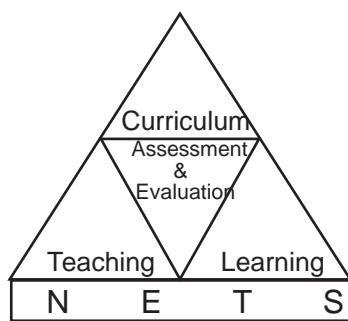


க.போ.த. (ஒ.த.)ப் பிரீடீச - 2012
முதிப்பிட்டு அறிக்கை

01 - பெண்டிக்னியல்;

க.பெ.த. (ஏ.த.)ப்; புரிட்கை - 2012
முதிர்ப்புடை அறிக்கை

01 - பெண்திச்சியல்;



நடவடிக்கை கீழை
நூலை முறையிலிருந்து பிரச்சிந்தைகளை வெளிவிடுதல்;
இடைஞான பிரச்சிந்தைகள்;

K@g: gjigCnkaAinLay.

ବ୍ୟାକିମିଳୀ

kj pgl L mwfi f - f.ngh.j . (c.j.)g; guli r - 2012

ଓଡ଼ିଆ ଅନୁଷ୍ଠାନ

vj pfhy mwpi t i kakhff; nfhz L ghl rhi yf;
fy:t|Ki wi ki a khwai kfFk; nrawwl ik;
(TSEP - WB)

ଅନୁକୋତି

fy:tig; nghJ j ; j uhj ug; gj j μ c au; j ug; gull i rahdJ , yqi fapd; c aukl l , uz l hk; ej yf; fy:tapd; , Wj μ; rhdwj og; gull i rahFk; c aukl l , uz l hk; ej yf; fy:tapd; , Wj jaþ; khz tufsjd; mi l T kI l j i j r; rhdwggLj j y; , g; gull i rapd; Kffja Nehf,fhf , Uej NghJ k; Nj rja gyfi yffofqfs> NtW fy:t p kwWk; nj hoþy; gaþrp eWt dqfs> Nj rja fytapay; fy:Y}ufs; vdgtwWfFj; j i fi kahNdh uj; nj uT nrash Yk; , ggull i rapd; ngWNgWfsjd; mbggi I aþy; , l k; ngWtj hy; mi l Tg; gull i rahfTk; Nj uTg; gull i rahfTk; f.ngh.j (c .j u)g; gull i r kffTk; Kffaj J tk; thaej j di ki ag; ngWfWJ. NKYK; %dwhk; ej yaþy; nj hoþy; gmuNtrggj wfhd j i fi ki a rhdwggLj Jk; gull i rahfTk; , J VwWfnfhssggLfidwJ. , gNghJ , ggull i rffhf 2012 Mk; Mz by; 196,954 t i uaplyhd ghl rhi yg; gull rhuj j pfs k; 10,954 t i uaplyhd j dgg l gull rhuj j pfs k; Nj hdwpaþUej du;

, ggull i rapd; c au; mi l T kI l j i j g; ngWtj wfhf khz tufs k; mtu fsjd; vj þughugGfi s ej wT nrash wfhf MrþaufS k; ngwNwhUk; nguþ k; Kawrþnrafpwdwdu; , ej kj þgg L mwþfi fi a mtu fsjd; mej vj þughugGfi s ej wNtwWtj wF c j Tk; nghUI NI , yqi fg; gull i rj ; j pi z ffks; j ahuj J ssJ. , ej kj þgg L mwþfi fap y; c ssi fffggl l j ftyfs; gull i ri a vj þuhuj j ÞgNhu> Mrþaufs> mj þufs; Mrþua MNyhrufufs; ghl g; nghWgGf; fy:tig; gz þggsurfs> ngwNwhu> fy:t p Mathsurfs; mi dtUfFk; gadgLk; vdgy y; I akþy i y.

, ej kj þgg L mwþfi f I, II, III vd %dW gFj pfi sf; nfhs LssJ.

f.ngh.j (c .j u) ପେଣ୍ଠିକବିଯାଳ ପାତତିଳି ନେହଫିକ> ghl mi l T gwwa j ftyfs; , ej mwþfi fapd; gFj p I, y; ml qfþAssJ. , ggFj p ap y; ghl j j wF Nj hwwa gull rhuj j pfs; vz z pfi f> mtu fs; j uqfi sg; ngwWss t j k> kht l l kI l j j y; ghl rhi yg; gull rhuj j pfs; j uqfi sg; ngwWss t j k> t Fggha p I fNfwg Gssfsjd; gukgy; Mfja ghl mi l T gwwa Gssptþgj; j ftyfs k; ପେଣ୍ଠିକବିଯାଳ ପାତତିଳି tþdhggj j uk; I, II vdgtwWp; tþdhffs; nj uT nraagg l t j k> mttþdhffs fFk; mttþdhffs; gFj pfs fFk; Gssfs; ngwWss t j k> vdgd gwwp tþthff; Fwpggj Lk; ghl mi l T gwwa gFgghaTk; c ssi fffggl Lssd. f.ngh.j (c .j u)k; - 2012 gull i rap y; ପେଣ୍ଠିକବିଯାଳ ପାତତିଳି tþdhggj j uk; I, II vdgtwWf,fhd tþdhffs; mttþdhffs fF gull rhuj j pfs; t j l fs; msj j Þeji k gwwa j ftyfs; , ej mwþfi fapd; gFj p II , y; ml qfþAssd. mj y; tþdhggj j uk; I, II vdgtwWp; tþdhffs fF vj þughuffggl t j l fs> Gsspt oqFk; j pi l k> t j l fs; msj j i k gwwa mtj hdigGffs; KbTfs; ghl mi l i t NkkgLj J t j wfhd MNyhrdfs; vdgdTk; c ssi fffggl Lssd.

, yqi fg; gull i rj ; j pi z ffsj j id; MaT mgftþUj j p; fpi s %yk; t j l j j hs; kj þgg by; <Lgl l gjj k gull rfu Nkyj p gjj k gull rfu c j t p; gull rfu fs; MfNahuhy; Kdji t fffggl l j ftyfs> mtj hdigGffs> fuJ J fs> MNyhrdfs; kuG uj þahd Nrjh i df; Nfhl ghL (Classical Testing Theory)kwWk; c Uggbj ; J yqfy; Nfhl ghL (Item Response Theory)vdgtwi wg; gadgLj j p gull rhuj j pfs; J yqfy fi sg; gFgghaT nrash yþDII hfg; ngwggl l j ftyfs; vdgd , ej mwþfi fi a j ahuggj wF Mj hukhff; nfhssegg Lssd.

tþdhggj j pj j pss tþdhffs fF t j l asffFkNghJ gull rhuj j pfs; ftdj j y; nfhs Ntz ba t j l aqfs> fwwy; fwgj j y; gz pfs; gwwa fuJ J fs> MNyhrdfs; vdgdTk; , ej mwþfi fap y; gFj p III , y; ml qfþAssd. gyNtW Nj urrfps; mj Nj urrf kI l qfi s mZ Ftj wfhd fwwy; - fwgj j y; nradiKi wi a xOqfi kfFk; t j k> gwwAk; , ej mwþfi fahdJ nguþ k; j i z gupAk; vd ekGfþNwd;

ଏତିରକାଲତିଳି ତୋକୁକକପ୍ରାମିଦୁ ଅନ୍ତିକକାଳକାଳିଙ୍କ ପଣ୍ଠିପ୍ରାମିଦୁ ମେମ୍ପାତୁତକ କୁଣ୍ଡି ପାଯନ୍ତରୁମ୍ କରୁଥୁକାଳି ଆଲୋଚନାକାଳି ଏନ୍ତପବ୍ରତରେ ଏନ୍ତକରୁକୁଚ ଶମ୍ରପିକକୁମାରୁ ଅନ୍ତପୁଟାନ କେଟୁକ କୋଳିକିରେଣ୍ଣ. ଇନ୍ତା ଅନ୍ତକକବ୍ୟାତ ତ୍ୟାରିପାତ୍ରକୁତ ତେବେଯାନ ତକବଲକାଳା ଵ୍ୟାନକିଯ ପିରତମ ପରୀଟ୍ସକରକାଳି, ମେଲତିକ ପିରତମ ପରୀଟ୍ସକରକାଳି, ଉତ୍ତାମିପ ପରୀଟ୍ସକରକାଳି, ଉତ୍କକତତୁଟାନ ପନ୍କବଳିପିପ ଵ୍ୟାନକିଯ କୁମୁ ଉତ୍ତାମିପିନିରକାଳି, ବୋଲୁପ୍ତାନ କଟମୟାନ୍ତିରୀଯ ଇଲନ୍କକାଳି ପରୀଟ୍ସକରକାଳି, ତିଣନାକାଳା ଅଲୁବଲାକାଳି, ପଣିକକୁମୁବିନିର ଆକିମୋରୁକୁମୁ ଅଧିକର ଅଶିଟ୍ୟ ଉତ୍ତାମି ଅରଚ ଅଶକକ କୁଟୁତାପାନ୍ତତୁକୁମୁ ଇତତୋକୁପ୍ରାମିକାଳ ନିତି ଅନୁଚରଣା ଵ୍ୟାନକି ଏତିରକାଲ ଅନ୍ତବେବ ମୈଯମାକକ କୋଣ୍ଠାପ୍ରାମିକାଳ ପାତାଶାଲାକ କଲବିମୁଖ୍ୟମାନ୍ୟ ମେଳମେକକୁମୁ ଚେଯନ୍ତିଟାତୁକୁମୁ (TSEP - WB) ଏନ୍ତା ମନମାର୍ଗନ୍ତ ନନ୍ଦିଯେ ତେବିଲିତତୁକ କୋଳିକିରେଣ୍ଣ.

ପ୍ରକାଶକ ନାମ: ପ୍ରକାଶକ ନାମ: ପ୍ରକାଶକ
gull i r Mi z ahsu; ehafk;

2013 brkgu; 01

MaT mgftþUj j p; fpi s

Nj rja kj þgg bwFk; gull rj j Yffkhd Nri t

, yqi fg; gull i rj ; j pi z ffks;

ngytj i j >

gj j uKyy.

குழந்தை	- லெனின். காலி. மீ. சூப்புக்கூர் gul j r Mi z ahsu; ehafk;
கடுங்களைப் பெறுவதை	- காங்கிரஸ் அங்குகாம்பி gul j r Mi z ahsu; (Ma;T mgptUj j f; fi s)
இக்கார்புக் குத்துக்கு	- லெ. கி. எஃ. ஏஃ. கூக்கூஷ் c j tg; gul j r Mi z ahsu;
ஏற்படக்கட	- காங்கிரஸ் வி. வி. கி. கி. கி. கி. கி. ngsj f tQQhdj ; Ji w nfhOkGg; gyfi yffofk;
	- லெ. கி. எஃ. ஏஃ. ஏஃ. கூக்கூஷ் c j tg; gul j r Mi z ahsu;
ஞானி 50	- லெனின். காலி. கிராஷ்டி ஜான்ஸு , yqi f Mrmpau; Nri t NKeunfh/ Gdij nrg] j pad; kfsμ; fyY}up fej hi d
	- கோங் கார்த்தி , yqi f Mrmpau; Nri t B.v] ; Nrdheafffh tij j pahyak; nfhOkG 07
	- தி. விஹாரி. ஜியல் , yqi f Mrmpau; Nri t , uj j pdhtsμ kfsμ; fyY}up fkg` h
வகுக்கிடுவத்துடி	- த. காலி. கிராஷ்டி
கொளி பக்க வருக்கூர்பு	- செ. அந்தாக்ள குகிகுத்துடி குகிகுத்துடி சுல். பூர்வீகி வூர்வீகி கொளி நூவ்ரி ஜிகிஹாரி

ഉക്തനടപടി:

ഒരും പാഠം I

	പട്ടിക ഏജൻസ്
1. għL കുമ്പിൽക്കുട്ടികൾ: għL അക്കെട്ട് ദൈർഗ്ഗഹത് ഫോറ്മേറ്റുകൾ	
1.1 għL കുമ്പിൽക്കുട്ടികൾ	1
1.2 għiex-akbar-akbar കുമ്പിൽക്കുട്ടികൾ: għL അക്കെട്ട് ദൈർഗ്ഗഹത് എം ഫോറ്മേറ്റുകൾ	
1.2.1 , gghl j J fFj ; Nj hwwpa gull rhuj j pfsid; vz z pfi f	2
1.2.2 gull rhuj j pfs; j uqfs; ngww tħej k;	2
1.2.3 kħtl j qfsid; mbgħi l aqy; Kj y; Ki wahfj ; Nj hwwpa għl rhi ygħi gull rhuj j pfs; j uqfs; ngww tħej k;	3
1.2.4 t Fgħha j I mbgħi l aqy; Għs-sifs; ngww tħej k;	4
1.3. għL അക്കെട്ട് ഗൃഹിക പ്രവർഗ്ഗൾ	
1.3.1 tħadħi j hs; I , y; ngwġġi Lss mi IT	5
1.3.2 tħadħi j hs; II , y; tħadħi ffs; nj uT nraaggħi Lss tħej k;	6
1.3.3 tħadħi j hs; II , y; Għs-sifs; ngwġġi Lss tħej k;	6
1.3.4 tħadħi j hs; II , y; ngwġġi I mi IT	7

ഒരും പാഠം II

2. മിന്ഹാക്കികൾ: അധികാര വിലക്ഷണിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ദൈർഗ്ഗഹത് ഫോറ്മേറ്റുകൾ	
2.1 മിന്ഹാക്കികൾ I ഒ അധികാര വിലക്ഷണിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ദൈർഗ്ഗഹത് ഫോറ്മേറ്റുകൾ	
2.1.1 tħadħi j hs; I - fI i kgG	10
2.1.2 tħadħi j hs; I	11
2.1.3 tħadħi j hs; I - Għs-sip toq Fk; j pI k;	20
2.1.4 tħadħi j hs; I , wF tħi l asjif ffgħi Lss tħej k; għwwa mtj ħdnej Għs-sip toq Fk; j pI k;	21
2.1.5 tħadħi j hs; I , wF tħi l asjif j y; għwwa xl Ľnkhj j khd mtj ħdnej Għs-sip toq Fk; j pI k;	23
2.2 മിന്ഹാക്കികൾ II ഒ അധികാര വിലക്ഷണിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ദൈർഗ്ഗഹത് ഫോറ്മേറ്റുകൾ	
2.2.1 tħadħi j hs; II - fI i kgG	24
2.2.2 tħadħi j hs; II - vj ughu f fggħi I tħi l fs; Għs-sip toq Fk; j pI k;	25
2.2.3 tħadħi j hs; II , wF tħi l asjif j y; għwwa xl Ľnkhj j khd mtj ħdnej Għs-sip toq Fk; j pI k;	62

ഒരും പാഠം III

3. വിലക്ഷണിക്കപ്പെട്ട അധികാര ഫോറ്മേറ്റുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നത്	
3.1 വിലക്ഷണിക്കപ്പെട്ട അധികാര ഫോറ്മേറ്റുകൾ വിലക്ഷണികൾ	63
3.2 സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ദൈർഗ്ഗഹത് ഫോറ്മേറ്റുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നത്	64

ଓଡ଼ିଆ I

1. ଗ୍ରହିଣୀ ଶବ୍ଦଙ୍କ ଓ ଅନେକ ଉଚ୍ଚଲିଙ୍ଗ ଶବ୍ଦଙ୍କ.

1.1 ଗ୍ରହିଣୀ ଶବ୍ଦଙ୍କ.

, gghI newp Kbt i lej Jk; khz td;

1. nj hopDl g c yfjy; j ddkgffj f c ss t dhf thotj wFg; NghJ khd mwpi tAk; tpsffj i j Ak; ngWthd;
2. j pdrup thotpy; tpoQhd Ki waipayd; gadghl i lAk; mj d; ti uai wfi sAk; , dqfhZ k; mNj Nti s mtwwpd; gadghLfi sAk; kj pgghd;
3. j pdrup thotpy; ngsj pftpai yf; fwgj wFk; gadgLj J tj wFk; c upa Mwwyfi sAk; j pdafi sAk; tpuj j p nrathd;
4. nrki k> Ez i k> Gwtajj di k> tkurdtayG> nj hl ff Mwwy> Mffj j pd; vdDk; ngsj pftayId; nj hl uGgLj j kdggqFFfi s c UthFFthd;
5. RwwhI YfFf; fhl Lk; ftdj i j Ak; Mutj i j Ak; NkkgLj J thd;
6. i fahl rj ; j pdfs> mtj hdqGfs> guNrhj i dKi wj ; j pdfs; MfpatwWI d; ngsj pf tpoQhdffs; gadgLj Jk; c gfuz qfi sg; gwwj ; j hdhfNt mDgtqfi sg; ngWthd;

1.2 பூர்வப் பின்னி: ghl குடும்ப ஏதாவது நிலப்பகுதி என்று கூறுகின்றன.

1.2.1 ghl ப்ரிட்டு: திட்டமிட பூர்வப் பின்னி: என்னுடைய

கெட்டு	ghLகுடும்ப	நல்லப்படி	கெட்டுத்துடி
mpqfsk;	41493	538	42031
j kpo;	6404	154	6558
Mqflyk;	2929	159	3088
nkhj j k;	50826	851	51677

அட்டவணை 1

1.2.2 பூர்வப் பின்னி: நிறுத்துவம்: மேற்கூறும் விதம்

விதம்:	ghLகுடும்ப பூர்வப் பின்னி:		நல்லப்படி பூர்வப் பின்னி:		கெட்டுத்துடி:	நல்லப்படி:
	உண்ணிச்சை	நால்வரம்:	உண்ணிச்சை	நால்வரம்:		
A	2821	5.55	29	3.41	2850	5.51
B	4650	9.15	47	5.52	4697	9.09
C	12009	23.63	119	13.98	12128	23.47
S	16029	31.54	224	26.32	16253	31.45
F	15317	30.41	432	50.76	15749	30.48
கெட்டுத்துடி:	50826	100.00	851	100.00	51677	100.00

அட்டவணை 2

1.2.3 ස්කුල්ටෝන් තැපුරුමලියා ක්‍රියා ක්‍රියාවලියේ තොරතුරු ගැලීමෙහිදී නුගේන් දෙප්පූත්ක මුද්‍රා:

නොමුවක්	අනුමත අංශය	මින් ආයතන මින් (A) දෙප්පූත්		මින් නියමිත ආයතන මින් (B) දෙප්පූත්		මින් නියමිත ආයතන මින් (C) දෙප්පූත්		මින් නියමිත ආයතන මින් (S) දෙප්පූත්		මින් (A+B+C+S) දෙප්පූත්		මින් වෘත්තීය වෘත්තීය (F)	
		නොමුවක්	%	නොමුවක්	%	නොමුවක්	%	නොමුවක්	%	නොමුවක්	%	නොමුවක්	%
1. nfhOKG	5354	436	8.14	544	10.16	1354	25.29	1536	28.69	3870	72.28	1484	27.72
2. fkg` h	2832	128	4.52	210	7.42	620	21.89	870	30.72	1828	64.55	1004	35.45
2. fSjJi w	1805	66	3.66	120	6.65	342	18.95	615	34.07	1143	63.32	662	36.68
4. fz b	2123	126	5.93	185	8.71	484	22.80	645	30.38	1440	67.83	683	32.17
5. khj j i s	479	18	3.76	28	5.85	108	22.55	152	31.73	306	63.88	173	36.12
6. Etnuuyah	631	13	2.06	34	5.39	109	17.27	205	32.49	361	57.21	270	42.79
7. fhyp	1996	99	4.96	128	6.41	409	20.49	604	30.26	1240	62.12	756	37.88
8. khj j i w	1696	100	5.90	108	6.37	291	17.16	508	29.95	1007	59.38	689	40.63
9. mkgheNj hl i l	1082	45	4.16	47	4.34	145	13.40	313	28.93	550	50.83	532	49.17
10. ahogghz k;	1147	67	5.84	98	8.54	227	19.79	322	28.07	714	62.25	433	37.75
11. fjsnehrnp	84	3	3.57	7	8.33	11	13.10	27	32.14	48	57.14	36	42.86
12. kddhu;	122	2	1.64	2	1.64	22	18.03	45	36.89	71	58.20	51	41.80
13. t Tdjh	171	9	5.26	16	9.36	41	23.98	44	25.73	110	64.33	61	35.67
14. Kyi yjj pt;	89	3	3.37	1	1.12	14	15.73	25	28.09	43	48.31	46	51.69
15. kI ffsGG	494	25	5.06	36	7.29	112	22.67	158	31.98	331	67.00	163	33.00
16. mkghi w	865	27	3.12	44	5.09	175	20.23	320	36.99	566	65.43	299	34.57
17. j jUNfhz ki y	331	9	2.72	18	5.44	54	16.31	106	32.02	187	56.50	144	43.50
18. FUehfy;	2215	68	3.07	131	5.91	437	19.73	707	31.92	1343	60.63	872	39.37
19. Gj j sk;	730	19	2.60	66	9.04	158	21.64	218	29.86	461	63.15	269	36.85
20. mDuhj Guk;	971	22	2.27	45	4.63	155	15.96	296	30.48	518	53.35	453	46.65
21. nghyddWi t	357	13	3.64	17	4.76	63	17.65	123	34.45	216	60.50	141	39.50
22. gJi s	990	38	3.84	68	6.87	208	21.01	346	34.95	660	66.67	330	33.33
23. nkhduhf i y	376	6	1.60	12	3.19	65	17.29	129	34.31	212	56.38	164	43.62
24. , uj j pdGup	1408	51	3.62	83	5.89	269	19.11	456	32.39	859	61.01	549	38.99
25. Nffhi y	1200	13	1.08	74	6.17	216	18.00	408	34.00	711	59.25	489	40.75
එක්ස්ප්‍රෝ	29548	1406	4.76	2122	7.18	6089	20.61	9178	31.06	18795	63.61	10753	36.39

නැංවාක්‍රීකන පිටපත 3

1.2.4 මැරුගහැනිල තැපුරුකළවාස් සෙවනීමිනාග්‍ර; දෙනු ලද මූද්‍රා

මැරුගහැනිල	මේයුත්	ස්ථානික මේයුත්	ඡියුත් මේයුත්	ස්ථානික ඡියුත් මේයුත්
91 - 100	49	0.09	51677	100.00
81 - 90	1054	2.04	51628	99.91
71 - 80	3340	6.46	50574	97.87
61 - 70	5799	11.22	47234	91.40
51 - 60	8386	16.23	41435	80.18
41 - 50	10661	20.63	33049	63.95
31 - 40	10853	21.00	22388	43.32
21 - 30	8420	16.29	11535	22.32
11 - 20	3010	5.82	3115	6.03
01 - 10	104	0.20	105	0.20
00 - 00	1	0.00	1	0.00

ආදාශකම 4

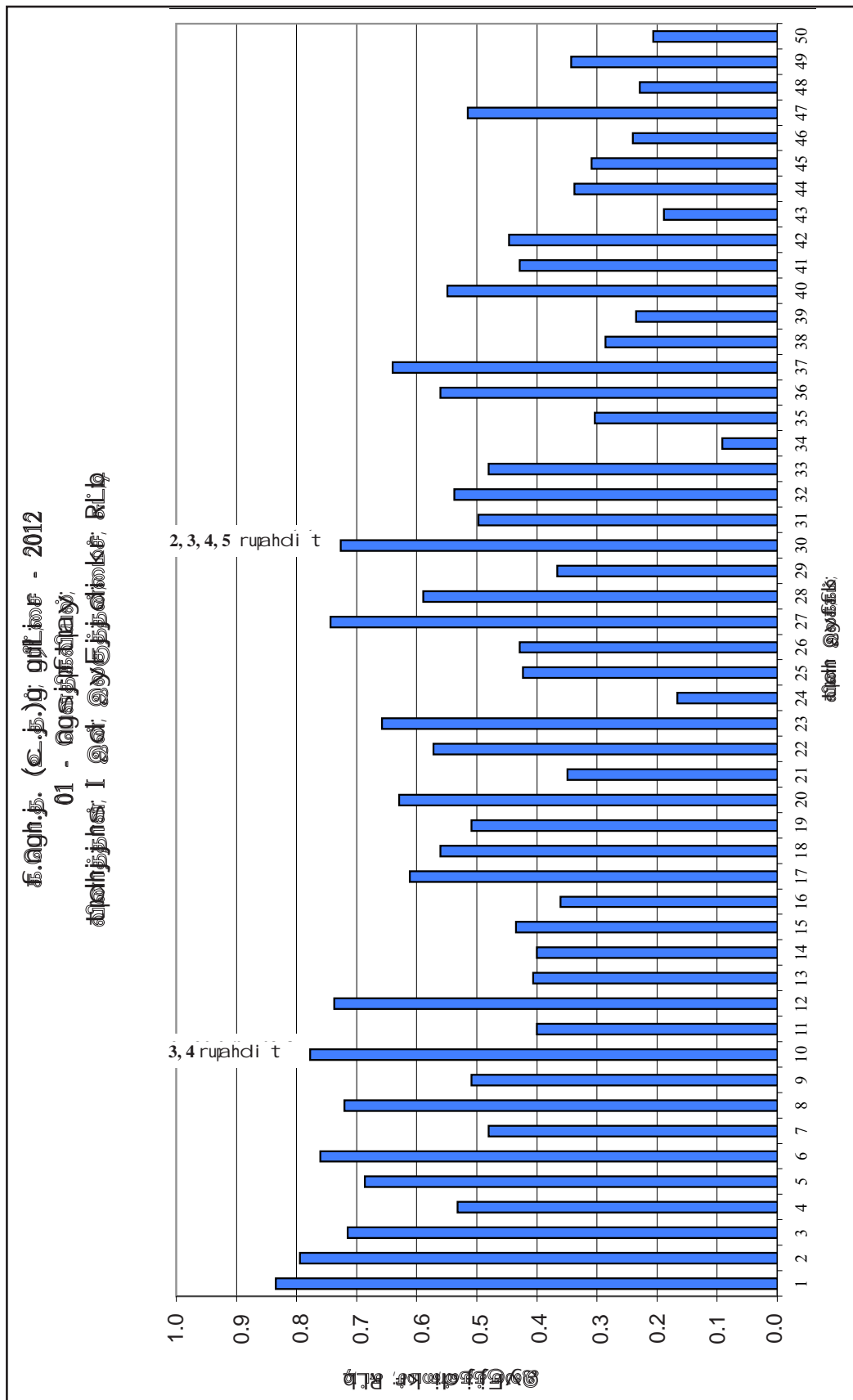
බොහෝ නුගෝඩුන් ආදාශකම මිලියන් නිකුත්තා ඇතුළත මූද්‍රා සිටු නුගෝඩුන්.

ස්ථානික : (31 – 40 vdw tFgghapi l i af; fUj pdhy)

, ej ghl j j pwfhf 31 - 40 vdw tIrpDs; Gssifi sg; ngww gul rhhj j pfspl; vz z pfi f 10853MFK; mj i d rj tJ khf vLfFkNghJ 21.00% MFK; 40 Gssifi stpl f; Fi wthfg; Gssifi sg; ngwwtufspd; vz z pfi f 22388 MtNj hL mJ 43.32% MFK;

1.3 ഗ്രൂപ്പ് അക്കെൻഡ് ഫോറ്മേറ്റ്

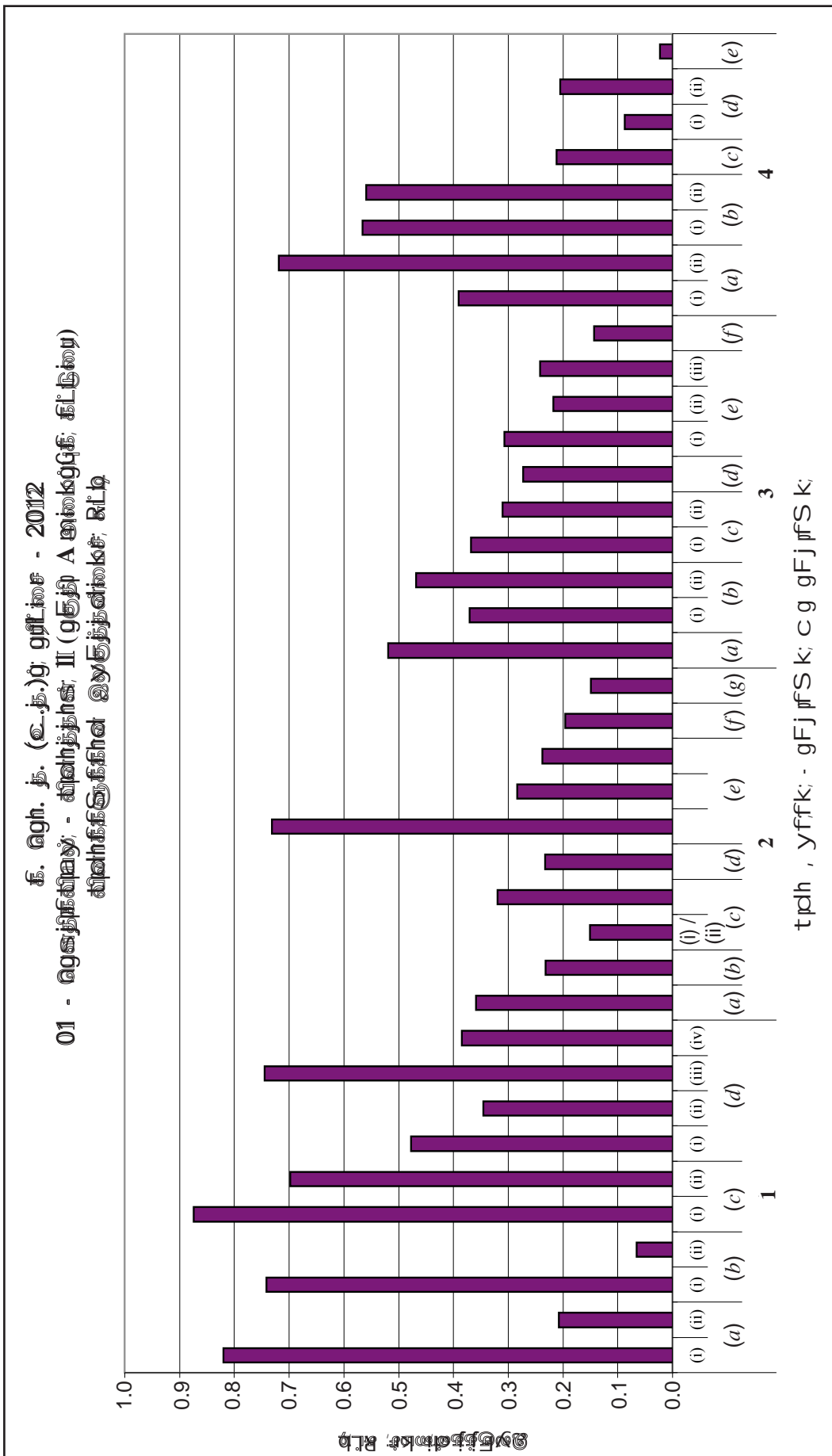
1.3.1 മിനിസ്റ്റർ, 1 ദിവസ ബഹുമാനപ്പെട്ട അക്കെൻഡ്



മിനിസ്റ്റർ 1 (RD/16/05/AL gbtqfs; %ykk; ngwggil j ftyfi sf, nfhz L j ahufffgglLSSJ. , tt i ugypjej j ftyfi sg; ngWk;

Ki w gdtkUK; c j huz k; %ykk; tpsffggLfmuj.
, ttpchij hsly; gu rhujj fsly; mijf vz z fji fahNdu 1 Mk; tpchTfFr; ruahd tpi l assj ssdu; mij d; , yFjj di k 83%
c-k : MFK; mtthNw gu rhujj fs; Fi wej stpy 34 Mk; tpchtmF tpi l assj ssdu; mij d; , yFjj di k 9% MFK;

1.3.4 வினாத்தர் II இல் பெறப்பட்ட அடைவு



குறைப் 4.1 (, J RD/16/04/AL gbtcfS; %yK: ngwgl1 j ft yfi sf; nfhz L ti uagglLSSJ.)

NKNY j uggi LSS ti uggiUej j ft yfi sg ngwK Ki w fNo c j huz k: %yK: j uggi LSSJ.
 1 MK: tpdhtpd; (c) (i) gFj paf; yFj paf; (b) (ii), d, , yFj j di k 87% MFk; gFj p (b) (ii), d, , yFj j di k 7% kLNk MFk;

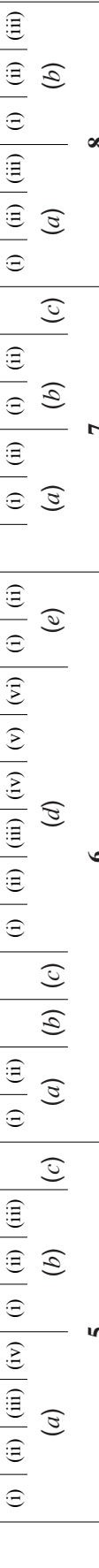
t | dh , yfffk; - gFj ffS k; c g gFj ffS k;

8

7

6

5

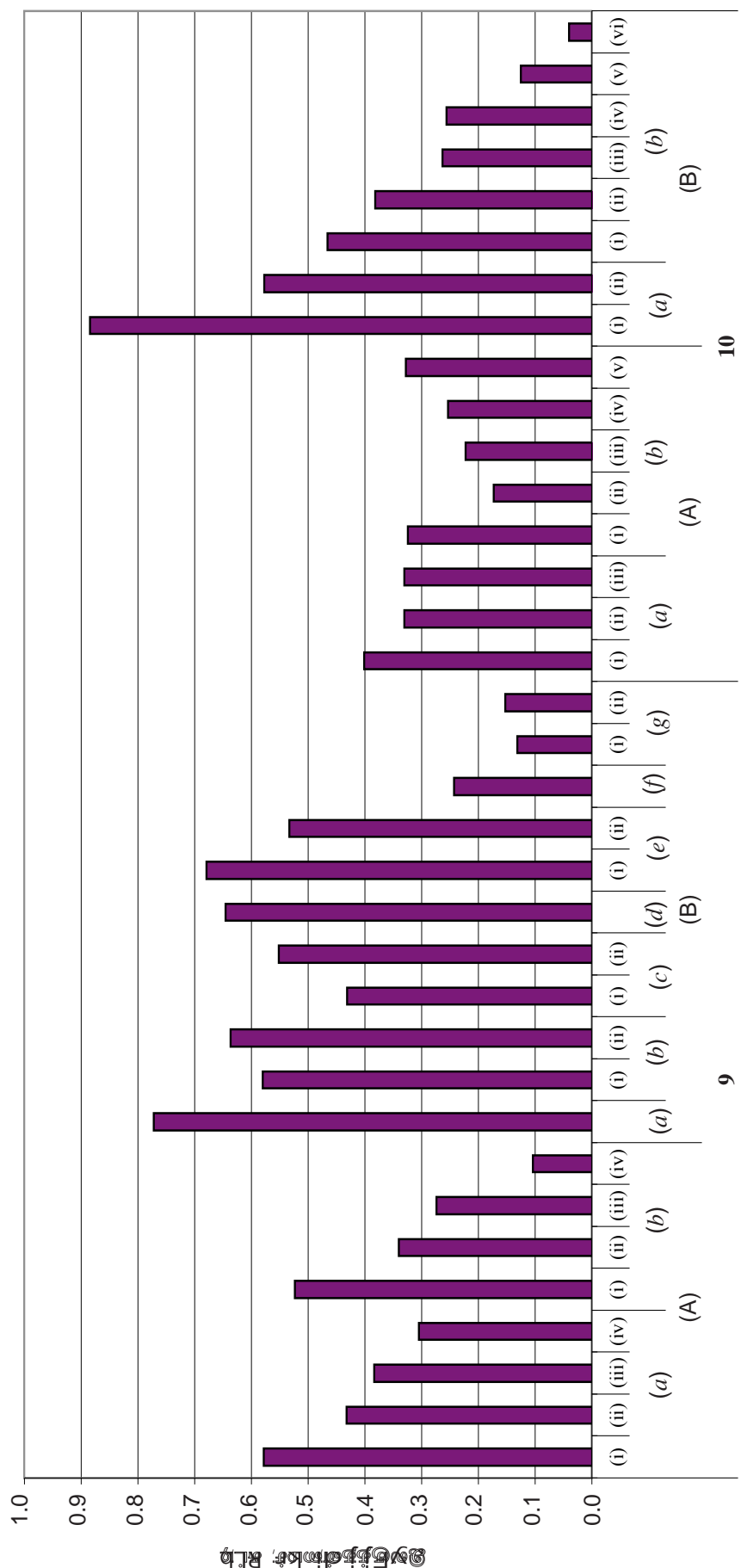


01 - பிரேரணையினால் - மிகவும் வெளிநாட்டு, II (9எழி B அலைக்காலை, பிரேரணையினால் இயங்கும்போது, பிலை)

துறை முறை திட்டம் - காலை 4.3

10

9



01 - படிநிலையங்கள் - மின்சார விகிதம் இலக்கணக்கிலே இருப்பதை காலை 4.3

ஏதும் ||

- 2 வினாக்களை அவற்றிற்கு விட்டாலிருப்பதைக் குறிப்பிடுவது;
2.1 வினாப்பிக்க இடை அடியாக விட்டாலிருப்பதைக் குறிப்பிடுவது;
2.1.1 வினாப்பிக்க இடைக்கூறு

- ★ Neuk; :- 2 kz jj phyk;
- ★ 5 nj upTfi sf; nfhz l 50 gyNj uT tpdhffs;
- ★ vyyh tpdhffS fFk; ti l vOJj y; vj phfffggLk;
- ★ xU tpdhtpd; rupahd ti l fF 02 Gssfs; tJ k; nkhj j g; Gssfs; 100