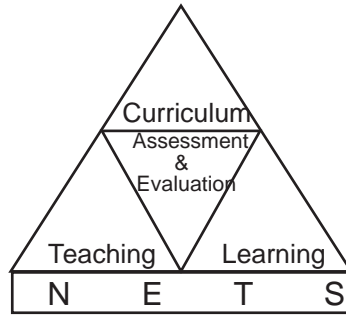


க.பெர்.த. (உ.த.)ர்; பரீட்சை - 2012
மதிப்பீட்டு அறிக்கை

க.பெள.த. (உ.த.)ப்; பரீட்சை - 2012
மதிப்பீட்டு அறிக்கை

01 - வெள்திகவிமல்;



புள்ளி அறிவிப்பறிக்கை கிடை
நேசும கதிப்பீட்டுகை; பரீட்சைத் தலுக்கை
இயல்புகை; பரீட்சைத்; திணைக்கை;

കേരള ഗവണ്മെന്റ്

ഭരണ വകുപ്പ്

കുടുംബശ്രീ - കേരളം (പി.എസ്.സി.) - 2012

എസ്. എസ്. സി

vjµ,fhy mwpi t i kakhff; nfhz ;L ghl rhi yf;
fy;tpKi wi ki a khwwpai kf;Fk; nrawwpl ;k;
(TSEP - WB)

அறிக்கை

fy;tjg; nghJj; juhug; gjjpu cau; jug; gull i rahdJ , yqi fapd; caukl l , uz l hk; epi yf; fy;tjapd; , Wj p; rhdwj og; gull i rahFk; caukl l , uz l hk; epi yf; fy;tjapd; , Wj jay; khz tufspd; mi lT Kl;jj j r; rhdWggLj j y; , g; gull i rapd; Kffjpa Nehf;fhf , Uej NghJk; Nj rpa gy;fi yf;fofQfs> NtW fy;tp kwWk; njhopy; gapwrp eWtdqfs> Nj rpa fy;tjapay; fy;Yjupfs; vdgTWfFj; ji fi kahNdhi uj; nj upT nraj Yk; , ggull i rapd; ngWNgWfspd; mbbgi lay; , l k; ngWtj hy; mi lTg; gull i rahfTk; Nj u;Tg; gull i rahfTk; f.ngh.j (c.ju)g; gull i r kpfTk; Kffjaj;Jtk; thaej j di ki ag; ngWfWJ. NkYk; %dwhk; epi yaj; nj hopy; gUNtrpgj wfhd ji fi ki a rhdWggLj;Jk; gull i rahfTk; , J VwWfnfhssggLfjpdWJ. , gNghJ , ggull i rffhf 2012Mk; Mz by; 196,954 ti uapyhd ghl rhi yg; gull rhuj j pFS k; 10,954 ti uapyhd j dggil l gull rhuj j pFS k; Nj hdwaj;Uej du;

, ggull i rapd; cau; mi lT Kl;jj j g; ngWtj wfhf khz tufS k; mtufspd; vj pughugFi s epi wT nrat; j wfhf MrpaurfS k; ngWNwhUK; ngup k; Kawrp nrafjpdwdu; , ej kj jggil l mwpfi fi a mtufspd; mej vj pughugGfifi s epi wNtwWtj wF c j Tk; nghUl NI , yqi fg; gull i rj; j pi z ffsk; jahug; JssJ. , ej kj jggil l mwpfi fapy; c sssl ffggl l j ftyfs; gull i ri a vj pughuj j Ugnghu> MrpaurfS> mj jufS> Mrpura MNyhrfufS> ghl g; nghWgGf; fy;tjg; gz jgghsufS> ngWNwhu> fy;tp MathsufS; mi dtUfFk; gadgLk; vdggj y; l akpyi y.

, ej kj jggil l mwpfi f l, II, III vd %dW gFj pfi sf; nfhz lssJ.

f.ngh.j (c.ju) பௌதிகவியல் பாடத்தின் Nehf;fk> ghl mi lT gwwpa j ftyfs; , ej mwpfi fapd; gFj p l , y; ml qf;AssJ. , ggFj jay; ghl j j wF Nj hwwpa gull rhuj j pFSpd; vz z pfi f> mtufS; juqfi sg; ngwWss tj k> khtl l Kl;jj j y; ghl rhi yg; gull rhuj j pFS; juqfi sg; ngwWss tj k> tFggha; l fNfwg Gssj;fspd; gukgy; Mfja ghl mi lT gwwpa Gssj; j j ftyfS k; பௌதிகவியல் பாடத்தின் tpdhggj j juk; l, II vdgTWwpy; tpdhffs; nj upT nraaggl l tj k> mt;tpdhffS fFk; mt;tpdhffs;pd; gFj pFS fFk; Gssj;fS; ngwWss tj k; vdgD gwwp tpuhff; Fwggil k; ghl mi lT gwwpa gFggha;Tk; c sssl ffggl lssd. f.ngh.j (c.ju)k; - 2012 gull i ray; பௌதிகவியல் பாடத்தின் tpdhggj j juk; l, II vdgTWwffhd tpdhffs; mt;tpdhffS fF gull rhuj j pFS; tpi lfs; msj j;Uej i k gwwpa j ftyfs; , ej mwpfi fapd; gFj p ll , y; ml qf;Assd. mj j y; tpdhggj j juk; l, II vdgTWwpc; tpdhffS fF vj pughuf;fggl l tpi lfs> Gssj; toqFk; j j l k> tpi lfs; msj j i k gwwpa mtjhdggGf;fS; KbTfs> ghl mi l i t NkkgLj;Jtj wfhd MNyhr i dfs; vdgDtk; c sssl ffggl lssd.

, yqi fg; gull i rj; j pi z ffsj j pd; MaT mgpt;Uj j pfi; fpi s %yk; tpi l j j hs; kj jggil by; <Lgl l gup k gull rfu> Nkyj pfi gup k gull rfu> c j t j g; gull rfu;fS; Mf;Nahuy; Kdi tffggil l j ftyfs> mtjhdggGf;fS> fUj;Jfs> MNyhr i dfs> kuG u j pahd Nrhi i df; Nfhl ghL (Classical Testing Theory)kwWk; c Uggbj; Jyqfy; Nfhl ghL (Item Response Theory)vdgtw; wg; gadgLj j p gull rhuj j pFSpd; Jyqfy;fi sg; gFggha;T nraj y;D)l hfg; ngwggil l j ftyfs; vdgD , ej mwpfi fi a jahugj wF Mj hukhff; nfhs;sggl lssd.

tpdhggj j j j pYss tpdhffS fF tpi lasj;fFkNghJ gull rhuj j pFS; ft dj j y; nfhs Ntz ba tpaqfs> fwwy;fwggj j y; gz pfs; gwwpa fUj;Jfs> MNyhr i dfs; vdgDtk; , ej mwpfi fapy; gFj p III , y; ml qf;Assd. gyNtW Nj urrpfs; mj Nj urrp Kl l qfi s mZ Ftj wfhd fwwy; - fwggj j y; nrad;Ki wi a xOqfi kffk; tj k; gwwpAk; , ej mwpfi fahdJ ngup k; Ji z GuPAk; vd ekGf;pdNwd;

எதிர்காலத்தில் தொகுக்கப்படும் மதிப்பீட்டு அறிக்கைகளின் பண்புத்தரத்தை மேம்படுத்தக் கூடிய பயன்தரும் கருத்துகள் ஆலோசனைகள் என்பவற்றை எங்களுக்குச் சமர்ப்பிக்குமாறு அன்புடன் கேட்டுக் கொள்கிறேன். இந்த அறிக்கையைத் தயாரிப்பதற்குத் தேவையான தகவல்களை வழங்கிய பிரதம பரீட்சகர்கள், மேலதிக பிரதம பரீட்சகர்கள், உதவிப் பரீட்சகர்கள், ஊக்கத்துடன் பங்களிப்பு வழங்கிய குழு உறுப்பினர்கள், பொறுப்புடன் கடமையாற்றிய இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்கள அலுவலர்கள், பணிக் குழுவினர் ஆகியோருக்கும் அழகுற அச்சிட்டு உதவிய அரச அச்சகக் கூட்டுத்தாபனத்துக்கும் இத்தொகுப்புக்கான நிதி அனுசரணை வழங்கி எதிர்கால அறிவை மையமாகக் கொண்டு பாடசாலைக் கல்விமுறைமையை மீளமைக்கும் செயற்றிட்டத்துக்கும் (TSEP - WB) எனது மனமார்ந்த நன்றியை தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

குடிசை, வடக்கு, கோட்டை

gull i r Mi z ahsu; ehafk;

2013 brkgu; 01

MaT mgpt;Uj j pfi; fpi s

Nj rpa kj jggil bwFk; gull rj j Yf;Fkhd Nri t

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

ngytj i j >

gjj uKyy.

காழிநீர் (L):

- டிசுடி; எக்.என்.டி.டி. கிழக்குக் காய்
gull i r Mi z ahsu; ehafk;

கூழிநீர் (L):

- கைத்தறி அழகுசெய்தல்
gull i r Mi z ahsu;
(Ma;T mgirt;Uj j rf; fi s)

இறைப்பெயர்: பெயர்:

- பெ.டி.பெ.டி.டி. இறைப்பெயர்
c j t ig; gull i r Mi z ahsu;

முடிக்கிறது

- கைத்தறி எக்.டி.டி.டி. முடிக்கிறது
ngsjrf t;Qqhdj; Ji w
nfhOkGg; gy;fi yf;fofk;

பெ.டி.பெ.டி.டி. இறைப்பெயர்
c j t ig; gull i r Mi z ahsu;

பெ.டி.பெ.டி.டி.

- டிசுடி; எக்.என்.டி.டி. கிழக்குக் காய்
, yqi f Mrpau; Nri t
NK/elnfh/ Gdij nrg] j pad; kfsu; fy;Y}up
fej hi d

கிழக்குக் காய்
, yqi f Mrpau; Nri t
B.v] ; Nrdhehaf;fh t j j phyak;
nfhOkG 07

பெ.டி.பெ.டி.டி.
, yqi f Mrpau; Nri t
, uj j pdhts; kfsu; fy;Y}up
fkg` h

பெ.டி.பெ.டி.டி.

- பெ.டி.பெ.டி.டி.

கைத்தறி எக்.டி.டி.டி.

- பெ.டி.பெ.டி.டி. இறைப்பெயர்
கிழக்குக் காய் உதவிக்கரை

எக்.டி.டி.டி. இறைப்பெயர்
கைத்தறி எக்.டி.டி.டி.

உள்ளீடு

பகுதி I

	பக்க எண்
1. ghLஃ சூறியீடுகளுக்கு; ghL அடைவு தெளிவுறாத தகவல்களுக்கு;	
1.1 ghLஃ சூறியீடுகளை;	1
1.2 ஒலிசூறியீடுகள்; ghL அடைவு தெளிவுறாத வணர், தகவல்கள்;	
1.2.1 , gghl j j f f j ; Nj hwwa gull rhuj j p f s p d ; v z z p i f	2
1.2.2 gull rhuj j p f s ; j u q f s ; ngww t j k ;	2
1.2.3 kht l i q f s p d ; mbggi l a y ; K j y ; Ki wahf j ; Nj hwwa ghl rhi y g ; gull rhuj j p f s ; j u q f s ; ngww t j k ;	3
1.2.4 t f ggha p i l mbggi l a y ; G s s p f s ; ngww t j k ;	4
1.3. ghL அடைவு ஒற்றை ஒலிச்சொல்	
1.3.1 t p d h j j h s ; l , y ; ngwgg l s s mi l T	5
1.3.2 t p d h j j h s ; ll , y ; t p d h f f s ; nj u p T n r a a g g l s s t j k ;	6
1.3.3 t p d h j j h s ; ll , y ; G s s p f s ; ngwgg l s s t j k ;	6
1.3.4 t p d h j j h s ; ll , y ; ngwgg l i mi l T	7

பகுதி II

2. விடங்களுக்கு; அடிநிலை விடங்களிலுள்ள தெளிவுறாத விடங்களுக்கு;	
2.1 விடத்திடை, I உக; அடிநிலை விடங்களிலுள்ள தெளிவுறாத விடங்களுக்கு;	
2.1.1 t p d h j j h s ; l - fl i i kg G	10
2.1.2 t p d h j j h s ; l	11
2.1.3 t p d h j j h s ; l - G s s p t o q f k ; j p l i k ;	20
2.1.4 t p d h j j h s ; l , w f t p i l a s p f f g g l s s t j k ; g w w a m t j h d p g f s k ; K b T f s k ; (g h l m y f w n f w g)	21
2.1.5 t p d h j j h s ; I , w f t p i l a s j j y ; g w w a x l i n k h j j k h d m t j h d p g f s > K b G f s > N a h r i d f s ;	23
2.2 விடத்திடை, II உக; அடிநிலை விடங்களிலுள்ள தெளிவுறாத விடங்களுக்கு;	
2.2.1 t p d h j j h s ; ll - fl i i kg G	24
2.2.2 t p d h j j h s ; ll - v j p u g h u f f g g l i t p i l f s > G s s p t o q f k ; j p l i k > t p i l a s j j y ; n j h l u g h d m t j h d p g k ; K b T f s k > M N y h r i d f s k ;	25
2.2.3 t p d h j j h s ; II , w f t p i l a s j j y ; g w w a x l i n k h j j k h d m t j h d p g f s > K b G f s > N a h r i d f s ;	62

பகுதி III

3. விடங்களிலுள்ள அடிநிலை விடங்களுக்கு; ஆய்வுகளுக்கு;	
3.1 விடங்களிலுள்ள அடிநிலை விடங்களை;	63
3.2 நிறம்-நிறமற்ற தெளிவுறாத விடங்களுக்கு; ஆய்வுகளுக்கு;	64

குறி I

1. ghLஃ சூழ்நிலைக்க; ghL ஊட்டி அஹலிஹை தன்மைக்க;

1.1 ghLஃ சூழ்நிலைக்க;

- , gghl newp Kbti lej Jk; khz td;
1. nj hopDIg c yfry; j ddkgrfi f c sstdhf tho;tj wFg; NghJkhd mwpi tAk; tpsfj j j Ak; ngWthd;
 2. j pdrup tho;ty; t;QQhd Ki wapaypd; gadghl i l Ak; mj d; ti uai wfi sAk; , dqfhZ k; mNj Nti s mtwwpd; gadghLfi sAk; kj ggghd;
 3. j pdrup tho;ty; ngsj pftpai yf; fwgj wFk; gadgLj ;J tj wFk; c upa Mwwy;fi sAk; j pd;fi sAk; t;Uj j p nrathd;
 4. nrki k> Ez i k> Gwtaj j di k> t;kurdt;payG> nj hl ff Mwwy> Mf;fj j pd; vdDk; ngsj pft;paYl d; nj hl uGgLj j kdggq;Ffi s c UthfFthd;
 5. Rwwhl Yf;Ff; fhllk; ftdj j j Ak; Mut; j i j Ak; NkkgLj ;J thd;
 6. i fahl rj; j pd;fs> mtj hd;gGs> guNrhj i dKi wj; j pd;fs; Mf;patwWl d; ngsj pf t;QQhd;fs; gadgLj ;Jk; c gfuz q;fi sg; gwwj; j hdhfNt mDgtq;fi sg; ngWthd;

1.2 ஸ்டீல் சூழ்நிலைகள், ஸ்டீல் அண்டி ரெஹ்லிங் வரை, தகவல்கள்;

1.2.1 ஸ்டீல் சூழ்நிலை: நேரடியான ஸ்டீல் சூழ்நிலைகள், வரைவிலக்க

வகை	ஸ்டீல் அளவு	தொகை	வகை
ரிபர்சுட்;	41493	538	42031
ஜி கார்;	6404	154	6558
மார்பிங்;	2929	159	3088
நகல்;	50826	851	51677

அட்டவணை 1

1.2.2 ஸ்டீல் சூழ்நிலை, தரவிலக்க, டிரைவ் லிப்ட்;

தரம்	ஸ்டீல் அளவு: ஸ்டீல் சூழ்நிலை		தொகை: ஸ்டீல் சூழ்நிலை		வகை	தகவல்
	வரைவிலக்க	தகவல்	வரைவிலக்க	தகவல்		
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
வகை	50826	100.00	851	100.00	51677	100.00

அட்டவணை 2

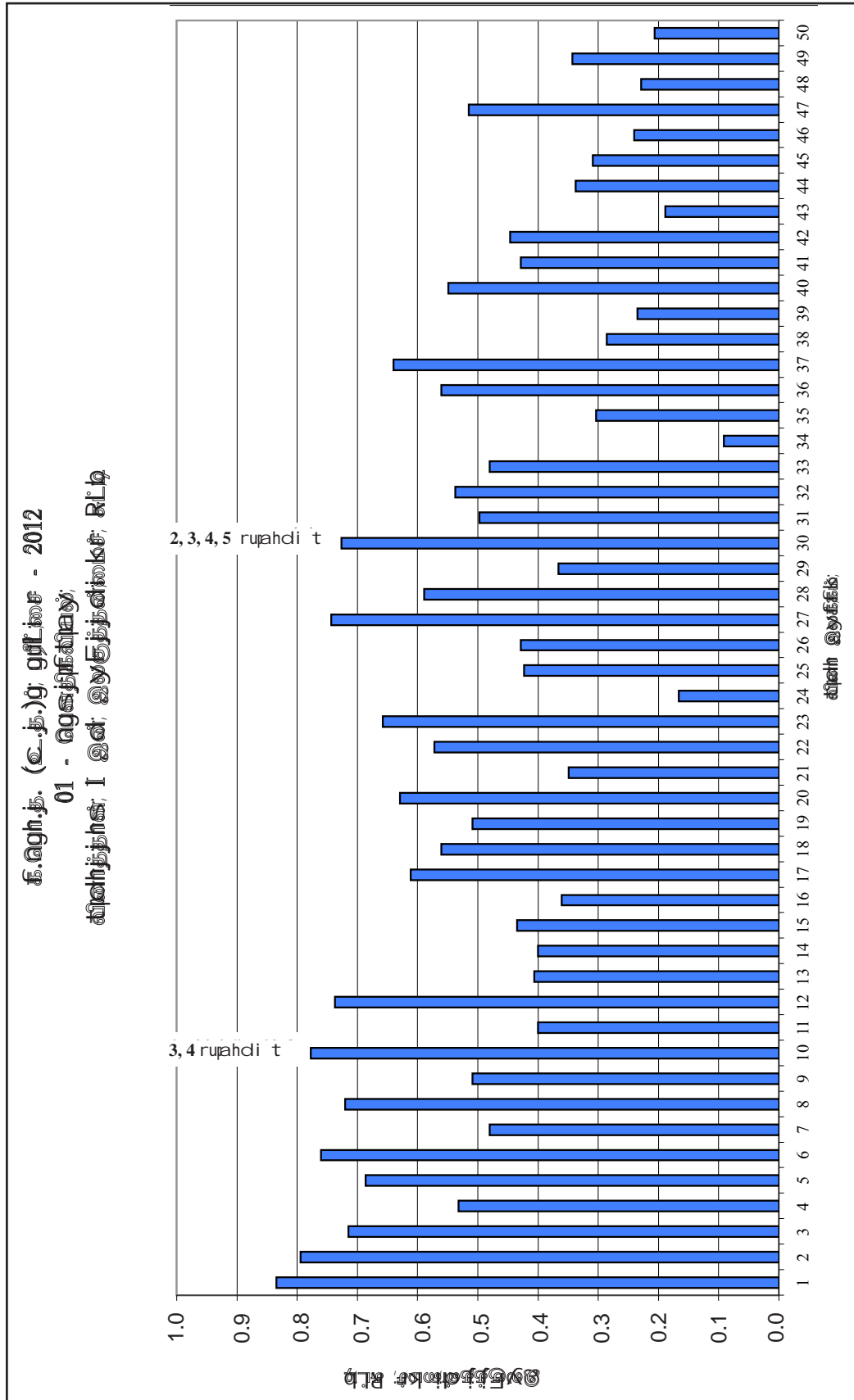
1.2.3 கன்கூட்டிகள், மொத்தலாபம், குறைவு, குறைவாகித், நேரடியாக வசூலாகியது, மூலக்கருவிகள், தரவுகள், பெறப்பட்ட குறைவு:

கன்கூட்டி;	மொத்தம்/அளவு; அளவிடப்படும்	கிடைக்காத சிந்தி (A) பெறப்பட்ட;		கிடைக்காத சிந்தி (B) பெறப்பட்ட;		கிடைக்காத சிந்தி (C) பெறப்பட்ட;		சந்தர்ப்ப சிந்தி (S) பெறப்பட்ட;		சிந்தி (A+B+C+S) பெறப்பட்ட;		சிந்தி மொத்தம் (F)	
		அளவிடப்படும்	%	அளவிடப்படும்	%	அளவிடப்படும்	%	அளவிடப்படும்	%	அளவிடப்படும்	%	அளவிடப்படும்	%
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. fSj:Ji 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. khjji s	479	18	3.76	28	5.85	108	22.55	152	31.73	306	63.88	173	36.12
6. Etnuyjah	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. khjji w	1696	100	5.90	108	6.37	291	17.16	508	29.95	1007	59.38	689	40.63
9. mkghenJ hli 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. fjsnehrrp	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. tTdpah	171	9	5.26	16	9.36	41	23.98	44	25.73	110	64.33	61	35.67
14. Kyi yj j t,	89	3	3.37	1	1.12	14	15.73	25	28.09	43	48.31	46	51.69
15. kll ffsG	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 j UNfhz 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. Gjj 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. nkhdhfi y	376	6	1.60	12	3.19	65	17.29	129	34.31	212	56.38	164	43.62
24. , ujj 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
மொத்தம்	29548	1406	4.76	2122	7.18	6089	20.61	9178	31.06	18795	63.61	10753	36.39

அட்டவணை 3

1.3 ghL அடைவு ஏற்றா ஏற்றாவு

1.3.1 விவர்த்தாள், 1 இல், ரெய்ட்டுள்ள அடைவு

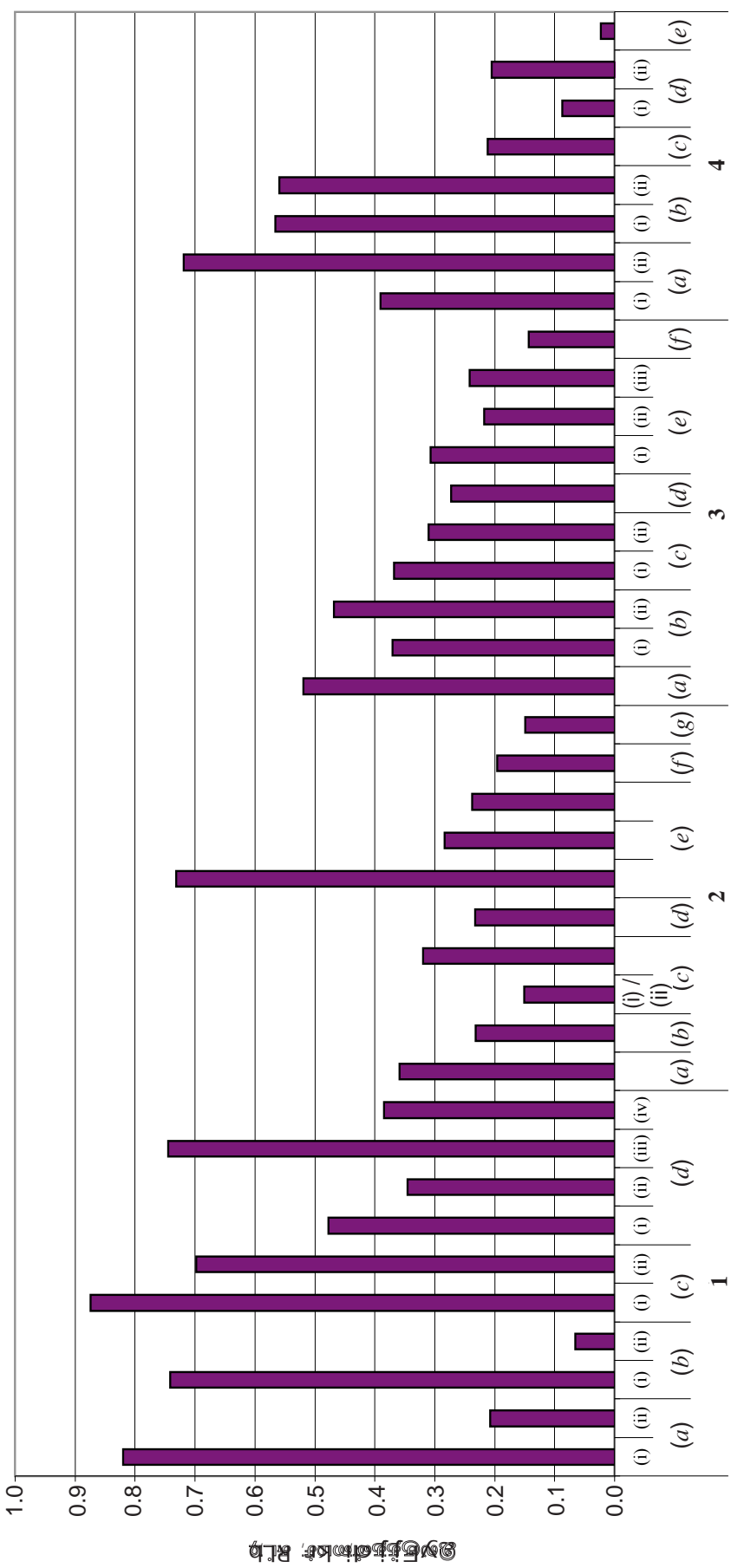


கூறாடி 1 (RD/16/05/AL gbtqfs; %yk; ngwggL j ftyfi sf; nfhz L jahupf;fggl LssJ. , t;ti ugpyUeJ j ftyfi sg; ngWk; Ki w gpd;Uk; C j huz k; %yk; t;sf;fggl f;fwJ.

C-k: : , t;tpdhj j hsy; guL rhuj j rfsy; mj r; vz z rfi fahNduh 1 Mk; t;pdhTfFr; ruahd t; i lasj Jssdu; mj d; , yFj j di k 83% MFk; mt;thNw guL rhuj j rfs; Fi wej st; 34 Mk; t;pdhtwF t; i lasj Jssdu; mj d; , yFj j di k 9% MFk;

1.3.4 வினாத்தாள், II இல், வெற்றிபெட்டி அட்டை

க. வெ. த. (உ.த.)'99-ல் - 2012
 01 - வெற்றிபெட்டி - வினாத்தாள், II (குறிப்பு A அட்டை) கட்டுரை
 வினாக்களின் மீள்பார்வை இயக்குநர், வெ. த.



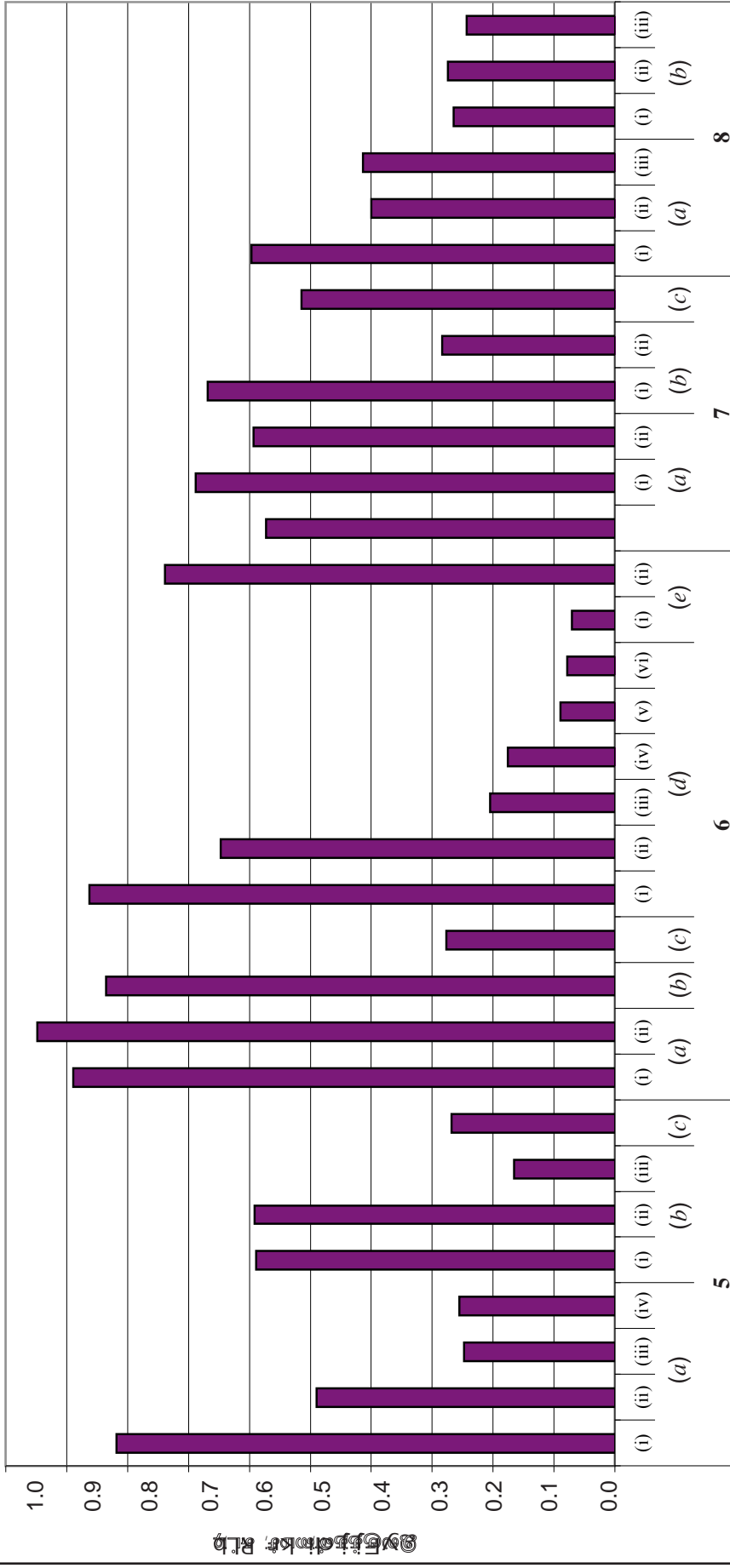
tpdh , yffk; - gFjrfS k; c g gFjrfS k;

வெற்றிபெட்டி 4.1 (, J RD/16/04/AL gbt qfs; %yk; ngwgl i j ftyfi sf; nfhz l ti uaggl LSSJ.)

NkNy j ugg l S s ti ugyl J eJ j ftyfi sg; ngWk; Ki w fNo c j huz k; %yk; j ugg l S s J .

c-k : 1 Mk; tphtpd; (c) (i) gFj p ad; , yFj j di k 87% MFk; gFj p (b) (ii) , d; , yFj j di k 7% kl Lnk MFk;

க. லா. த. (உ.த.)
01 - லா. த. (உ.த.)
வினாக்களுக்கான இலக்குகள்: B



க. லா. த. (உ.த.)
01 - லா. த. (உ.த.)
வினாக்களுக்கான இலக்குகள்: B

க. ரெஹ்மான். (உ.த.)'s; ரிபர்ட் - 2012
01 - ரெஹ்மான். - ரிபர்ட், II (g) B அமைச்சர்; கட்டுரை
ரிபர்ட் இவ்வகையில் இயக்குகிறது; RLD



tph , yf;fk - gFjrfS k; c g gFjrfS k;

பகுதி II

2 வினாக்களுக்கான அபாயத்திற்கு விடையளிக்கப்படுகின்றன வினாக்களுக்கான;

2.1 வினாக்களுக்கான I உட்க; அபாயத்திற்கு விடையளிக்கப்படுகின்றன வினாக்களுக்கான;

2.1.1 வினாக்களுக்கான I - கட்டமைப்புகள்

- ★ Neuk; :- 2 kz ṛ j ṛ ahyk;
- ★ 5 nj ṁTfi sf; nfhz ḁ 50 gyNj ṁT ṁdhf;fs;
- ★ vyyh ṁdhf;fS fFk; ṁḁ ḁ vOJj y; vj ṁghf;fggLk;
- ★ xU ṁdhṁḁ; ṁṁḁ ṁḁ ḁ fF 02 Gssṁfs; ṁḁ k; nkjhj g; Gssṁfs; 100