

कार्यालय - महाप्रबन्धक चिरौड़ी फार्म
सरदार वल्लभभाई पटेल कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, मेरठ

MKD i shkUr feJk
सहायक निदेशक



दूरभाष: 0121-2888516

i =kd% I oi @e0fp0Q0@2016@166
fnukd% 27@09@2017

dq/seku vke=.k I ipuk

fo'fo |ky; ds chtkRi knu dlnz fpjkSMH [k.M ^v* ,oa ^c* ij 40-0 gDV's j {ks=Qy ea /kku dh fo'fHkUu iztkfr; k; ckbZ x; h gA ftI dh dEckbZ }jk dVkbZ dh tkuh gA /kku dVkbZ dk dk; l 25 vDVicj 2017 l s iLrkfor gA bPNpl dEckbZ /kkj dka }jk /kku dVkbZ dh nja ekgj dln fyQkQs ea fnukd 07 vDVicj 2017 rd egki dU/kd Qkez dk; kZy; ea Mkd@dkfj; j vFkok Lo; a vkdj tek dj l drsgA

%i shkUr feJk%

i frfyfi %

- Jh nhi d fl l kSn; k i Hkkjh vf/kdkjh vkbDVhO l Sy dks fo'fo |ky; dh o&l kbZ ij Mkyus grA
- fo'fo |ky; ds l eLr l ipuk i VA
- foRr fu; a dA
- funkd 'kks/kA

l jnkj oYyHkHkkbz lkvSy df"k , oa i kS| kfxd fofofo | ky; &250110



dfvku vke=.k l ipuk

fofofo | ky; ea 31 vDVicj] 2017 dks ifl j ea nh{kkar l ekjkg dk vk; kstu fd; k tk jgk gSA mDr dk; bde grq VSVst] l kmUM fl LVe fuEkuq kj %tudi l a[; k ?KV c<+l dri g% , d fnu i dz yxk; k tkuk iLrkfor gA

dDI 0	Lkkexh fooj.k	iLrkfor l a[; k
1-	; fuVDI 5'x 30'	140
2-	est 5'x 2-5'	70
3-	मेजपो र (प्रति मेज)	70
4-	df hz eksyfMM	200
5-	l kQk e; doj	40
6-	l kQk oh-vkbzi h-	20
7-	oh- vkbzi h- l bVj Vcy	15
8-	njh 8'x 10'	10
9-	pkthuh 6'x 8'	50
10-	>.Mk	200
11-	xv 30'x 20'	02
12-	xnnk@pknj	10
13-	dukr 7-5'x 6'	50
14-	Rk[r	10
15-	frjiky 15'x 15'	10
16-	fl fyx 15'x 15'	12
17-	Ekgjko 15'	30
18-	lkjns 10'x 15'	30
19-	Lkkm.M fl LVe	01

bPNd QeZ VSVst 0; oLFkk grq nj %nks fnu ds fy, % vius dfvku mijDrkuq kj l ayXUk i i = ij l hy cUn fyQkQs ea MkO MhO dD fl g] i k/; ki d@v/; {k VSVst l kmUM fl LVe l fefr] nh{kkar l ekjkg l jnkj oYyHkHkkbz i Vsy df"k , oa i kS| kfxd fofofo | ky; ds i rs ij Mk d vFkok Lo; a mi fLFkr gkdj fnukad 15&10&2017 rd mi yC/k कराने का कष्ट करें।

l ayXud% ; Fkks fjA

MhOdD fl g%
i k/; ki d@v/; {k VSVst] l kmUM fl LVe
df"k i l kj , oa l pkj foHkkx

- 1- dyl fpo dks l ipukFkA
- 2- foRr fu; a=d dks l ipukFkZ
- 3- i Hkkjh vf/kdkjh] vkbDVhO l sy dks bl vkrk; l sfd og fofofo dh ocl kbV ij vi ykM djkus grA
- 4- l eLr l ipuk i VA

द्वितीयक विज्ञान =

वर्षा में वर्षा की मात्रा को ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित सूत्रों का उपयोग करें।
 सूत्र: $V = A \times H$ (जहाँ V = आयतन, A = क्षेत्रफल, H = ऊँचाई)
 सूत्र: $A = \frac{1}{2} \times (a + b) \times h$ (जहाँ A = क्षेत्रफल, a और b = समांतर भुजाएँ, h = ऊँचाई)
 सूत्र: $V = \frac{1}{3} \times A \times H$ (जहाँ V = आयतन, A = क्षेत्रफल, H = ऊँचाई)

क्र.सं.	विवरण	क्षेत्रफल (वर्ग मी.)	आयतन (घन मी.)	टिप्पणी
1-	क्षेत्रफल 5' x 30'	150		
2-	क्षेत्रफल 5' x 2.5'	12.5		
3-	क्षेत्रफल 7' x 10'	70		
4-	क्षेत्रफल 20' x 10'	200		
5-	क्षेत्रफल 4' x 10'	40		
6-	क्षेत्रफल 2' x 10'	20		
7-	क्षेत्रफल 1' x 15'	15		
8-	क्षेत्रफल 8' x 10'	80		
9-	क्षेत्रफल 6' x 8'	48		
10-	क्षेत्रफल 20' x 10'	200		
11-	क्षेत्रफल 30' x 20'	600		
12-	क्षेत्रफल 10' x 10'	100		
13-	क्षेत्रफल 7.5' x 6'	45		
14-	क्षेत्रफल 10' x 10'	100		
15-	क्षेत्रफल 15' x 15'	225		
16-	क्षेत्रफल 15' x 15'	225		
17-	क्षेत्रफल 15' x 15'	225		
18-	क्षेत्रफल 10' x 15'	150		
19-	क्षेत्रफल 10' x 15'	150		
कुल आयतन			1000	

कुल आयतन =
 आयतन =
 आयतन =

कुल आयतन =
 आयतन =
 आयतन =