

ukxfjd vf/kdkj i=

1-1/2 vfhky[ka dk fujh{k.k , oa ifrfyfi ikr djuk

jktLFku ipk; rh jkt fu; e] 1996 ds fu; e 321 l s 328 ds vuq kj ipk; r jkt l hFk ds dk; ky; eafu/kkjr 'kqd tek djkdj vfhky[ka dk fujh{k.k , oamudh udy ikr dh tk l drh gA dkbZ Hh 0; fDr fyf[kr ea vkonu i= iLrq dj] ftl ea fujh{k.k fd; s tkus okyh ifof"V; ka ; k dlxtkrka dk Li"V foj.k gkxk , oa : i; s5@& dh Qhl vfhky[ka dh ryk'k djus grq vfxe tek dj; s kA ; fn vkonu i= vfoyeC fujh{k.k djus grq g\$ rks nqah Qhl 10@& : i; s dh nj l s tek dj; s kA

dDI 0	uke vfhky[ka	ifjeki	fu/kkjr 'kqd	ifrfyfi tkjh djus dh vof/k	
1-	ipk; r jkt l hFk ds jftLVj	iR; d 200 'kOn ; k ml ds Hkx ds fy; s ifrfyfi	: i; s2@&	l keld; vof/k 4 fnu	vfoyeC vof/k 24 ?k.Vs
2-	iqrd				
3-	Okby ; k vfhky[ka dk fujh{k.k				

1-1/2 jktLFku ipk; rh jkt fu; e] 1996 ds fu; e 323 ds rgr iR; d ipk; r@ipk; r l febr viuse[; ky; ij fdl h ied[ka LFku ij ukSVI ckMZ ij 5 o"kk ea fd; s x; s fuekZk dk; ka dk C; k\$K vuqknr ykx , oaokLrfod ykx l fgr n'kk; s kA

uke vfhky[ka	vf/kdkj	fu/kkjr 'kqd
l EcfU/kr ipk; r , oa ipk; r l febr }kjk fuekZk LFky ij dk; Z dk uke] 0; ; vlg dk; Z iwZ gkus dh rkjh[k n'kZus grq , d ckMZ l keld; ykxka dh tkudkjh grq yxk; k tkoxkA	dkbZ Hh 0; fDr vFkok Loq l sh l hFk , d s dk; k l s l EcfU/kr fjckMZ ds fujh{k.k grq vkonu i= ns l dsk vlg l EcfU/kr eLVjky vlg okmpj dh udy ikr dj l drk gA	: i; s5@&

2- ipk; r }kjk ukekrjdj.k [kkyuk

Hk;jktLo vf/kfu; e dh /kjk 135 1/2 ds vuq kj vkVvu ds i'pkrefrZ ; k U; k; ky; ds vknsk dh vuqkyuk ds de ea vkonu djus ij fuLrkj.k jktLo vf/kdkjh jktLo foHkx }kjk tkjh fd; s x; s ukxfjd vf/kdkj i= ea mYys[kr l e; kof/k ea djsa yfdu vl; izj.kka ea xte ipk; r }kjk fu/kkjr vof/k ea ukekrjdj.k rLnhd fd; k tk; s kA

dk; Z	dy l e; kof/k
Ok\$; xh fojkl r] jftLVh vfn l s l EcfU/kr ukekrj.kdj.k ds iFkZk i= xte ipk; r ea xte ipk; r ds l jip dks iLrq fd; k tk; s kA xte ipk; r dk l jip vkonu i= ka dks ukekrj.kdj.k iatdk eantZjftLVj djskA ntZ djus i'pkr- l EcfU/kr xte ds iVokjh dks nskA xte dk iVokjh ukekrjdj.k iatdk ea Hkj dj xte ipk; r ds dkje ds l eed[ka iLrq djskA xte ipk; r ds dkje }kjk , d sukekrj.kdj.k i= ka dks rLnhd djus dh dk; Z kgh fu/kkjr ifdz; k ds vLrxZ dh tk l dskA	ipk; r ds ikl iVokjh }kjk ukekrjdj.k Lohdr grq isk djus l s 45 fnol dh vof/k ea fuLrkj.k djuk vko'; d g\$ 45 fnol ea fuLrkj.k ugha gkus dh l Fkr ea rRdky rgl hynkj dks flktok fn; k tk; s kA



6- xte I Hk

xte I Hk dgk/vk; ktr dh tkoch	xte I Hk eadk/ Hkx ysl dxa	xte I Hk dsykh
xte I Hk dh cBd ml xk ea ftlea ipk; r dk dk; ky; fLFkr gk ds ipk; r Hkou ;k vl; I kozfud I fo/ktud LFku ij gkchA	ipk; rh jkt vf/kfu; e] 1994 dh /kjk 8% d 1/2 ds rgr ipk; r {s= ds Hkrj I ekfo"V xk ;k xk ds leij ea I e/kr ;k xk fuokpd ukekofy; ka ea jftLVhdr 0; fDrA	xte I Hk dk dk; Z I kelftd , oa vfkfkd fodkl dsfy, ; kstukvlk dk; Beka vlg ifj; kstukvla dk] oMZ I Hk }kjk vuoknr ; kstukvlk dk; Beka o ifj; kstukvla ea l s i oZdrk ds de ep , d h ; kstukvlk dk; Beka vlg ifj; kstukvla dks ipk; r }kjk fdz; Kb; u dsfy, gkFk eafy; s tkus ds i oZ vuoknu djukA xjch mleyu vlg vl; dk; Beka ds v/khu fgrk/kh dk; Beka ds : i ea 0; fDr; k muds vf/kdkfjrk ds v/khu vkus okyh fofHku oMZ I Hkvla }kjk igpkus x; s 0; fDr; ka ea l s i oZDrk de ea igpkus tk; A fd l h Hh fof"K" B fdz; kdyki] vk; vlg 0; ; ds ckjs ea ipk; r ds l nL; ka vlg I jip l s Li"Vhdj.k ekukA

fo'ksh %

1. xte@oMZ I Hk dh cBd ea vuq fpr tkfr] vuq fpr tutkfr] fi NMs oxZ rFk efgykva dh  
 1@10 mifLFkr mudh tul ; k dsvuikr eavko' ; dA
2. iR; d ukxfjd dk ; g vf/kdkj gSfd ml sxte ipk; r }kjk fd, tk jgs 0; ; , oaxte ipk; r dks  
 gkus okyh vk; dh iwZ tkudkjh gk bl dsfy, iR; d xte I Hk ea xte l od }kjk fi Nys  
 o"K@=skl ds vk; & 0; ; dk foj.k i < e j l uk; k tkuk pkfg, A bl foj.k ea iR; d fuelzk dk; Z  
 ea gq l kexh ij 0; ; rFk eLVjjky ds vuq kj Jfedka dks Hkrku dk foj.k] ukxfjd I fo/kkva  
 ij xte ipk; r }kjk fd; k x; k 0; ; ] xte ipk; r }kjk vftz futh vk; ] futh vk; ds L=kar  
 noku@fd; k d vkn l s i kr fdjk; k vkn dks l fefyr fd; k tkuk pkfg, A
3. xte ipk; r ds y[ka dk vadk.k LFkuh; fuf/k vadk.k fofHkx , oa ijh[k.k tkp egky[ kdkj  
 jktLFku }kjk dh tkrh gA vadk.k fjik/Z dks xte I Hk ea i < e j l uk; k tkuk pkfg, A l kFk gh  
 ipk; r ka }kjk fufz ifj l Eifr; ka ij gq 0; ; ds y[ka tk[ka ds "I kelftd vadk.k" dh dk; Bkgh  
 ij Hh pplz dh tkuh pkfg, A
4. xte ipk; r dk ; g nkf; Ro gSfd ipk; r {s= ea fofHku oMka ea fodkl dk; ka dk l ekuqfrd  
 forj.k gk , d h fLFkr ea ok"kd dk; Z ; kstuk ds fuelzk ds l e ; g /; ku ea j[kk tkuk pkfg,  
 fd fodkl dk; ka dh ikFkedrk mu oMka ea fo'ksh rlg ij j[kh tk, ftuea fi Nys o"K ea dk; Z  
 Lohdr u gq gk vfkfz ok"kd dk; Z ; kstuk dk i e [k mnas; fodkl ds l eku forj.k dks  
 i kRl kgu ns s dk gkuk pkfg, A
5. xte ipk; r dkschih, y- l ph] bnjk vkokl ; kstuk dsykh florka dh l ph] ifj l i fr i ft dk , oa  
 ipk; r {s= ea py jgs fuelzk dk; ka dh l ph dk foj.k j[kuk pkfg, ft l s {s= dk dk bZ Hh  
 ukxfjd vko' ; drk gks ij budk fu; ekuq kj voykdu dj l dA

7 tu l keW; l st m dY; k.kdkjh ;kst uk, a%

7¼½ fj; k; rh nj ij vkokl h; Hkjk.M dk vkoWu

jktLFku ipk; rh jkt fu; ej 1996 dsfu; e 158¼½ , oa158½½ ds i ko/kuka ds vuq kj  
jkt; ds xkeh.k {k=ka ds detkj oxla ds ifjokja dks xte ipk; rka }kjk 150 oxl xt dk  
vkokl h; Hkjk.M fj; k; rh nj ij vkoWVr fd; k tkrk gA

ik=rk	<p>xkeh.k {k=ka ds fuukdr detkj oxla ds , s ifjokj ftudh ok"kd vk; 20]000 l s vf/kd ugha gls rFk xte ea LFKbz fuokl dj jga gla rFk ftuds ikl Lo; adsxg LFky@xg ughagk ik= gks%&amp;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. vuq fpr tkfr@vuq fpr tutkr dsifjokj</li> <li>2. LoPNdkjao fi NMsoxla dsifjokj</li> <li>3. xkeh.k dkjhj ¼kVtu dsifjokj½</li> <li>4. Je etnyh ij vk/kfjr Hkeghu ifjokj</li> <li>5. chih, y- p; fur ifjokj</li> <li>6. xkfm+k ygkj] ; k; koj ¼kDdM½ tutkr; ka ds ifjokj</li> <li>7. fodyak 0; fDr</li> <li>8. , s ck&lt;xLr ifjokj ftuds xg ck+ea cg x; sgã ; k xg ; k xg LFky ck+dsdkj.k Hkoh fuokl graqv; k; gksx; sgA</li> </ol>
vkoWu dh nj	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1000 l s de dh vkcknh okys xk"ka ea : i ; s2@&amp; ifr oxèHVj</li> <li>2. 1001 l s 2000 dh vkcknh okys xk"ka ea ¼1991 dh tux.kuk½ : i ; s5@&amp; ifr oxèHVj</li> <li>3. 2000 l s vf/kd dh vkcknh okys xk"ka ea ¼1991 dh tux.kuk½ : i ; s 10@&amp; ifr oxèHVj</li> </ol>
vkonu dgk fd; k tkosk	vkonu xte ipk; r dksfd; k tkoskA

7(2). पन्नाद्याय जीवन अमृत योजना (जन श्री बीमा योजना)

पात्रता	<p>बीपीएल परिवार के व्यक्ति को बीमा लाभ प्रदान करने हेतु पात्रता निर्धारित करने के प्रयोजन के लिए निम्नलिखित मानदण्ड हैं।</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. राजस्थान सरकार द्वारा गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाले परिवारों की जारी की गई सूची में उल्लेखित परिवार का मुखिया जिसकी आयु 18 से 59 वर्ष के बीच की हो। ऐसे परिवार की मुखिया की आयु 60 वर्ष से एक दिन भी अधिक होने की स्थिति में उसके परिवार कार्ड में उल्लेखित वरिष्ठतम् (सबसे बड़ा) व्यक्ति पात्र होगा।</li><li>2. मुखिया को यह भी विकल्प होगा की वह चाहे तो अपने को बीमित कराये या मुख्य आजीविका कमाने वाले का बीमा कराये। मुखिया द्वारा इस संबंध में दिया गया विकल्प पत्र योजना लागू होने की तीन माह की अवधि में संबंधित ग्राम पंचायत के ग्राम सेवक/नगर पालिका/नगर परिषद्/नगर निगम के माध्यम से भारतीय जीवन बीमा निगम जयपुर कार्यालय में आवश्यक रूप से पहुंच जाना चाहिए। यह भी आवश्यक है कि जब व्यक्ति विकल्प दे रहा है, वह तथा जिसका बीमा प्रस्तावित किया गया है। दोनों व्यक्ति विकल्प बीमा कार्यालय में पहुंचने के समय तक जीवित होने चाहिए।</li><li>3. बीमित व्यक्ति की मृत्यु होने पर उसकी पत्नी अथवा पति को बीमा राशि भुगतान करने के लिए मनोनित माना जायेगा। बीमित व्यक्ति पत्नी/पति के जीवित नहीं होने पर परिवार कार्ड में अंकित सबसे बड़ी संतान को मनोनित माना जायेगा। बीमित व्यक्ति की पत्नी अथवा पति या किसी बच्चे के जीवित नहीं होने की स्थिति में बीपीएल परिवार की सूची में अंकित ऐसे परिवार के सबसे बड़े सदस्य का स्वतः ही नामितीकरण माना जायेगा।</li><li>4. बीमित व्यक्ति के छात्रों को छात्रवृत्ति के आवेदन फार्मों को स्वयं पूर्ण कराकर विद्यालय के संस्था प्रधान से प्रमाणित करवाकर ग्रामीण क्षेत्रों में ग्राम सेवक एवं शहरी क्षेत्र में अधिशाषी अधिकारी/आयुक्त/मुख्य कार्यकारी अधिकारी भारतीय जीवन बीमा निगम के अधिकृत कार्यालय में भिजवायेगे।</li><li>5. जीवन बीमा निगम द्वारा ग्रामीण क्षेत्रों के बीमित परिवार के छात्रों हेतु छात्रवृत्ति की समेकित राशि अकाउण्ट पेयी चैक से संबंधित पंचायत समिति के विकास अधिकारी एवं शहरी क्षेत्र के लिए संबंधित स्थानीय निकाय के अधिशाषी अधिकारी/ आयुक्त/मुख्य कार्यकारी अधिकारी को भिजवाई जायेगी। उक्त अधिकारी संबंधित छात्र को भुगतान करने के लिए चैक द्वारा राशि जिस विद्यालय में छात्र अध्ययनरत है उस विद्यालय के प्रधानाचार्य/प्रधानाध्यापक को भिजवायेगे। प्रधानाचार्य/प्रधानाध्यापक उक्त राशि संबंधित छात्र को भुगतान कर रसीद की प्रति संबंधित विकास अधिकारी/अधिशाषी अधिकारी/आयुक्त/ मुख्य कार्यकारी अधिकारी को भिजवायेगे तथा छात्रवृत्ति का उपयोगिता प्रमाण पत्र उक्त अधिकारी जीवन बीमा निगम कार्यालय को भिजवायेगे।</li></ol>
---------	--

<p>देय लाभ</p>	<p>इस योजनान्तर्गत बीमित व्यक्ति के नामित सदस्य को निम्नांकित लाभ देय होगा। जिसका भुगतान भारतीय जीवन बीमा निगम द्वारा किया जावेगा।</p> <p>(अ) सामान्य मृत्यु होने की दशा में 30,000/- रूपये</p> <p>(ब) दुर्घटना होने में मृत्यु होने अथवा स्थायी पूर्ण शारीरिक अपंगता होने पर 75,000/- रूपये</p> <p>(स) दुर्घटना में आंशिक अपंगता यथा एक आंख या एक हाथ/पैर की क्षति होने पर 37,500/- रूपये</p> <p>यहां पर दुर्घटना के कारण मृत्यु/स्थायी पूर्ण अपंगता का अर्थ मृत्यु अथवा अपंगता से है, जो कि दुर्घटना होने से तीन कलेण्डर माह के मध्य की हो। इसमें कोई जानबूझकर स्वयं को पहुंचाई गयी चोट, आत्महत्या या आत्महत्या का प्रयास अथवा शराब, नशीले पदार्थों का सेवन, दंगे, सिविल कोमोशन, विद्रोह, आक्रमण, युद्ध, शिकार के कारण लगी चोट, पर्वतारोहण आदि में लगी चोट अथवा मृत्यु सम्मिलित नहीं है।</p> <p>बीमित सदस्य के 9वीं से 12वीं कक्षा में अध्ययनरत अधिकतम 2 बच्चों को 100 रु. प्रतिमाह अथवा 300 रु. प्रति तिमाही के आधार पर प्रतिवर्ष 1200 रु. प्रति छात्र किन्तु अधिकतम 4 वर्षों के लिये देय है।</p>
<p>आवेदन कहाँ किया जावेगा</p>	<p>ग्रामीण क्षेत्रों में ग्राम सेवक एवं शहरी क्षेत्रों में अधिशाषी अधिकारी/आयुक्त/मुख्य कार्यकारी अधिकारी इस योजना के अन्तर्गत बीमित व्यक्ति के परिवार को लाभ दिलाने के संबंध में आवश्यक दावा आवेदन पत्र/ छात्रवृत्ति आवेदन पत्र, सूचनाएं भारतीय जीवन बीमा निगम को प्रेषित करने के लिए राज्य सरकार का अधिकृत प्रतिनिधि होगा एवं योजना से संबंधित समस्त रिकार्ड का संघारण करेगा।</p>

8- tle vlg er; qdk i a h; u

tle vlg er; qjftLVhdj.k vf/kfu; e] 1969 , oajktLFku tle vlg er; qjftLVhdj.k fu; e] 2000 ds vlr x r i R; d tle@er tle rFk er; qdk jftLVhdj.k djuk dkumu vfuok; ZgA

tle&er; qds jftLVhdj.k ds i'pkr-vkon dks tle@er; qiek.k i= fn; k tkrk gS ftI ds fuEufyf[kr mi ; kx gS , oavkonu djus dh ifdz; k fuEuku q kj gS&

tle iek.k i= dsykhk
1. fo   ky; ea i o s k
2. MRbfoax ykbl bl ysis dsfy; s
3. ikl i k VZ ysis dsfy; s
4. uk d j h i kus dsfy; s
5. erk/ kdkj dsfy; s
6. chek i k n y l h dsfy; s
7. jk'ku d k MZ ea uke n t Z djokus dsfy; s

eR; qiek.k i= dsykhk
1. I E i f R r d s m R r j k f / k d k j d s f y ; s
2. chek j k ' k i kus dsfy; s
3. I E i f R r n k o k a d k s f u i V k u s d s f y ; s
4. H k e d s u k e l a r j . k d s f y ; s

vkonu i= fdl ds }kjk	vkonu fdl s fd; k tkos	fu/ k j r vof/ k	fo' ksk
ikfjokjd ?kVuk ds fy, ?kj dk ef[ k; k rFk l k Fkoxr ?kVukvka ds fy, l k Fkoxr i k k j h A	LFkkuh; xke i p k ; r d s jftLVkj 1/2 tle & er; k dks vkonu fd; k tkoA	jktLFku tle vlg er; q jftLVhdj.k fu; e] 2000 ds fu; e 5 ds rgr tle@ er; q ds 21 fnu ds vlnj fyf[kr l p u k 1/2 tle] er; q , o a e r tle ds fy, fu/ k j r i i = d e ' k % 1] 2 , o a 3 e k i j ?kVuk ds jftLVhdj.k m i j k r tle@er; q i e k . k & i = fu% k d f n ; k t k o s k A	fu; e 9 1/4 1/2 ds rgr 21 fnu ds i'pkr-30 fnu ds Hkrj foye 'k d : i ; s 1 @ & fu; e 9 1/2 1/2 ds rgr 30 fnu ds i'pkr- , d o " k ds Hkrj] ftyk jftLVkj 1/2 tle & er; k , o a ftyk l k [ ; dh vf/ k d k j h @ v f r i j D r ftyk jftLVkj 1/2 tle & er; k , o a f o d k l v f / k d k j h d h f y f [ k r v u k k l s f o y E c ' k d : i ; s 1 @ & fu; e 9 1/8 1/2 ds rgr , d o " k ds Hkrj jftLVhdj.k u g h a d j k ; k t k r k g S r k s d k ; i k y d e f t L V V d s v k n s k i j v l g : i ; s 1 @ & d s f o y E c ' k d i j d j k ; k t k l d r k g A

fo' ksk % tle fjd k M Z e a c P p s d s u k e t M o k u s d h i f d z ; k %

- fu; e 10 1/4 1/2 ds rgr t g l a tle dk jftLVhdj.k c P p s ds uke ds fcuk fd; k x; k gS ogla jftLVhdj.k dh frfFk l s 12 ekg ds Hkrj fu% k d uke t M o k ; k t k l d r k g A
- fu; e 10 1/2 1/2 ds rgr jftLVhdj.k dh frfFk l s 12 ekg ds ckn 15 o " k ds Hkrj : i ; s 1 @ & ' k d n d j u k e t M o k ; k t k l d r k g A

f' k d k ; r d g k l d h t k , %

jftLVkj 1/2 tle . k { k s - e a x k e l o d i n s u l f p o j x k e i p k ; r 1/2 } k j k d k ; Z u g h a d j u s i j b l d h f' k d k ; r l e a / k r f o d k l v f / k d k j h @ ftyk l k [ ; dh v f / k d k j h @ e [ ; d k ; Z k j h v f / k d k j h ftyk i j ' n @ ftyk d y D V j d k s d h t k l d r h g A i z k l f u d f o h k o x % l k [ ; dh f o h k o x A