

ഫാറം IV

(ചട്ടം 18 നോക്കുക)

200.... ഡിസംബർ 31 ന് അവസാനിക്കുന്ന വർഷത്തേയ്ക്കുള്ള റിട്ടേൺ
 വേതനങ്ങളും വേതനത്തിൽനിന്നുള്ള കിഴിക്കലും

<p>1. (എ) ഫാക്ടറിയുടേയോ വ്യവസായ സ്ഥാപനത്തിന്റേയോ പേരും പോസ്റ്റൽ മേൽവിലാസവും</p>	
<p>(ബി) വ്യവസായം</p>	
<p>പുരിപ്പിക്കേ വിവരങ്ങൾ</p>	<p>ഒരു മാസം 1,600 രൂപയിൽ കുറവായി വാങ്ങുന്ന ആളുകളെപ്പറ്റി</p>
<p>2. പ്രസ്തുത വർഷത്തിൽ ജോലി ചെയ്ത ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം .. പ്രായപൂർത്തിയായവർ .. കുട്ടികൾ ..</p> <p>3. പ്രസ്തുത വർഷത്തിൽ ജോലി ചെയ്തിരുന്ന ആളുകളുടെ ദിനംപ്രതിയുള്ള ശരാശരി എണ്ണം .. പ്രായപൂർത്തിയായവർ .. പുരുഷന്മാർ .. സ്ത്രീകൾ ..</p>	

ആകെ പ്രായപൂർത്തിയായവർ	..
കുട്ടികൾ	..
ആൺകുട്ടികൾ	..
പെൺകുട്ടികൾ	..
ആകെ കുട്ടികൾ	..
4. വർഷത്തിൽ ജോലിയായിരുന്ന തൊഴിൽ ദിവസങ്ങളുടെ	
എണ്ണം	..
പ്രായപൂർത്തിയായവർ	..
കുട്ടികൾ	..
5. (എ) 7 (2) വകുപ്പുപ്രകാരമുള്ള കിഴിവുകളും ലാഭവീതമായ ബോണസും ആനുകൂല്യങ്ങളുടെ പണമായുള്ള മൂല്യവും ഉൾപ്പെടെ പ്രതിഫലമായി കൊടുത്ത ആകെ തുക	..
(ബി) മുകളിൽ (എ) ഇനത്തിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ആകെ തുകയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ലാഭവീതമായ ബോണസിന്റെ തുക	..
(സി) മുകളിൽ (എ) ഇനത്തിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ആകെ തുകയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ആനുകൂല്യത്തിന്റെ നാണ്യമൂല്യമായ തുക	..
6. 7(2) വകുപ്പുപ്രകാരം താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾക്ക് കിഴിവ് ചെയ്തതുകൾപ്പെടെ കൊടുത്ത ആകെ വേതനം	..
(എ) ഓവർടൈം വേതനവും, ലാഭവീതമല്ലാത്ത ബോണസും ഉൾപ്പെടെയുള്ള അടിസ്ഥാനവേതനം	..
(ബി) പണമായുള്ള ക്ഷാമബത്തയും മറ്റു ബത്തകളും	..
(സി) നടപ്പുവർഷം കൊടുത്ത മുൻവർഷത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന ശമ്പളകുടിശ്ശിക	..

7. കേസുകളുടെ എണ്ണവും താഴെ പറയുന്ന ഇനങ്ങളിൽ ഇടയാക്കിയ തുകയും :

	കേസുകളുടെ എണ്ണം	തുക രൂപ	കേസുകളുടെ എണ്ണം	തുക രൂപ
(എ) പിഴകൾ ..				
(ബി) നാശനഷ്ടങ്ങൾക്ക് കിഴിച്ചത് ..				
(സി) കരാർ ലംഘനത്തിന് കിഴിച്ചത് ..				

8. ഫൈനുകൾ ഫിൽ നിന്നും കൊടുക്കുന്ന തുകകൾ :

	ആവശ്യം	തുക രൂപ
(എ)		
(ബി)		
(സി)		
(ഡി)		
(ഇ)		
9. വർഷാവസാനം കൈവശം നീക്കിയിരിപ്പുള്ള ഫൈനുകൾ ഫ്		

ഒപ്പ് :

ഉദ്യോഗപ്പേര് :

- കുറിപ്പ് :-
- 1 ഓരോ ദിവസവുമുള്ള ആളുകളുടെ ശരാശരി എണ്ണം ആ വർഷത്തെ ആകെയുള്ള ഹാജരിന്റെ എണ്ണത്തെ പ്രവർത്തന ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണകെട്ട് ഭാഗിക്കുമ്പോൾ കിട്ടുന്നതാണ്.
 - 2 ആനുകൂല്യങ്ങളുടെ നാണുമൂല്യം സൗജന്യനിരക്കിലോ വിതരണം ചെയ്ത ആവശ്യ സാധനങ്ങൾക്ക് തൊഴിലുടമ കൊടുത്ത ക്രയമൂല്യത്തിന്റെയും തൊഴിലാളികൾ യാഥാർത്ഥത്തിൽ കൊടുത്ത വിലയുടേയും വ്യത്യാസത്തിൽനിന്നും കുപിടിക്കേതാണ്.