

9	°At,MEGA UÁæ S,ï ¢-Áft	dEgÁi ¢Á½UÉ,ASÍ-06	433.69	11714	35142	05 ¢µD	ÁªÁÁEÁ	120+22
10	°At,MEGA UÁæ S,ï ¢-Áft	dEgÁi ¢Á½UÉ,ASÍ-07	407.69	11012	33036	05 ¢µD	ÁªÁÁEÁ	100+18
11	°At,MEGA UÁæ S,ï ¢-Áft	dEgÁi ¢Á½UÉ,ASÍ-08	397.77	10744	32232	05 ¢µD	ÁªÁÁEÁ	100+18
12	°At,MEGA UÁæ S,ï ¢-Áft	dEgÁi ¢Á½UÉ,ASÍ-09	397.77	10744	32232	05 ¢µD	ÁªÁÁEÁ	100+18
13	°At,MEGA UÁæ S,ï ¢-Áft	dEgÁi ¢Á½UÉ,ASÍ-10	397.77 ZAD	10744	32232	05 ¢µD	ÁªÁÁEÁ	100+18
14	gAªAZMEGA S,ï ¢-Áft	dEgÁi ¢Á½UÉ, A:01	87.15	1573	4719	05 ¢µD	ÁªÁÁEÁ	100+18
15	gUKEGA S,ï ¢-Áft	ªEZPEÁ CAVALUªÁ-í	4575.69	78016	234048	05 ¢µD	ÁªÁÁEÁ	780+140
16	ª½PgÉ	GYPÁgUªÁ	297.94	5685	17055	05 ¢µD	ÁªÁÁEÁ	100+18
17	PÉDgi.EUgÁ	dEgÁi ¢Á½UÉ, A. 02	194.71	22946	68838	05 ¢µD	ÁªÁÁEÁ	250+45
18	PÉDgi.EUgÁ S,ï ¢-Áft	dEgÁi ¢Á½UÉ, A:03	194.71	15185	45555	500	CAUKPªj UÉ	152+27
19	PÉDgi.EUgÁ	dEgÁi ¢Á½UÉ, A. 11	139.01	14906	44718	05 ¢µD	ÁªÁÁEÁ	150+27
20	ª°UÁªÁ	GYPÁgUªÁ	465.90	5856	17568	05 ¢µD	ÁªÁÁEÁ	100+18
21	°At,MEGAªE,Á S,ï ¢-Áft	dEgÁi ¢Á½UÉ, A:01	167.64	62557	187671	05 ¢µD	ÁªÁÁEÁ	626+113

°Át, ÆEgÁ °Æ, À S, i ð-ÁÝt zÀ °ÆEgÁ DªgÁt zÀ ¥ÁPÁei, ASÍ-06

(MI AÖ 3288 ZAC ««zÀªÁAzj AiÁ eÁ»ÁgÁvÁUkzUÉ S, i ð-ÁÝt zÀ °ÆEgÁ ÁUzÁ E PÁiÁ°è vÆÁj zÁvÞ)

PÆA A	eA»AgAVA «ªgÁ	eA»AgAVA ASÍ	¥Áv ¥PPEZA «¹Átð	MI AU «¹Átð ZAC UMAP e	¥Áv ZAC zÁgÁ	¤UKU ¥Á¹zÁ zÁgÁ ¥Áv wAUkzUÉ	EJAR	EJAR E- ¥ÆÁI ð-íUÉ	Cfð ±Á® + fJ, in
1	°ÆÁrðAUii	13	20*10=200	200*13=2600	10.00	26000	108960	500	363+65
2	DZið	02 In&out	W 2*3*12=72 H1*4*68=272	688	15.00	10320	-		-
MI A				3288		36320			

PÁnÞ ÁvÁªª Ár S, i ð-ÁÝt zÀ °ÆEgÁ DªgÁt zÀ ¥ÁPÁei, ASÍ-08

(MI AÖ 2600 ZAC ««zÀªÁAzj AiÁ eÁ»ÁgÁvÁUkzUÉ S, i ð-ÁÝt zÀ °ÆEgÁ ÁUzÁ E PÁiÁ°è vÆÁj zÁvÞ)

PÆA A	eA»AgAVA «ªgÁ	eA»AgAVA ASÍ	¥Áv ¥PPEZA «¹Átð	MI AU «¹Átð ZAC UMAP e	¥Áv ZAC zÁgÁ	¤UKU ¥Á¹zÁ zÁgÁ ¥Áv wAUkzUÉ	EJAR	EJAR E- ¥ÆÁI ð-íUÉ	Cfð ±Á® + fJ, in
1	°ÆÁrðAUii	13	20*10=200	200*13=2600	5.00	13000	39000	500	130+23

QvÆEgÁ S, i ð-ÁÝt zÀ °ÆEgÁ DªgÁt zÀ ¥ÁPÁei, ASÍ-10

(MI AÖ 2200 ZAC ««zÀªÁAzj AiÁ eÁ»ÁgÁvÁUkzUÉ S, i ð-ÁÝt zÀ °ÆEgÁ ÁUzÁ E PÁiÁ°è vÆÁj zÁvÞ)

PÆA A	eA»AgAVA «ªgÁ	eA»AgAVA ASÍ	¥Áv ¥PPEZA «¹Átð	MI AU «¹Átð ZAC UMAP e	¥Áv ZAC zÁgÁ	¤UKU ¥Á¹zÁ zÁgÁ ¥Áv wAUkzUÉ	EJAR	EJAR E- ¥ÆÁI ð-íUÉ	Cfð ±Á® + fJ, in
1	°ÆÁrðAUii	11	20*10=200	200*11=2200	5.00	11000	33000	500	110+20

gÁªÁAzÆEgÁ S, i ð-ÁÝt zÀ °ÆEgÁ DªgÁt zÀ ¥ÁPÁei, ASÍ-11

(MI AÖ 800 ZAC ««zÀªÁAzj AiÁ eÁ»ÁgÁvÁUkzUÉ S, i ð-ÁÝt zÀ °ÆEgÁ ÁUzÁ E PÁiÁ°è vÆÁj zÁvÞ)

PEA A	eA»AgAVA «a bA	eA»AgAVA ASi	¥¥¥PZ «1tö	MI AÖ «1tö ZAC UMP è	¥¥ ZAC z bA	¤U¤¤ ¥¥1zA z bA ¥¥ wAU¤¤¤	EJAR	EJAR E- ¥¥EAI ö-iUE	Cfö ±A® + fJ_in
1	°KEAröAUii	04	20*10=200	200*4=800	5.00	4000	12000	500	100+18

ii ÖZÄAgA S_i ¤-ÁYt zÄ °KEgÄ Dª bAt zÄ ¥ÁPÄei ASi-12

(MI AÖ 2600 ZAC ««zÄªAzj AiÄ eA»AgAVAU¤¤UE S_i ¤-ÁYt zÄ °KEgÄ ÁUzÄ EIPAiÄ° è vKEAj zAv)

PEA A	eA»AgAVA «a bA	eA»AgAVA ASi	¥¥¥PZ «1tö	MI AÖ«1tö ZAC UMP è	¥¥ ZAC z bA	¤U¤¤ ¥¥1zA z bA ¥¥ wAU¤¤¤	EJAR	EJAR E- ¥¥EAI ö-iUE	Cfö ±A® + fJ_in
1	°KEAröAUii	13	20*10=200	200*13=2600	05.00	13000	39000	500	130+23

¤UKEgÄ S_i ¤-ÁYt zÄ °KEgÄ Dª bAt zÄ ¥ÁPÄei ASi-14

(MI AÖ 4688 ZAC ««zÄªAzj AiÄ eA»AgAVAU¤¤UE S_i ¤-ÁYt zÄ °KEgÄ ÁUzÄ EIPAiÄ° è vKEAj zAv)

PEA A	eA»AgAVA «a bA	eA»AgAVA ASi	¥¥¥PZ «1tö	MI AÖ«1tö ZAC UMP è	¥¥ ZAC z bA	¤U¤¤ ¥¥1zA z bA ¥¥ wAU¤¤¤	EJAR	EJAR E- ¥¥EAI ö-iUE	Cfö ±A® + fJ_in
1	°KEAröAUii	20	20*10=200	200*20=4000	10.00	40000	150960	500	503+90
2	DZiö	02 In&out	W 2*3*12=72 H1*4*68=272	688	15.00	10320	-		-
MI A				4688		50320			

S_i ¤-ÁYtªAgÄ M¼ADª bAt zÄ eA»AgAVÄ ¥ÁPÄei U¼Ä

«Ä-ö S_i ¤-ÁYt zÄ M¼Ä Dª bAt zÄ ¥ÁPÄei ASi-02

(MI AÖ 50 ZAC ««zÄªAzj AiÄ eA»AgAVAU¤¤UE S_i ¤-ÁYt zÄ M¼Ä ÁUzÄ EIPAiÄ° è vKEAj zAv)

C^a PÁ±A ±ÁqÁ ÁPÁ. -É, Éü ±Á@ZKEAΦUÉ, Á^aÁ vj UÉ °ÁUKE n.1.J. i. ÉÁB ¥Á^aÁv, Á ÁPÁVgÁVÉ

(13) G¥P ÁGU^ozP è PÁ^a P CqÁUÉ C^a@/E⁻DPAⁱ , PⁱÉÁB^a ÁÁV^b G¥ÁIÉÁV, ÁPzÁV

(14) ¥G^p ÁEM/zÁGgÁ ©qi^a ÁÁRzÁ^a ÁÉVzP è °Zi-01 ©qÁzÁGgÁÉÁB DAiÁⁱ ÁÁqÁ ÁUÁVÉ, ÁEP^o ©qi

ÁÁg^zÉ EzP è CAVÁPj, Á^a ÁwGÁ, Á^a Á °PÉÁB, Á, ÁÁÁ PÁ-Áj¹ PÉARzÉ

^a Á½UÁKÁ PÁj vÁ °ÉÁÁ^a ÁÁ»wUÉ «ÁÁÁ ±Á ÁO^o PÁj zKEP ÁtÁ, ÁSÁ 9740661585 ÉÁB «ÁÁUÁ ÁZP^o ÉÁCPÁj ÁÁÁÁjÁ zKEP ÁtÁ, ÁSÁ7760990802, P ÁÁÁÁPÁ, ÁZÁGÁ^a PÁ ÁU¥PÁj zKEP ÁtÁ, ÁSÁ7760990811 ÉÁB, Á¥ÁDÖ, ÁSÁZÁVzÉ

«ÁÁVÁÁÁ ±ÁÁÁVÁÁÁCPÁj UÁÁ

^a ÁÉ, ÁEgÁ (UÁ) «ÁÁUÁ:»^a ÁÉ, ÁEgÁ

PÁGÁ.gÁ, Á.±UP ÁBB^a ÁÉ, ÁEgÁ(UÁ) «ÁÁUÁ^a ÁÉ, ÁEgÁ

Á.PÁGÁ, Á/ÁÁUÁ/ Á/Á/ 1983 /2019-20

ΦÉÁPÁ- 27-08-2019

E-mÁqÁj ¥ÁÁ uÉ, Á.02/2019-20

(E" ¥ÁEgÁ^a ÁÁmi^a ÁÁCPÉ^a ÁÁSÁÉ)

PÁGÁ.gÁ, Á.±UP Á^a ÁÉ, ÁEgÁ UÁÁ ÁÁVÁÁ «ÁÁUÉ Áj zÁ F PÁVÉÁ^a Á°ÉÁ ±Á ÁYt UÁP è SÁ° ÁÁÁ^a ÁÁ ÁÁÁzÉ SÁ° ÁÁÁUÁ^a Á^a Á½UÁKÁÉÁVÁjÁ ÁÁUÁÉÁB^a ÁÁÁU «zÁ S, i ±Á ÁYt UÁP è M¼Á^a ÁÁÁU °ÉGÁ DÁÁt zP è eÁ»ÁGÁVÁUÁKÁÉÁB C¼PÁ ÁÁ ÁVzÁÁÉ/J° zÁÁÉÁ °ÁUÉ, Á, ÁUdzÁÁ Á;787/788 gÁVé ¥G^p ÁEM^a ÁÁ⁻É ±ÁqÁ GzÁ² ÁÁVzÉ "E"-¥ÁEgÁ^a ÁÁmi^a É ÁÁzÁr.J. i.1 (rfi ÁÁ ÁÁÁÁ ÁÁÁÁ) ¥ÁGÁ^a Á CCPÁVÁ CÁÁÁUÁ^a ÁÁVÁÁCPÁUÁÉÁB, P è ÁSÁZÁVzÉ ¥ÁÁ^a ÁÁD⁻É, Éü ±Á@ZÁ^a ÁÁ⁻É ±Á.10/-gÁÁÁO °ZÁÁÁÁVÉ ±Á±Á/Á^a Á½UÁÉ 05^a ÁÁDzÁ C^a ÁUÉ vÁjÁ, ÁPÉ 03^a ÁÁDzÁ C^a ÁUÉ PÁGÁ^a ÁÁÁR-PÉÁÁ ÁUÁÁzÁ. EZÁÁÁÁÁÁÁ ÁÁÁÁÁÁÁ zÁ Á½UÁKÁ^a ÁÁÁzÉ, ÁEÁ¹gÁ^a ÁE.J.A.r. ÁÉVÁÁgÁE,

500/-EAB E'-¥PREGi aAMi aME@PA ¥A aAV, A aZÄ, G½PE.E.JA.r °ÁUME CFÖ±A®Vf.J, in ±A®ZÄ aEVPEAB r.r.aME@PA «'ÁVÁAIA
 ±AIAVvIA CPÁJ, aBE, MEgÄ (UÄ) «'ÁU aBE, MEgÄPj UÉ, P e, A aZÄ. mAqji, P e, A aZÄ. CEÁAP28-08-2019 jAZÄ 17-09-2019 gÄ 15.00
 WAmÁIA aGÜÉ CEÁAPA 20-09-2019 gAZÄ E'mAqji vGÁIA ÁU aZÄ. (vÁAWPA vEAZGÜMÄ E®CZP) «aGÜMÄ F P¼PAqAwzÉ

Pé A	S, i ±-Át °ÉgÄ	SÁ° EgÄ aA aÁtdä aÁ½UÉ	«'Átö ZÄCr	aÁA¹PA «ÁVPA AIA ±A®I gME.	E.JA.r r.r. aÁASÁEA F PbÁj UÉ	E.JA.r 'E' ¥ÁEÁI ö -i aÁASÁEA	C aKÜ aMÜUKÄ & «ÁÁ, Á Áw «ÁÁ, Á Áw	CFÖ±A®I + f.J, in r.r.aÁASÉ ÁEÁF PbÁj UÉ
1	°Zi.r.PEÁmé	dEgÄ i aÁ½UÉ-05	144.78	5856	17568	500	05/ aÁAEÄ	100+18
2	°E, MEgÄS, i ±-Át	dEgÄ i aÁ½UÉ A:02(°E, ZÄ)	163.76	2000	6000	500	05/ aÁAEÄ	100+18
3	°Át, MEgÄ UÁ aÁAVIA	dEgÄ i aÁ½UÉ-11	397.77	7187	21561	500	CAUkPPj UÉ	625+113
4	'i ZÄAgÄ	dEgÄ i aÁ½UÉ-01	102.43	8349	25047	500	05/ aÁAEÄ	100+18
5	PÉDgi.EÜgÄ	dEgÄ i aÁ½UÉ-15	117.82	18837	56511	500	¥ÁeÁw	150+27
6	PÉDgi.EÜgÄ	dEgÄ i aÁ½U-05 CEÁAPA 31.10.19 gAZÄ SÁ° AIAUÁVZÉ	129.12	18301	54903	500	Á aÁAEÄ	188+34
7	°Át, MEgÄ °E, Á S, ±-Át	«Á-ivdEÄ, i ÁI gi (vGZÄ, M)	64	75268	225804	500	Á aÁAEÄ	183+33

						wAUk2Uk			
1	°kEArðAUii	06	20*10=200	6*200=1200	5.00	6000	18000	500	100+18

°Ät, kEgÄ(UÄ) S, i ð-ÄYt zÄ °kEgÄ D^agÄt zÄ ¥ÄPÄei, ASÄ-03

(MI Ä01488 ZÄC ««zÄ^aÄZj ÄiÄ eÄ»ÄgÄvÄUk2Uk S, i ð-ÄYt zÄ °kEgÄ ÄUkzÄ E PÄiÄ^oe vÄEÄj zÄv)

PÄÄ Ä	eÄ»ÄgÄvÄ « ^a gÄ	eÄ»ÄgÄvÄ ÄSÄi	¥Äv ¥ÄPÄZÄ « ¹ Ätð	MI ÄU « ¹ Ätð ZÄC UÄÄP è	¥Äv ZÄC zÄgÄ	ÄUkÄi ¥Ä ¹ zÄ zÄgÄ ¥Äv wAUk2Uk	EJÄr	EJÄr E- ¥ÄÄI ð ⁻ iUÉ	Cfð ±Ä®i + fJ, in
1	°kEArðAUii	04	20*10=200	4*200=800	10.00	8000	54960	500	185+33
2	DZið	02 In&out	W 2*3*12=72 H1*4*68=272	688	15.00	10320	-		-
MI ÄI				1488		18320			

°½PÄgÄ S, i ð-ÄYt zÄ °kEgÄ D^agÄt zÄ ¥ÄPÄei, ASÄ-04

(MI Ä02600 ZÄC ««zÄ^aÄZj ÄiÄ eÄ»ÄgÄvÄUk2Uk S, i ð-ÄYt zÄ °kEgÄ ÄUkzÄ E PÄiÄ^oe vÄEÄj zÄv)

PÄÄ Ä	eÄ»ÄgÄvÄ « ^a gÄ	eÄ»ÄgÄvÄ ÄSÄi	¥Äv ¥ÄPÄZÄ « ¹ Ätð	MI ÄU « ¹ Ätð ZÄC UÄÄP è	¥Äv ZÄC zÄgÄ	ÄUkÄi ¥Ä ¹ zÄ zÄgÄ ¥Äv wAUk2Uk	EJÄr	EJÄr E- ¥ÄÄI ð ⁻ iUÉ	Cfð ±Ä®i + fJ, in
1	°kEArðAUii	13	20*10=200	200*13=2600	5.00	13000	39000	500	130+23

ij ÄiÄÄ¥Ä Ät S, i ð-ÄYt zÄ °kEgÄ D^agÄt zÄ ¥ÄPÄei, ASÄ-05

(MI Ä02088 ZÄC ««zÄ^aÄZj ÄiÄ eÄ»ÄgÄvÄUk2Uk S, i ð-ÄYt zÄ °kEgÄ ÄUkzÄ E PÄiÄ^oe vÄEÄj zÄv)

PÄÄ Ä	eÄ»ÄgÄvÄ « ^a gÄ	eÄ»ÄgÄvÄ ÄSÄi	¥Äv ¥ÄPÄZÄ « ¹ Ätð	MI ÄU « ¹ Ätð ZÄC UÄÄP è	¥Äv ZÄC zÄgÄ	ÄUkÄi ¥Ä ¹ zÄ zÄgÄ ¥Äv wAUk2Uk	EJÄr	EJÄr E- ¥ÄÄI ð ⁻ iUÉ	Cfð ±Ä®i + fJ, in
1	°kEArðAUii	07	20*10=200	200*7=1400	10.00	14000	72960	500	243+44
2	DZið	02 In&out	W 2*3*12=72 H1*4*68=272	688	15.00	10320	-		-
MI Ä0				2088		24320			

°Zi.r.PEĀmé Š, i α-Áyt zÀ °Ēgà D^aġàt zÀ ¥ÁPĀei, ASÍ-06

(MI A02144 ZAC «zà^aĀzj AiĀ eA»ĀgĀvĀUkUÉ Š, i α-Áyt zÀ °Ēgà ÁUzÀ EPĀiĀ° è vĒĒj zĀv)

PEĀ Š, A	eA»AgAVA « ^a ġà	eA»AgAVA Š, ASÍ	¥ĵ ¥PPEZA « ¹ Ātō	MI A0 « ¹ Ātō ZAC UĀP è	¥ĵ ZAC zġà	αUKi ¥ĵ ¹ zÀ zġà ¥ĵ wAUkUĀ	EJAR	EJAR E- ¥ĒĀi ð ⁻ iUÉ	Cfō ±Ā ⁰ l + fJ, in
1	°ĒARðAUi	09	20*10=200	200*9=1800	10.00	18000	84960	500	283+51
2	DZiō	02 In&out	W 2*3*12=72 H1*4*68=272	688	15.00	10320	-		-
MI A0				2144		28320			

Š, i α-Áyt^aĀgĀ M¼AD^aġàt zÀ eA»ĀgĀvĀ ¥ÁPĀeiUĀĀ

PÉDgi.ÉUġà Š, i α-Áyt zÀ M¼A D^aġàt zÀ ¥ÁPĀei, ASÍ-01

(MI A01080 ZAC «zà^aĀzj AiĀ eA»ĀgĀvĀUkUÉ Š, i α-Áyt zÀ M¼A ÁUzÀ EPĀiĀ° è vĒĒj zĀv)

PEĀ Š, A	eA»AgAVA « ^a ġà	eA»AgAVA Š, ASÍ	¥ĵ ¥PPEZA « ¹ Ātō	MI A0 « ¹ Ātō ZAC UĀP è	¥ĵ ZAC zġà	αUKi ¥ĵ ¹ zÀ zġà ¥ĵ wAUkUĀ	EJAR F PĪZĀj UÉ	EJAR E- ¥ĒĀmið ⁻ i UÉ	Cfō ±Ā ⁰ l + fJ, in
1	UĒĒĀ ĒĒi ĒĒĒĀqið	24	5*2.5=12.5	12.5*24=300	15.00	4500	34740	500	120+22
2	Ī ⁰ gi ĒĒĒĀqið	48	5*2=10	10*48=480	06.00	2880	-	-	
3	¥Āmi ¥ĀgĀ ĒĒĒĀqið	24	5*2.5=12.5	12.5*24=300	14.00	4200	-	-	
MI A				1080 ZAC		11580			

°UĀĒĀ Š, i α-Áyt zÀ M¼A D^aġàt zÀ ¥ÁPĀei, ASÍ-02

(MI A050 ZAC «zà^aĀzj AiĀ eA»ĀgĀvĀUkUÉ Š, i α-Áyt zÀ M¼A ÁUzÀ EPĀiĀ° è vĒĒj zĀv)

PEĀ Š, A	eA»AgAVA « ^a ġà	eA»AgAVA Š, ASÍ	¥ĵ ¥PPEZA « ¹ Ātō	MI A0 « ¹ Ātō ZAC UĀP è	¥ĵ ZAC	αUKi ¥ĵ ¹ zÀ zġà ¥ĵ	EJAR F	EJAR E- ¥ĒĀmið ⁻ i	Cfō ±Ā ⁰ l +
-------------	-------------------------------	--------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-----------	--------------------------------------	---------------	----------------------------------	----------------------------

1	UKEA Ei EAgio	08	5*2.5=12.5	12.5*8=100	15.00	1500	15780	500	100+18
2	Igi EAgio	16	5*2=10	10*16=160	06.00	960	-	-	-
3	Ami AgA EAgio	16	5*2.5=12.5	12.5*16=200	14.00	2800	-	-	-
MI AI				460 ZAC		5260			

Uj AilAyi Ut S_i x Ayt zA MVA D^a gAt zA YAPei ASi-06

(MI A0 460 ZAC «zA AAZj AiA eA» AgAVUkUe S_i x Ayt zA MVA AUzA EPAiA e vEej zAv)

PEA A	eA»AgAVA «a gA	eA»AgAVA ASi	Yw YPPIZA «1 t0	MI AU «1 t0 ZAC UKP e	Yw ZAC z gA	UKU Yr 1 zA z gA Yw wAUkU	EJAR F PIZAJ Ue	EJAR E- YEA mi0 i Ue	Cf0 ±A®l + fJ_in
1	UKEA Ei EAgio	08	5*2.5=12.5	12.5*8=100	15.00	1500	15780	500	100+18
2	Igi EAgio	16	5*2=10	10*16=160	06.00	960	-	-	-
3	Ami AgA EAgio	16	5*2.5=12.5	12.5*16=200	14.00	2800	-	-	-
MI AI				460 ZAC		5260			

aE Ega UAe AAvbA «AUzA Aa; AiA S_i x Ayt UKP e SA° EgaA a AvAU aAAZé SA° AiAAUAa aAA-é w1/2 gAa a AtkA aAVUUMVIMVAUUt /° EGAUUt eA» AgAVUkUe YwP AEMzAggJEAB DAiU aAqPA "E" mAqji Ege PA xUK Yr 1 AVgAVeE

CEAPA-28-08-2019 jAzA 17-09-2019gP gUe E-mAqji aAE®PA Cf0AiAeAB Cyi- EAgio aAqS° AZAVZE

o gAdA/mAqji zA AP AAdAUkEAB "E"- YwP Egi aAmi aE i emi

<https://www.eproc.Karnataka.gov.in> xAzA qEEi EAgio aArPEVAs° AZA.

mAqji R e PA PEEAiA CEAPA- 17 / 09 /2019 PAAiB-15.00UAmE gUe

mAqji v gAiM a CEAPA- 20 / 09 /2019 PAAiB-15:30 UAmE (vAAwAvEAz gUkA E®C zE)

(7) PbjÁgÁ MÿAza aÁArPÉE¼ÁÁ Á PÁiÁzP è Á-ii máPü QÁiÁgEü ,hð | PÁmi ðÁqÁaÁzÁ.

(8) aÁ½UÁiÁ ðÁj ÉÁ«zÁvi ±Á®P ÉÁB ÿÁw wAUkÁ ÿÁjP ÁEM ±Á®zÁzÉACUÉ ,ÁSAZÁÁ Ö WÁ PzP è ÿÁjP ÁEMzÁgÁ ÿÁaÁw ,ÁaÁzÁ.

(9) CAiÁUÉEAqÁ ÿÁjP ÁUzÁgÁ aÁ½UÁiÁÉÁB ,MÁ ÉÁÉ ,ÁaÁzPzÉ ÿÁjP ÁgÉ aÁÁqÁaÁw®e

(10) CAiÁUÉEAqÁ ÿÁjP ÁUzÁgÁ PbjÁgÁ MÿAzaP ÉÁB aÁArPÉEAqÁ ÉÁvÁjP Á «ÿÁgÁzÁ ©qízÁgÁ EJAr., ®ÁaÁÉÁB »AwgÁV ,ÁÁUÁaÁzÁ.

(11) DAiÁUÉEAqÁ ÿÁjP ÁEMzÁgÁ ZÁ° ÁiÁ° gÁaÁ aÁÁ¹PÁ ÿÁjP ÁEM ±Á®P ÉÁB DAiÁ

wAUkÁ 07ÉÁ vÁj ÁTÉÉ¼ÁJÉ aÁÁvÁÜ ,ÁaÁvÁj UÝf.J ,i.nÁiÁÉÁB DAiÁ wAUkÁ 05ÉÁ vÁj ÁTÉÉ¼ÁJÉ ,ÁSAZÁÁ Ö WÁ PÁkP è aÁÁAUkP ÁV ,ÁzÁÁiÁ aÁÁqÁÁÁPÁ.

(12) ÇZPÁaÁ°ÉÁ ðÁÁtZP è ESÁgÁ CAUkPÁgÁ aÁ°ÉUkÉÁB GavP ÁV ð°e ,PÁ CªPÁ±Á ðÁqÁÁÁPÁ ,É ,Eü

±Á®zÁzÉACUÉ ,ÁaÁ vÁj UÉ°ÁUKE n.1.J ,i. ±Á 2ÉÁB ðÁqÁÁÁPÁvÁvÉ

(13) GÿP ÁgUÁzP è PÁaÁ® CqÁUÉ Cª®/E-DPÁ i ,PÁÉÁB aÁÁvÁGÿÁiÉÁV ,ÁPzÁV

(14) ÿÁjP ÁEMzÁgÁ ©qí aÁArzÁ aÁÉvÁzP è ÖZi-01 ©qÁzÁgÁÉÁB DAiÁ aÁÁqÁÁUÁvÁzÉ ,ÁEPÁ ©qí ÁÁgÁzÉ EzP è CAVÁPÁ ,ÁaÁkÁgÁj ,ÁaÁ ÖPÉÁB ,ÁÁÁiÁÁ PÁ-Áj ¹PÉArzÉ

«ÁVÁiÁ ðÁiÁÁvÁÁÇBAJ
aÁÉ ,ÁEgÁ (UÁ)« ÁÁUÁ aÁÉ ,ÁEgÁ