

I dQbÖpQpe®DÑf Nš>fps ey“hrkA, ‘ pVZ

Ad.aug.kpL\$ kpöVf-2

Lšj®:- kpL\$ 201, rhje-kpL\$, ‘ pšL\$ dÄRLšVšš¹ (Aš-6 ‘ u 10) -i ðL\$

Lšj®D×j :- rhÜp’)Aq âLšZ“yöhè\$ A“jAbe âLšZ âLšf“p e\$ Lš u AhNs ‘ pe.

“bf	âLšf	rhje	‘ pšL\$	Ašš
kpL\$-201	Lšf	kpL\$	dÄRLšVšš¹ (Aš-6 ‘ u 10) - i ðL\$	1. A“hpv\$ 2. ‘ pšš ‘ f’ fp 3. rhhQ“ 4. L\$ phösy“p dñ öps (këa öVšš) 5. Abe b; âLšZ âLšf“p e\$ Lš kp’ ; sg“pðdL\$ AÝee“. (këa öVšš)

kVš® pšLš:-

- (1) dÄRLšVšš¹ - Xš fdpi Lš rÓ’ pšš, dšsugpg b“pfkwšk, hpfpZku-2002
- (2) dÄRLšVšš¹ - âbq^“u, kpL\$- rI pVš Vššš kp’ ; QpMbp âLšš “, hpfpZku
- (3) dÄRLšVšš¹ - ApgpQ“pðdL\$AÝee“, âq Qy’ugpg i ýg, QpMbp âLšš “, hpfpZku

IdQpOpQpe®DÑf N\$>fps ey"hrkPñ, ' p/Z

kōL\$ Ap.A; kdpV\$-2 Aæpk³/d

(S\$"-2012 ' u Adgdq,)

añ' 0 ' qfê\$

kdpV\$-2

' j' f-201 rhj e-kōL\$, ' pōSL\$-dÄR>L\$W\$D' (A,L\$-6 ' u 10) -i ðL\$

104- Core Course

Lg Nÿ-70

ey"V\$-1. Nd; si Qpf ' igpL\$ " ycpj p\$ f L\$ fñ (14)

(ApM\$ ' igpL\$ ' R>hp)

ey"V\$-2. Nd; si Qpf kky\$C®kdÄhñ (ApM\$ ky\$C® R>hp) (14)

ey"V\$-3. Nd; si b; rhi ; rhhQ" pðdL\$ " p^ gMñ (Qpf " p^ ' R>hu) (14)

ey"V\$-4. L\$S " p Ap^ pf; S>" fg añ ' R>hñ (14)

A' hp

L\$S " p Ap^ pf; S>" fg añ ' R>hñ

ey"V\$-5. L\$S " p Ap^ pf; S>" fg añ ' R>hñ (14)

A' hp

L\$S " p Ap^ pf; ' pÓpgM" ' R>hy

I dQbÖpQpe® DÑf N\$ fps ey“hrkA, ‘ pVZ

Ad.ug. kôL\$ kdpV\$-1

CBCS

' i f. " ,	qñj e L\$X\$	L\$ij ©y "pd	L\$ij %X\$V\$	AlñhpX\$V\$ ìep; hp"	ApsqfL\$ ' funp	ey" . ' funp	L\$gNz	' funp" ã kde
101	L\$ f L\$ij ®	' pñL\$ kdunp	04	04	30	70	100	3
102	L\$ f L\$ij ®	dñR L\$V\$V\$V\$ (A, \$-1 ' u 5)) - i ðL\$	04	04	30	70	100	3
103	L\$ f L\$ij ®	L\$ìep" j pk" d¹ AÝepe-1 ' u3 (I dQbÖpQpe®)	04	04	30	70	100	3

I dQbOpQpe®DÑf Nš>fps ey“hrkP, ‘ pVZ

Ad.aug. kōLš kpdVf-2

CBCS

' i f. "	dñje LpS	Lšj®y“pd	Lšj 7XWS	AVhpXLS ìep;hp“	ApsqfL\$ ' funp	ey“.' funp	LšjNz	' funp“ ß kde
201	Lšf Lšj®	dAR-LVLSd' (AL\$-6 ' u 10) - i pL\$	04	04	30	70	100	3
	XšTVš “	XšTVš “	08			50(hpehp)	200	