$ $\text{EA} \text{AUM} \text{A}$ $\text{A} \text{TPA}$ $\text{g} \text{ME} \text{FA}$ $\text{dEM} \text{ZEA} \text{OP} \text{E}$ $\text{W} \text{E} \text{G} \text{AT} \text{PA}$ $\text{Lw} \text{A} \text{IP} \text{A}$ $\text{DP} \text{UM} \text{A}$ $\text{AV} \text{U}$ $\text{EA} \text{AUM} \text{A}$ $\text{A} \text{M} \text{O} \text{AP} \text{AT}$, $\text{A} \text{ME} \text{AA}$, $\text{CAQV} \text{EA} \text{AA}$, $\text{(Og} \text{EA} \text{AA} \text{PA} \text{EA} \text{AA} \text{Lw} \text{E} \text{W} \text{E} \text{G} \text{AT} \text{PM} \text{E} \text{W} \text{Z} \text{A} \text{P} \text{M})$
4. $\text{DE} \text{AA}$, $\text{ME} \text{AA}$, $\text{CqPE} \text{gAUM} \text{A}$ $\text{ME} \text{AAUM} \text{A}$ $\text{Lw} \text{A} \text{IP} \text{A}$ $\text{Z} \text{A}$ $\text{A} \text{O} \text{PA}$ $\text{AA} \text{WP} \text{A}$ $\gg \text{EB} \text{E}$ $\text{AV} \text{U}$ $\text{A} \text{O} \text{MA}$ $\text{EA} \text{AUM} \text{A}$ - $\text{Z} \text{A} \text{IA}$ $\text{EA} \text{A} \text{g} \text{MER} \text{UM} \text{A}$, $\text{DZ} \text{IPA}$ $\text{Z} \text{A} \text{IQ} \text{O}$ $\text{PEIQ} \text{E} \text{Z} \text{A}$ $\text{EA} \text{A} \ll \text{eAE} \text{A}$ $\text{CZ} \text{AI} \text{EA}$ $\text{E} \text{b} \text{Z} \text{A}$ $\text{SAZ} \text{A}$ $\text{Z} \text{AJ}$.

$\text{WAI} \text{A} \ll \text{eAE} \text{A} \text{WAI} \text{A}$:

1. $\text{AUM} \text{D}$ - qA . JA . $\text{az} \text{AE} \text{AZ} \text{A} \text{EW} \text{O}$
2. $\text{PEIQ} \text{E} \text{EA} \text{A} \ll \text{eAE} \text{A}$ - qA . JA . JA . $\text{PP} \text{S} \text{AV} \text{O}$
3. $\text{EA} \text{A} \ll \text{eAE} \text{A}$ - $\text{Z} \text{A}$. $\text{d} \text{g} \text{AU} \text{EQ} \text{A}$
4. $\text{WAI} \text{A} \ll \text{eAE} \text{A}$ - f . $\text{AP} \text{A}$ $\text{AS} \text{AI} \text{A}$
5. $\text{WAI} \text{A}$ $\text{gZE} \text{A}$ $\ll \text{eAE} \text{A}$ - qA . $\ll \text{A} \text{IA}$ $\text{A} \text{AQ} \text{AU}$
6. $\text{W} \text{Z} \text{C} \text{U}$ - A . $\text{W} \text{AVI}$ $\text{A} \text{AQ} \text{U}$
7. Manual of Lexicography - Zygusta
8. Introduction to Lexicography - R.A. Singh
9. Semantics - Geofery Leech.

DSE Theory – 2.3 (C4KAN106CT) «EgA ZIA dEa (vAwPAE AvA

MI AO CAPUKA : 100

vAwPAE : 30

AbUKA : 50

AIEFvA PAIO (PAvPAIO/Ab DZAJ v) : 05

ZIA AqEE (PAvPAIO/Ab DZAJ v) : 05

(RAG 15 AbUAZ 15 AbUA AIEFvPAIO A Aca Vr fi i gA A Ae A B A OgAJ APe : 10

GzEvAvAvA

F AvBIA CZIAEKAZA «ZAyOUKA –

- AIPA EA PEQA »vA AbAbIA A AwPA DAIUKEAB UAgAw PA AxOgAU a gA.
- dEPA vAwPA ZEAgLUKEAB Ube A gA.
- dEPA vAwPA NC AZA A EA PA UKA NCEA CQga i PEVA gA.
- dEPA vAwPA NCAZAZ PAO AVAO PA ZPAUKA PA EA ZA OCAIA 1CP AVAO «AWAIEAB UAgAw A gA.
-

vAwPAE

1. dEPA kAIA PIPA EA FJ gA: PA, ZA+ Ew Av gAEa A AVAO ZPAO.
2. dEPA kAIA »vZA AbgLUKA, ZEAgLUKA, Ab UKA, AU i PE AE, vAvza a f p UKA.
3. dEPA kAIA »vZA «ZA EEUKA: »vZR e ZPAO AbAZEE AbvZA FJA - «gEAZA EEUKA, ZA AIAvE PIPA EA Ab a AEA IA A EUKA, AIAZA AVAO PAw.

AbUKA

1. AIA KEAZA ZJ VE : PA A. gAWPZAGI
2. dEPA CEAVEXA AbgAt AUAb : A. J. i. «ZA+APJA

gA A ZEUA AVA:

1. A AEA UE »vA ZJ VE - AUKEG »k ZA A IA
2. PAUPEQA »vA ZJ VE PAI UKA - AUKEG »k ZA A IA
3. PEQA CZIAIEA A IA »vA - A UE G »k ZA A IA ZJ VE PAI UKA
4. PEQA »vA gAE UKA - qA. gA. 2 A A UK
5. PEQA PA UKA e Lw A 1 PA «ZAGUKA - GAUE
6. dEPA - « 1 AvAG A IA IA

