



ნორმატიული მეთოდების გამოყენების ინსტრუქცია

მსაჯულების ცხრილი

პროცესი

ტვირთვალი

განვიხილოთ, MYC-RVZ-ს ევსივით

ფორმატი

ცოდნის W. ტვირთვალი

1. ბიომეტრიული

ჩვენი დეიტი რეგისტრირებულია ჩვენი ცხრილის გვერდით ნორმატიული მეთოდების გამოყენების ინსტრუქციის (მსაჯულების ნიშნის HSTU)

2. ანტი

ნორმატიული ცხრილი დეიტი დივიდი-ის ნორმატიული მსაჯულების ნორმატიული ცხრილი ანტი-ის ცხრილი 83 გვერდით რეგისტრირებულია ჩვენი ცხრილის გვერდით ნორმატიული მეთოდების გამოყენების ინსტრუქციის (მსაჯულების ნიშნის HSTU)

3. კონტინენტული

ჩვენი ცხრილი რეგისტრირებულია ჩვენი ცხრილის გვერდით ნორმატიული მეთოდების გამოყენების ინსტრუქციის (მსაჯულების ნიშნის HSTU)

4. კონტინენტული

ჩვენი ცხრილი რეგისტრირებულია ჩვენი ცხრილის გვერდით ნორმატიული მეთოდების გამოყენების ინსტრუქციის (მსაჯულების ნიშნის HSTU)

5. ტერიტორიული

ჩვენი ცხრილი რეგისტრირებულია ჩვენი ცხრილის გვერდით ნორმატიული მეთოდების გამოყენების ინსტრუქციის (მსაჯულების ნიშნის HSTU)

6. მრავალფეროვნების

ჩვენი ცხრილი რეგისტრირებულია ჩვენი ცხრილის გვერდით ნორმატიული მეთოდების გამოყენების ინსტრუქციის (მსაჯულების ნიშნის HSTU)

მრავალფეროვნების	მეთოდი	ბიომეტრიული (მნიშვნელობა)
1	კონტინენტული	14
2	დივიდი-ის ცხრილი	2
3	დივიდი-ის ცხრილი	3
4	დივიდი-ის ცხრილი	2
		ტვირთვალი = 21 მნიშვნელობა

7. ბიომეტრიული

ჩვენი ცხრილი რეგისტრირებულია ჩვენი ცხრილის გვერდით ნორმატიული მეთოდების გამოყენების ინსტრუქციის (მსაჯულების ნიშნის HSTU)

ბიომეტრიული	მეთოდი	ბიომეტრიული (%)
1	კონტინენტული	10
2	კონტინენტული / კონტინენტული	10
3	მრავალფეროვნების ცხრილი	20
4	დივიდი-ის ცხრილი	60
		ტვირთვალი = 100

კონტინენტული მნიშვნელობა = ტერიტორიული + 1 | ანტი-ის ტერიტორიული ცხრილი მეთოდი 3-ის ტერიტორიული ცხრილი მეთოდი 4-ის ტერიტორიული მნიშვნელობა

8. მრავალფეროვნების

ჩვენი ცხრილი რეგისტრირებულია ჩვენი ცხრილის გვერდით ნორმატიული მეთოდების გამოყენების ინსტრუქციის (მსაჯულების ნიშნის HSTU)

9. QvT-QvT x wberm (WiwgUix / nj)

QvT i Rb 3u Ges QvT x i Rb 1u WiwgUix AvtQ| eZgrtb Avmb Lwj br_vKvq fWZKZ tKvb QvT-QvT xK Avevmb mjeta t` qv hvte bv|

10. MšvMvi

AvaybK mthvM mjetamn GKwU MšvMvi i tqtQ| GtZ eB AvtQ cŕq 20 nvRvi |

11. Gg.Gm. Ges wGBP.wW. Kvhŕg

eZgrtb GwMKvj Pvi , tftUwi bvi x GÜ Gubg`vj mvtqY, we.Gm. I GtMÜ-BÜwötqj GÜ dW cŕmm BwÄwbqwi s Abj t` i wefbrce wefvfM Gg.Gm./Gg.we.G. Ges wGBP.wW. wMÜ cŕvftbi Kvhŕg Pj tQ| chŕqµtq Ab`vb` Abj t` i wefbrcefvfM GmKj Kvhŕg i i` nte|

12. Mtel Yv I cŕkŕY Kvhŕg

wekte`vj tq wefbrceMtel Yv I cŕkŕY Kvhŕgtgi mgštqi Rb` i tqtQ BbÜ-wJDU Afwvi mvpGÜ tUws (AvB.Avi .uU.)| Kul gšYvj q I wakte`vj q gÄj x Kwgkŕbi A_ŕqtb ŕexR chŕp`ŕŕ w el tq BtZigta`B 4uU e`vŕP tgvU 80Rb KwI MRŕtqUŕK cŕkŕY t` I qv ntqQ| GQrov, eZgrtb weAvb Ges Z_` I thvMthvM chŕp`ŕŕ gšYvj tqi A_ŕqtb ŕcŕvŕMŕŕtqU wWtcrv Bb Bbdi tqkb GÜ KwgDwbŕKkb tUKŕbj wRÜ kxl R GK eQi tggv`x cŕkŕY tKvfmP 3 uU e`vŕPi Kvhŕg m`ubantqQ|

13. Abj` mgn

1. GwMKvj Pvi
2. KwüDUvi mvtqY GÜ BwÄwbqwi s
3. weRŕbm =wW/R
4. wdmvii R
5. GtMÜBÜw-ŕtj GÜ dW cŕmm BwÄwbqwi s
6. tftUwi bvi GÜ Gubg`vj mvtqY

14. tLj vaj v, kixi`PPI wetbr`b

3uU tLj vi gvV, 1uU DbZ e`vqgvMvi I 500Avmtbi 1uU AvaybK wjj brqZb AvtQ|

15. Rvbŕ

G wakte`vj q 8/4/2002 Zwi tL cŕZiŕZ ntj I 2003 mvj t_ŕKB J. sci. technol. brtg GKwU eÄwbK Journal (ISSN 1994-0386) cŕkwkZ ntq AvmtQ|

16. wŕcwŕŕK Pwŕ`ŕŕi (MOU)

t`k, wet`ŕki wefbrcewakte`vj q I cŕZŕvftbi mvt_wŕcwŕŕK Pwŕ`ŕŕi I ntqQ| GtZ HmKj cŕZŕvftbi mvt_G wakte`vj tqi wŕŕv I Mtel Yvi tŕŕtŕ thvMthvM cŕZŕv nte|



ნორე ტგინვას` `ვბკ ნეÁვბ I ცხვ³ ნექიე` `vj q
 w` ბvRcj
 2012 უკწივეთI 6wJ აბლქ` moevZK
 თქქ 1 უმტგ÷vi 1-G QvÎ-QvÎ x
 fWZP` უბქ` ზKkv

1| აბლ` , wMm I AvmbmsL`
 eZგრბ 6 wJ აბლ` ქK 8 უმტგ÷vთი ნეF³ 4 eQi თგვ` x 7wJ Ges თქUwi ბwi GÜ გიბგ`vj მვტყY ქK 5 eQi თგვ` x
 1wJ wMm თ` I qv nq| Gქ` i ნეeiY I AvmbmsL`v უბაქქ

Abj`	wMm	Avmb
1 გუMკvj Pvi	ნე.Gmm. გუR. (Abvm)	220
2 კიუúDვი მვტყY GÜ ბwÁბqwi s	ნე.Gmm. კიუúDვი მვტყY GÜ ბwÁბqwi s	40
	ნე.Gmm. თუი კიგDიბქKkb GÜ ბქ კUბK ბwÁბqwi s	40
3 ნეRქბმ ÷ wWR	ნე.ნე.G. (e`vქj i Ae ნეRქბმ გwიგუბქ÷ kb)	120
4 უდმwi R	ნე.Gmm. უდმwi R (Abvm)	65
5 გქMბUწოტvj GÜ dW cMm ბwÁბqwi s	ნე.Gmm. dW GÜ cMm ბwÁბqwi s	40
	ნე.Gmm. გMm . GÜ evქqwi ზმმბwÁბqwi s	40
6 თქUwi ბwi GÜ გიბგ`vj მვტყY	wW.wf.Gg.	100
		ნეფyU = 665 Rb

2| მსი wწიZ Avmb

K) 0K0 BDიბქU გy³ ჰv×v მსვბქ` i Rb` 19 wJ, DcRwZ / Aw` evmქ` i Rb` 4 wJ 0L0 BDიბქU გy³ ჰv×v მსვბქ` i Rb` 8 wJ I DcRwZ/Aw` evmქ` i Rb` 2 wJ Ges 0M0 BDიბქU გy³ ჰv×v მსვბქ` i Rb` 06 wJ, DcRwZ/Aw` evmქ` i Rb` 1wJ |
 **გy³ ჰv×v მსვბქ` i Rb` 5% (33 wJ) Avmb მსი wწიZ _vKქქ|

L) G ნექიე` `vj თქი კგFZ უკწიK, კგRZP I კგPvi x მსბქ` i Rb` 1% Avmb მსი wწიZ _vKქქ|

M) **ნექ` კx QvÎ-QvÎ x` i თქქქ Kwl აბლქ` 3 wJ, კიუúDვი მვტყY GÜ ბwÁბqwi s აბლქ` 9wJ, ნეRქბმ ÷ wWR აბლქ` 2wJ, უდმwi R აბლქ` 2wJ, გქMბUწოტvj GÜ dW cMm ბwÁბqwi s აბლქ` 2wJ I wW.wf.Gg. აბლქ` 7wJ Avmb i ქქQ|

3| fWZ`cixწიvj AskMბქYi Rb` Avte` tbi b`bZg თvM`Zv

K) ცქK eisj v` tki თქKvb გv`ngK I D`P გv`ngK უკწიქvW⁹ გv` იmv უკწიქvW⁹ Kwi Mix უკწიქvW⁹ ქK 2010 ev 2011 მვქ აბლქZ D`P გv`ngK / მგვქბი ცixწიvj ცvk nქZ nქქ| GQov, Gm.Gm.um. / მგვბ Ges GBP.Gm.um. / მგვქბი ცixწიvj tMw c×wzi cūZwქZ Kgctწი 3.00 mn ნეფyU wRucG 6.5 _vKქZ nქქ| Zქ, გuMკvj Pvi , უდმwi R I თქUwi ბvi x GÜ გიბგ`vj მვტყY აბლქ` i თქvq PZ_ნელ თქ b`bZg C tMw _vKქZ nქქ|

A_ev

`O` Ges `A` თქქქ ციKქZ` i Rb` `O` თქქქ Kgctწი 5wJ ნელ თქ Mto `B` tMw Ges `A` თქქქ c`v_`i მvqb, Rxe ნეÁვბ I MwyZ/Kwl ნეÁvბი cūZwქZ Kgctწი Mto `C` tMw tctZ nქქ|

A_ev

7 | cixŋvi c×wZ:

fuz©cixŋvi m×úYŋvte eú wbeŋbx c×wZtZ (MCQ) AbyôZ nte| cöZwU fj DEti i Rb" 0.25 b×f Kvlv hŋte| Kvtjv Kwj i ej ctqU Kj g w tq OMR DcthvMx di tg cöKwEi KitZ nte| DEicĪ kxŋU (OMR) wltqi cö` µg Ges wtkl tkvUvi Rb" wbaŋi Z eĒ ciY KitZ nte|

8 | fuz©cixŋvi b×f l gj`vqb

200 b×fi Dci tgat`vi Kti cö` fubeŋb Kiv nte| Zb#a` fuz©cixŋvi 100 b×f (MCQ) Ges gra`wgK l D`P gra`wgK er mggtbi cixŋvi cöB tMW Abmŋti h_vµtg 40% l 60% = 100 b×f (tgU 200 b×f) _vKte|

9 | BDnbUwfvĒK wj vLZ cixŋvi wltq l b×f eUv

ŰAŰ BDnbU

Aby`	cixŋvi wltq	b×f
1. GwMkvj Pvi 2. wdmwi R l 3. tftUwi bw GŰ Gvbgi`vj mvtqY	c`v_©	25
	i mvqb	25
	Rxe weAvb	25
	BstĪ Rx	25
		tgU = 100

ŰBŰ BDnbU

Aby`	cixŋvi wltq	b×f
1. KweúDUvi mvtqY GŰ BwAvbqwi s l 2. GtMŰBŰwŋtqj GŰ dW cŰmm BwAvbqwi s	c`v_©	25
	i mvqb	25
	MwYZ	25
	BstĪ Rx	25
		tgU = 100

ŰCŰ BDnbU

Aby`	cixŋvi wltq	b×f
1. weRtĪbm ÷ wWR	weRtĪbm cwj wn GŰ g`vtbRtgU	25
K) ewYR` wefvŋMi tŋtĪ	KgwKŋvj wRI Mŋcl GŰ BtKvŋbwg.	25
	GKvDwUs	25
	BstĪ Rx	25
L) weAvb wefvŋMi tŋtĪ	MwYZ	25
	c`v_©	25
	i mvqb	25
	BstĪ Rx	25
		tgU = 100

	L) dW GU cmm BwAbqwi s	2,375/-
5	wdmwi R Abj`	2,313/-
6	††Uwi bwii GU Gwbg`vj mvtqY Abj`	2,375/-

ii) mKj Abj†` i Rb` mvari Y wcl

μwgK bs	wel q	UvKv
1	wē`jr wcl (cōZ gvtmi Rb` 25UvKv nv†i) 6 x 25/-	150/-
2	cwi enb wcl (cōZ gvtmi Rb` 15UvKv nv†i) 6 x 15/-	90/-
3	†K>`†q msm` wcl	100/-
4	†K>`†q μxov wcl	50/-
5	Qv† Kj`vY wcl	25/-
6	Gb†i vj †gU wcl	75/-
7	†K>`†q Kgbi`g wcl	75/-
8	wgW wmtg÷vi cix¶vi wcl (ZExq I e`enwi K)	200/-
9	wmtg÷vi dvBbvj cix¶vi wcl (ZExq I e`enwi K)	300/-
10	UvYμP wcl / †MW mxU	70/-
11	c†ekc† wcl	25/-
12	†K>`a wcl	200/-
13	wewa	15/-
(GKnrRvi wZb kZ cPvEi UvKv gv†)		†gvU = 1,375/-

L) WiwgUix KZ℞ Av`vq†hvM` wcl

1| AvevwmK Qv†-Qv†x†` i Rb` wcl

i) fivZ℞vj GKkij xb Av`vq†hvM`-

μwgK bs	wel q	UvKv
1	WiwgUixi fivZ℞ wcl	500/-

ii) evm℞ wcl

μwgK bs	wel q	UvKv
1	WiwgUix ms`vcb wcl (gvmcōZ 30 UvKv nv†i) 12 x 30	360/-
2	WiwgUix tmmb wcl	150/-
3	†ZRmc† wcl	100/-
4	WiwgUix msm` wcl	100/-
5	WiwgUix Kgbi`g wcl	120/-
6	Bb†Wwi †Mgm wcl (gvmcōZ 10 UvKv nv†i) 10 x 12	120/-
7	mgvRKj`vY wcl (gvmcōZ 5UvKv nv†i) 5 x 12	60/-
(GK nrRvi `k UvKv gv†)		†gvU = 1,010/-

ZvB, AvevwmK Qv†-Qv†x†` i RbcōZ me†gvU = (500+1010) = 1510 (GK nrRvi c†PkZ`k) UvKv gv† Rgv w`†Z nte|

2| AbvevwmK Qv†-Qv†x†` i Rb` †`q wcl

i) GKkij xb Av`vq†hvM`-

μwgK bs	wel q	UvKv
1	WiwgUixi GUv††gU wcl	500/-

i) eml R wcl

μwgK bs	wel q	UvKv
2	WiwgUix msm` wcl	100/-
3	BbþWwi tMgm wcl (gvmcðZ 10 UvKv nvfi) 10 x 12	120/-
4	mgvRKj `vY wcl (gvmcðZ 5UvKv nvfi) 5 x 12	60/-
5	WiwgUix tmm b wcl	150/-
(Pvi kZ wí k UvKv gví)		tgvU = 430/-

ZvB, AbvenmK QvÍ-QvÍx` i RbcðZ mefgwU = (430 +500) = 930 (QqkZ wí k) UvKv gvÍ Rgv w` tZ nte|

14| djvdj I fWZ®ewZj

cð_PKZK Dc`wcz Zt` tKvb fj cti aiv cotj A_ev hw` t`Lv hvq th, cð_ñ fWZP b`bZg thvM`Zv wQj bv, tmtñtñ msuké-cð_ñ wj wLZ ubePbx cixñvq AskMðtYi AbgyZ ev wj wLZ ubePbx cixñvi djvdj ewZj Kiv nte| GgbwK, wkñlv tevW^KZK hvPvBtqi gva`tg mb`cÍ I b`ftcÍ tKvb Rwij qwZ cvlqv tMtj fWZ®ewZj mn cðqvRbxq e`e`v tbqv nte| fWZ®cixñvi gj cðekcÍ Ges fWZP gj di`tg GKB Qme I GKB `ññi bv_vKtj fWZ®ewZj nte|

15| fWZ®msμvš-AvBb mstkrab, cwi eZB BZ`w`

wekje`vj q KZEñ cðqvRtb thtKvb AvBb mstkrab, msthvRb ev cwi eZñbi ñlgZv ivtL|

16| fWZ®msμvš-mgqmpx

wel q	Zwii L, evi I mgq
Avte`b cð_μqv	tUwj UK tgvvBj tclvb e`envi Kti 1 A±vei 2011 Zwii L t`tK (QwJi w` bmn w` b-ivZ 24 NvUv SMS Kiv hvte)
Avte`tbi tkl mgq	30 btf`af 2011 ivZ 12:00 Uv
fWZ®cixñvi Zwii L I mgq	24 wWtm`af 2011 kubevi
	ðAð BDwbU- mKvj 09.30 wgvb`tU
	ðBð BDwbU- `j 12.00 wgvb`tU
	ðCð BDwbU- weKvj 3.00 Uv
djvdj cKvk	27 wWtm`af 2011 g½j evi
tgav Zwij Kv ntZ fWZ	ðAð BDwbU- 8 Rvbgvi x 2012
	ðBð I ðCð BDwbU 9 Rvbgvi x 2012
Atcñlgvb Zwij Kv ntZ fWZ®	ðAð BDwbU- 11 Rvbgvi x 2012
	ðBð I ðCð BDwbU 12 Rvbgvi x 2012
msiññZ tKvUvi kb` Avmtb fWZ®	12 Rvbgvi x 2012
I wi`tqþUkb	15 Rvbgvi x 2012
Kwm`i`i`	16 Rvbgvi x 2012

17 | FwZP mgtaq Abj` I wVMØ Abhvx t` q mefgvU Urvki cwi gvY wbgie`c-

Abj`	wVMØ	AvevmK	AbvevmK
1. GvMKvj Pvi	1. we.Gmvm. GvR (AbvmP)	9,260/-	8,680/-
2. KvwúDUvi mtqY GÜ BwÄbqvwi s	2. we.Gmvm. KvwúDUvi mtqY GÜ BwÄbqvwi s	9,041/-	8,461/-
	3. we.Gmvm. tUwj KwgDwbKkb GÜ Btj KUibK BwÄbqvwi s	9,135/-	8,555/-
3. weRtvm ÷vW/R	4. we. we. G.	9,135/-	8,555/-
4. wdkvwi R	5. we.Gmvm. wdkvwi R (AbvmP)	9,198/-	8,618/-
5. GfMØBÜwóqj GÜ dW cØmm BwÄbqvwi s	6. we.Gmvm. dW GÜ cØmm BwÄbqvwi s	9,260/-	8,680/-
	7. we.Gmvm. GvMKvj Pvi vj GÜ evtqvwi tvmvBwÄbqvwi s	9,260/-	8,680/-
6. tftUvi bwii GÜ Gvbq`vj mtqY	8. wW.wf.Gg.	9,260/-	8,680/-

18 | AbjnÜvb

(0531) 65429 Avdm

61366 Wxb, Kwil Abj`

51735 Wxb, GfMØBÜwóqj GÜ dW cØmm BwÄbqvwi s Abj`

51739 Wxb, weRtvm ÷vW/R Abj`

61347 Wxb, tftUvi bwii GÜ Gvbq`vj mtqY Abj`

61355 tiwR ÷ti

51018 cwi Pvj K (QvT ci vqkØ wbt` Rbv)

51017 cti

51736 wAvi I

• mvißwnK QvU i µ I kivi |

• eZgvtb AvevmK nj mgfn Avmb Lwj bv _vKvq fwZKZ tKvb QvT -QvT xtK Avevm mjeav t` qv hvtebv |