



izkkuea=h jkstxkj ; kstukUrXR i nRr __. kka l s gksus okys ykHkka dk
l ektşkkL=h; foşyशरण

ctohj fl g

321] 'kkUrH dkk/k&h] bVkok %m0i D% 206001

Abstract

jkstxkj l tu ; kstuk* pks dkbz Hkh gj i" k{k.k rFkk foRrh; l LFkkvka ea l hek, a rFkk
दोश होना स्वाभाविक है। कोतन bl ds ykHkflor cjkstxkj ; pd& pfr; ka }jkj LFkfi r
रोजगार प्रतिष्ठान (इकाई) के आगत-निर्गत के वि" लेशन के प" pkr-eW; , oa vkxe ds
vk/kj ij] bdkbz dh ykHk dh l hek dk fu/kkZ.k eW; kdu : i ea fd; k tk l drk gA
ykHk dh ; g l hek ykxr&eW;] ekx o i fr] fer0; f; rk rFkk vU; vLFkk; h dkj dka
; Fkk% i fr; kfxrk] fo0; ykxr vkfn ij fuHkZ djrh gA bl fy, ykHk dh ; g ek=k
i wkr-% fLFkr l ki şk gkrh gS D; kfd i R; sd bdkbz dks l e; & l e; ij foHkku
i fjoRr" khy i fjLFkr; ka dk l keuk djuk i Mfk gA

पारिभाषिक भाव्दावली: izkkuea=h jkstxkj ; kstuk] __. k] foRrh; l LFkk] jkstxkj
प्रतिष्ठान] P" k{kr cjkstxkj



[Scholarly Research Journal's](http://www.srjis.com) is licensed Based on a work at www.srjis.com

vuq ōkku&vfHkdYi : अनुसंधित्सु ने प्रस्तुत भोध-अध्ययन को सम्पादित करने के लिए
v/; ; u l eL; k dh i dfr] v/; ; u ds mnas" ; ka rFkk ij h{k.kkFZ fufeR i fj dYi ukvka
की सार्थकता की जाँच के आधार पर भोधपरक निश्कर्षों को तार्किक रूप से स्प" V djus
ds fy, ^o.kkRed vuq ōkku&vfHkdYi * dks puk gA

v/; ; u ds mnfn"; %

प्रस्तावित भाोध का मौलिक उद्दे"य— राश्ट् के विकास में जिला उद्योग
dlnz dh Hkrfमका का अध्ययन करना है। लेकिन प्रस्तुत भाोध—अध्ययन के
I Ei knu grq fuEuklfdr ij d mnfn"; Hkh fu/kkfjr fd, x; s g&

¼1½ funf" तों की सामाजिक पृष्ठभूमि का अध्ययन करना,

¼2½ izkkue=h jkstxkj ; kstukJrxzr inRr __.kka l s gkus okys ykHkka dk v/; ; u
djukA

vFK" kkl=h i ks gkLbs¹ ¼1991%172½ dk dguk gSfd "किसी भी रोजगार प्रतिष्ठान इकाई
ds ykHk dh ek=k] tks fd Hkrfie] Je rFkk i pth ds ifrQy ds Hkkrku djus ds i" pkr-
vol" ष्ट रहता है; प्रबन्ध या एकीकरण का प्रतिफलन होकर उस जोखिम व उत्तरदायित्व
dk ifrQy gkrk gSftl sml bdkbz dk l pkyd cgu djuk gA** ^ykHk dh l hek* ds
l UnHkz ea i ks ukbV , .M eš h² ¼1980%87½ us fy[kk gS fd ^fofHkUu ?kVd l ki \$k
ifjorU(tks fd ykHk ds dkj.k g; ; fn budk iokUpeku yxk; k tk l ds rks ykHk gkus
dh l EHkkouk l eklr gks tk; xhA v; gkus okys ifjorU ^ykHk dh ek=k* rFkk l hek dks
प्रभावित करेंगे।" इस तथ्य की पुष्टि nhf{kr³ ¼1993½ ; kno⁴ ¼2017½ rFkk el in , .M
veR; ¼ u⁵ ¼2011½ ds vkuHkfod v/; ; uka l s Hkh gkrh gA vki l Hkh dh ekU; rk gSfd
fl) kUrr% ykHk&l hek fu/kkj .k l Ecu/kh 0; k[; k bl rF; dh पुष्टि करती है कि 'लाभ'
प्रतिष्ठान के साहसी को उसके अनि" prrk iz/kku tkf[ke mBkus dk iq Ldkj gA bl
i dkj ykHk dk fu/kkj .k ml txg gkrk gS tgk; vfuf" prrk mBkus dh ekx] dher
rFkk ifrZ dh dher l eku gkA bl h दृष्टिकोण को चिन्तन पथ में रखकर सर्वेक्षित
bdkbz ka ds vkuHkfod v/; ; u ds vk/kkj ij vkxkeh rkfydkvka ea fofHkUu
लाभ—निश्कर्षों को वि" लेशित करने का प्रयास; इस भाोध—पत्र का मौलिक उद्दे" ; gA
v/; ; u dk {ks=@l exz m-iz dk fi NMk tuin eš i gh p; k x; k gA v/; ; u "f" kf{kr
cj kstxkj h ml enyu rFkk izkkue=h jkstxkj ; kstuk* l s gkus okys ykHkka dh Hkrfedk ij
आधारित है। प्रार्थनापत्र प्रेषण, चयन प्रक्रिया, तथा प्र" k{k.k nus dk nkf; Ro 'ftyk m | ks
dlnz v; jkstxkj l d k/kuka ds l 'tu grq forr inku djuk rFkk __.k cl yh

राष्ट्रीयकृत बैंकों dk nkf; Ro gsrk gA v/; ; ukFKZ 240 ykHkkfFkZ ka dk p; u tkfr l ki s{k fd; k x; k gA dk; Øe dh l kFKZrk dk eki u ^; kstuk ds ykHkkfUorka ds ekfl d ykHk] tkfr] f" ाक्षा तथा प्रतिष्ठान क्षेत्र के सापेक्ष किया गया है ताकि तार्किक निश्कर्ष स्थापित djuk l EHko gks l dA

rkfydk ua ¼1½ % U; kn"kl i k: i , oa ykHkkfFkZ p; u&i fØ; k

m/e dh idfr	vud fpr tkfr ds ykHkkfUorka dh oshk{vj vkofRr; k; rFkk vkofRr; ka dk dgy ; ksx				fi NMh tkfr ds ykHkkfUorka dh oshk{vj vkofRr; k; rFkk vkofRr; ka dk dgy ; ksx				l o.kZ tkfr; ka ds ykHkkfUorka dh oshk{vj vkofRr; k; rFkk vkofRr; ka dk dgy ; ksx				p; fur dgy U; kn" kl
	2015&2016	2016&2017	dgy ; ksx	p; fur U; kn" kl dh vkofRr; A	2015&2016	2016&2017	dgy ; ksx	p; fur U; kn" kl dh vkofRr; A	2015&2016	2016&2017	dgy ; ksx	p; fur U; kn" kl dh vkofRr; A	
m ksx	12	06	18	18 ¼22-50½	40	51	91	18 ¼22-50½	66	110	176	18 ¼22-50½	54 ¼22-50½
l ok	08	00	08	08 ¼10-00½	11	02	13	08 ¼10-00½	12	05	17	08 ¼10-00½	24 ¼10-00½
0; ol k;	18	36	54	54 ¼67-50½	140	144	284	54 ¼67-50½	375	359	734	54 ¼67-50½	162 ¼67-50½
dgy ; ksx ¼i fr" kr½	38 &	42 &	80 &	80 ¼100-00½	191 &	197 &	388 &	80 ¼100-00½	453 &	474 &	927 &	80 ¼100-00½	240 ¼100-00½

¼Ukr& ftyk m/ksx dhn] eSi g h½

iLrq rkfydk l s Li sV gS fd l kekt d tkfrxr rFkk m|eokj vk/kkj ka ij iR; d tkfr ¼vud fpr] fi NMh o l o.kZ ds Øe" k% m|eokj ¼m | ksx] l ok o 0; ol k; ½ 18] 8 rFkk 54 vFkkZr-oshkZ 2015&16 rFkk 2016&17 ds izkkuea-h jkstxkj ; kstuk ds dgy rhuka m|eka ds Øe" k% 54] 24 rFkk 162 vFkkZr- dgy 240 ykHkkfUorka dks v/; ; ukFKZ puk x; k gA bl idkj iLrq akksk dgy 240 U; kn" kl l s ikr ikFkfed l pukvka ij vk/kkfjr gA fuEu rkfydk ua ¼2½ i ze-jks ; kstuk ds p; fur ykHkkfFkZ ka dks gkus okys ekfl d ykHk ¼: i ; se½ ij tkfr l ki s{k idk" k Mkyrh g&

rkfydk uo 1/2% i vkue=h jstxkj ; kstuk ds ykHkkflorka dh tkfr; ka ds
I ki sk ekfl d ykHk 1/4: i ; ka edh

Øe	ykHkkflorka dh tkfr; kj	i vkue=h jstxkj ; kstuk ds ykHkkflorka dks gkus okys ekfl d ykHk 1/4: i ; ka edh % l d; k 1/4 fr" kr½					
		800 : - l s de	800&1500	1500&2200	2200&2900	2900 l s vf/kd	dj ykHkkflor
1	vud fpr	34½59-72½ ½64-15½	15½20-83½ ½26-79½	11½15-28½ ½18-33½	10½13-89½ ½20-83½	02½02-78½ ½08-69½	72½100-00½ ½30-00½
2	fi NMh	10½11-90½ ½18-87½	20½23-81½ ½35-71½	27½32-14½ ½45-00½	19½22-63½ ½39-58½	08½09-52½ ½34-78½	84½100-00½ ½35-00½
3	l o. k	06½08-33½ ½11-32½	17½23-61½ ½30-58½	20½27-78½ ½33-33½	18½25-00½ ½37-51½	11½15-28½ ½47-83½	72½100-00½ ½30-00½
4	eflye	03½25-00½ ½05-66½	04½33-33½ ½07-14½	02½16-67½ ½03-33½	01½08-33½ ½02-08½	02½16-67½ ½08-70½	12½100-00½ ½05-00½
	dj ; kx 1/4 fr" kr½	53½22-08½ ½100-00½	56½23-37½ ½100-00½	60½25-00½ ½100-00½	48½20-00½ ½100-00½	23½09-58½ ½100-00½	240½100-00½ ½100-00½

1/4% dks Bkka ds vlr xr fn, x, vkdMs i fr" krrk n" kkr s g

I Lnr rkfydk 1/2% ea i vkue=h jstxkj ; kstukLrxr dj 240 ykHkkflorka dks mudks vius jstxkj i fr" Bkuka l s gkus okys ykHk dk tkfr I ki sk ekfl d ykHk fo" yf"kr fd; k x; k gA dj 240 ykHkkflorka ds v/; ; u ea 800 : - ekfl d l s de ykHk vftR djus okys 53½22-08%½ ykHkkflor g\$ 800 l s 1500 : - ekfl d ykHk yus okys 56½23-34%½ ykHkkflor g\$ 1500 l s 2200 : - rd ekfl d ykHk yus okys 60½25%½ ykHkkflor g\$ 2200 l s 2900 : - rd ekfl d ykHk vftR djus okys 48½20%½ ykHkkflor g\$ vkj 2900 : - ekfl d l s vf/kd ykHk vftR djus okys 23½09-58%½ ykHkkflor i k, x, gA bl ykHk dh Js kh ea l okf/kd 11½15-28%½ ykHkkflor l o. k tkfr; ka ds i k, x, gA ykHkkflorka dh tkfr I ki sk fo" ysk. k djus l s Li "V g\$ fd vud fpr tkfr ds 268 ykHkkflorka ea l okf/kd 34½59-72%½ ykHkkflor 800 : - rd ekfl d ykHk tZu dj jgs gA fi NMh tkfr ds 84 ykHkkflorka ea l okf/kd 27½32-14%½ ykHkkflor 1500 l s 2200 : - ds e/; ekfl d ykHk vftR dj jgs gA Li "V g\$ fd i vkue=h jstxkj ; kstukLrxr i fr ykHkkflor vkj ru 1198-75 : - ekfl d vfkkr~yxHkx 1200 : - ekfl d ykHkftR dj jgs gA

vud f/kRl q us izkkuea=h jkstxkj ; kstuk ds l Hkh 240 ykHkFkhz l puknkrkvka l s 0; fDrxr l k{kkRdkjka ds le; iNk fd D;k vki bl ykHk l s l ger gA rks yxHkx 75% ykHkflorka us l dkj kRed mRrj inku fd, A

fuEu rkfydk ua 1/3½ izkkuea=h jkstxkj ; kstuk ds dy 240 ykHkFkhz ka ds 'k{kd Lrjka ds l ki {k jkstxkjka ds l tu l s gks jgs ekfl d ykHk dh l hek ¼; i ; ka edh ij idk" k Mkyrh g&

rkfydk u0 1/3) : **प्रधानमंत्री रोजगार योजना के लाभान्वितों के भौक्षिक स्तरों के**
l ki {k gkus okyk ekfl d ykHk ¼; i ; ka edh

Øe	ykHkflorka ds भौक्षिक स्तर	izkkuea=h jkstxkj ; kstuk ds ykHkflorka dks gkus okys ekfl d ykHk ¼; i ; ka edh % l d; k ¼i fr" kr½					
		800 :- l s de	800&1500	1500&2200	2200&2900	2900 l s vf/kd	dy ykHkflor
1	gkbLdy	18½50-00½ ¼47-17½	10½27-78½ ¼17-85½	04½11-11½ ¼06-67½	04½11-11½ ¼08-33½	&¼00-00½ ¼00-00½	36½100-00½ ¼15-00½
2	b.VjehfM, V	23½19-17½ ¼43-40½	36½30-00½ ¼65-30½	35½29-16½ ¼58-33½	20½16-67½ ¼41-67½	06½05-00½ ¼26-09½	120½100-00½ ¼50-00½
3	Lukrd	05½08-33½ ¼09-43½	10½16-67½ ¼17-85½	10½16-67½ ¼16-67½	24½40-00½ ¼50-00½	11½18-33½ ¼47-83½	60½100-00½ ¼25-00½
4	LukrdkRrj	&¼00-00½ ¼00-00½	&¼00-00½ ¼00-00½	07½58-33½ ¼11-66½	02½16-67½ ¼04-17½	03½25-00½ ¼13-04½	12½100-00½ ¼05-00½
5	eflye	&¼00-00½ ¼00-00½	&¼00-00½ ¼00-00½	04½33-33½ ¼06-67½	05½41-67½ ¼10-43½	03½25-00½ ¼13-04½	12½100-00½ ¼05-00½
	dy ; ks ¼i fr" kr½	53½22-08½ ¼100-00½	56½23-37½ ¼100-00½	60½25-00½ ¼100-00½	48½20-00½ ¼100-00½	23½09-58½ ¼100-00½	240½100-00½ ¼100-00½

¼uks/ % dks Bdkka ds vlrxr fn, x, vkdM&i fr" krrk n" kkr s g&

rkfydk 1/3½ ds vlrxr l Hkh 240 ykHkflorka ds 'k{kd Lrjka ds l ki {k ekfl d ykHk ds fo" ysk.k l s Li "V gsf d dy 240 l of{krka ea l s 53½22-08%½ ykHkflor vi us jkstxkj i fr"Bkuka l s 800 :- ekfl d rd ykHk mBkus okys ik, x, g& ftl ea l okf/kd 23½43-40%½ ykHkflor b.Vj rd f" k{kr okys g& 800 l s 1500 :- ekfl d ykHk dekus okys 56 ykHkflorka ea l okf/kd ekfl d ykHk dekus okys b.VjehfM, V rd f" k{kr 36 ¼65-30%½ ykHkflor gA ijUrq 2900 :- ekfl d l s Hkh vf/kd ekfl d ykHk dekus okys dy 23½9-58%½ ykHkflor ik, x, g& ftuea l okf/kd 11½47-83%½ ykHkflor Lukrd

Lrj rd f" k{kk iklr ik, x, gA dgy 240 ykHkkfFkz ka ea l s ykHkkflor gkus okys 15% gkbLdny] 50% b.VjehfM, V] 25% Lukrd] 05% LukrdkRrj rFkk 05% rdudhdh f" k{kk iklr gA ; fn xgu fo" ysk.k fd; k tk; rks l kjka' k gs fd yxHkx 2900 : - ekfl d vFkok bl l s Hkh vf/kd ykHk inku djus okyh dgy 9-58% jkstxkj l s iklr bdkbz k; gs yfdu bu ifr"Bkuka ds vf/kdka' kr 11/47-83%½ Lokfe; ka dh f" k{kk Lukrd Lrj rd g\$ LukrdkRrj rFkk rdudhdh f" k{kk iklr jkstxkj bdkbz ka ds Lokheh 3&3/13-04%½ ik, x, gs tks 2900 : - rd ekfl d ykHk ys jgs gA

fuEu rkfydk ua ¼4½ i/kkuea=h jkstxkj ; kstukLrxr l Hkh 240 ykHkkflorka }kjk LFkkr i r ifr"Bkuka l s gkus okys ekfl d ykHk ij {ks=ka ds l ki s{k i zdk" k Mkyrh g& rkfydk u0 ¼4½ % i/kkuea=h jkstxkj ; kstuk ds ykHkkflorka ds jkstxkj bdkbz ka ds {ks=ka ds l ki s{k gkus okyk ekfl d ykHk ¼: i ; ka e½

Øe	ykHkkflorka ds प्रतिष्ठान क्षेत्र	i/kkuea=h jkstxkj ; kstuk ds ykHkkflorka dks gkus okys ekfl d ykHk ¼: i ; ka e½ % l d; k ¼i fr" kr½					
		800 : - l s de	800&1500	1500&2200	2200&2900	2900 l s vf/kd	dgy ykHkkflor
1	ikFked {ks=	20½55-56½ ¼37-74½	08½22-22½ ¼14-29½	08½22-22½ ¼13-33½	8½00-00½ ¼00-00½	8½00-00½ ¼00-00½	36½100-00½ ¼15-00½
2	f}rh; d {ks=	21½21-88½ ¼39-62½	27½28-12½ ¼48-21½	24½25-00½ ¼40-00½	24½25-00½ ¼50-00½	8½00-00½ ¼00-00½	96½100-00½ ¼40-00½
3	rrh; d {ks=	12½11-11½ ¼22-64½	21½19-44½ ¼37-50½	28½25-93½ ¼46-67½	24½22-22½ ¼50-00½	23½21-30½ ¼100-00½	108½100-00½ ¼45-00½
	dgy ; ks ¼i fr" kr½	53½22-08½ ¼100-00½	56½23-37½ ¼100-00½	60½25-00½ ¼100-00½	48½20-00½ ¼100-00½	23½09-58½ ¼100-00½	240½100-00½ ¼100-00½

¼uks/ % dks"Bdka ds vlrxr fn, x, vkdM&i fr" krrk n" kkr s g&

rkfydk ¼4½ ds vlrxr in f" kr vkdMka ds fo" ysk.k l s Li "V gs fd dgy 240 ykHkkflorka ea l s l okf/kd 60½25%½ ykHkkfkhz 1500&2200 : - ekfl d rd ykHk ys jgs gA rFkk 20½55-56%½ ykHkkfkhz 800 : - rd dk ekfl d ykHk vius ikFked {ks=klrxr LFkkr i r jkstxkj ka l s ys jgs gA f}rh; d {ks= ds ykHkkfkhz 21½21-88%½ ykHkkfkhz 800 : - ekfl d ykHk rd(8½22-22%½ ykHkkfkhz 800 : - l s 2200 : - rd ykHk vkj ¼22-22%½ ykHkkfkhz 1500 : - ekfl d l s 2200 : - ekfl d rd ykHk mBk jgs g\$ tcf d rrh; d {ks=

ds jkstxkjka ds Lokfe; ka ea l okf/kd 21¼19-44%½ ykHkkfUor 800 : - l s vf/kd vkSj 1500 : - l s de ykHk mBk jgs gA bl h Js kh ds 23¼21-30%½ ykHkkFkhZ 2900 : - ekfl d rd ykHk mBk jgs gA mYys[kuh; gS fd i kFkfed {ks= dk , d k dkbZ ykHkkfUor ugha ik; k gS tks 2200 : i ; s ekfl d l s vf/kd ykHk mBk jgk gkA vkB l ks : i ; s l s de ykHk yus okys 55-56% ykHkkfUor i kFkfed {ks= ds ik, x, g} 23-34% ykHkkfUor , d s Hkh ik, x, g} tks 800 l s 1500 : i ; s rd] 25% ¼l okf/kd½ ykHkkfUor 1500 : i ; s l s 2200 : i ; s rd ekfl d ykHk ys jgs gA mYys[kuh; gS fd r r h ; d {ks= ds 'kri fr" kr ykHkkfUor 2900 : i ; s l s vf/kd ykHk ys jgs gA n l jk mYys[kuh; r f ; ; g gS fd 50% f} r h ; d r f k k 50% r r h ; d {ks= ds ykHkkfUor vi us jkstxkjka l s 2200 : i ; s l s yd j 2900 : i ; s ekfl d rd ykHk v f t r dj jgs gA

i f j l E i f r r ds vk f f k d mi ; ks x ds : i ea gksus okyk fo" k q) ykHk ¼i fr" kr e d %

vud f/RRl q us i z/kkuea=h jkstxkj ; kstukUr x r t k f r x r l k i s k gksus okys fo" k q) ykHk ¼i fr" kr½ dk Hkh i f j d y u f d ; k gS fd ykHkkFkhZ i z/kkuea=h jkstxkj ; kstukUr x r vi us L F k k f i r jkstxkjka ds l k/kuka l s f d r u k y s jgs gS r f k k m l ykHk dk mi ; ks x f d r u s i f r " kr d j jgs gA f u E u r k f y d k u a ¼5½ l Hkh 240 ykHkkfUorka ds t k f r l k i s k f o " k q) ykHk dk vk f f k d mi ; ks x ¼4% e k i j l f { k l r i d k " k M k y r h g &

r k f y d k u d ¼5½ % i z/kkuea=h jkstxkj ; kstuk ds ykHkkfUorka dh t k f r ; ka ds l k i s k gksus okys fo" k q) ykHk dk vk f f k d mi ; ks x ¼i fr" kr e d %

Øe	ykHkkfUorka dh t k f r ; k j	i z/kkuea=h jkstxkj ; kstuk ds ykHkkfUorka } k j k f o " k q) ykHk dk vk f f k d mi ; ks x ¼l d ; k @ i f r " kr½				
		0&25 i f r " kr	25&50 i f r " kr	50&75 i f r " kr	75&100 i f r " kr	d j ykHkkfUor
1	vud f i p r	11¼15-28½ ¼45-83½	07¼09-72½ ¼07-79½	54¼75-00½ ¼45-00½	8¼100-00½ ¼00-00½	72¼100-00½ ¼30-00½
2	f i N M t	13¼15-48½ ¼54-17½	40¼47-62½ ¼44-44½	28¼33-33½ ¼23-33½	03¼03-57½ ¼50-00½	84¼100-00½ ¼35-00½
3	l o . k z	8¼100-00½ ¼00-00½	40¼55-56½ ¼44-44½	32¼44-44½ ¼26-67½	8¼100-00½ ¼00-00½	72¼100-00½ ¼30-00½
4	e f l y e	8¼100-00½ ¼00-00½	03¼25-00½ ¼33-33½	06¼50-00½ ¼05-00½	03¼25-00½ ¼50-00½	12¼100-00½ ¼05-00½
	d j y ; ks x ¼i fr" kr½	24¼10-00½ ¼100-00½	90¼37-50½ ¼100-00½	120¼50-00½ ¼100-00½	06¼02-50½ ¼100-00½	240¼100-00½ ¼100-00½

¼uks/ % d k s B d k a ds v l r x r f n , x , v k d m @ i f r " k r r k n " k k r s g &

rkfydk 1/5½ izkkuea=hi jstxkj ; stuk ds l Hkh 240 ykHkkfUorka dh tkfr l ki {k fo” kq) ykHk ds vkfFkd mi ; kx dk ifjdyu n” kkrh gA dgy 240 l okf{kr ykHkkfUorka ea l s 24/10%½ ykHkkfUor ifj l Ei fRr ds : i ea jstxkja l s gkus okys ykHk dk mi ; kx 0 l s 25% rd dj jgs gA ftl ea 45-83% ykHkkfUor vuq fipr tkfr; ka rFkk 54-17% ykHkkfUor fi NMh tkfr; ka ds gA tcf dgy 240 ykHkkfUorka ea l s 90/37-50% ykHkkfUor ifj l Ei fRr ds : i ea LFkfi r fd, jstxkja l s gkus okys ykHk dk mi ; kx 25% l s 50% rd djus okyka ea 44/44% l okf/kd ykHkkfkhz fi NMh o l o.kz tkfr; ka ds gA 120/50%½ ykHkkfUor ifj l Ei fRr ds : i ea gkus okys ykHk dk mi ; kx 50% l s 75% rd djus okyka ea 54/45%½ ykHkkfkhz vuq fipr tkfr; ka ds gA rFkk 6/2-50%½ ykHkkfUor ifj l Ei fRr ds : i ea jstxkja l s gkus okys ykHk dk mi ; kx 75 l s 100% rd djus okyka ea 3/50%½ eqLye oxl rFkk 50% ykHkkfkhz fi NMh tkfr ds gA fi NMh tkfr; ka ds 84 ykHkkfUorka ea l okf/kd 40/47-62%½ ykHkkfUor 25 l s 50% rd ifj l Ei fRr ds : i ea fo” kq) ykHk dk vkfFkd mi ; kx dj jgs gA l o.kz tkfr; ka ds 72 ykHkkfUorka ea l okf/kd 40/55-56%½ ykHkkfkhz 25 l s 50% rd fo” kq) ykHk dk vkfFkd mi ; kx dj jgs gA tcf d fi NMh tkfr; ka ds 84 ykHkkfUorka ea l s 40/47-62%½ jstxkjh , d s Hkh i k, x, gA tks jstxkja l s gkus okys fo” kq) ykHk dk vkfFkd mi ; kx 25 l s 50% rd dj jgs gA

l UnHkz l iph (References) %

- Hawby F.B. ; *Enterprise and Product Process, The Oxford University Press, London, 1991, p. 172*
- Knight F.H. & Marry P.S. ; *Risk, Uncertainty and Profit, Winston Press Holt, Newyork, 1980, p. 87*
- Dixit A.K. ; *Self Employment Scheme, Sahitya Publishing House, Allahabad (U.P.), 1993, p. 76-79*
- Yadav R.K. ; *Pradhan Mantri Rojgar Yojana : An Evaluation Study, National Refereed Journal of Social Science, ISSN0974007, 19(2), July Dec. 2017*
- Masood M. & Amartya Sen ; *Un-employment and Under-Employment, International Journal of Economics, New Delhi, 2011, p. 147*