



د. قاسم محمد عیسیٰ
سربراہ، ترقی تعلیمات

تعمیراتی امور کے لیے سرکاری زمینوں کی خرید و فروخت

1. (ر) ڈیڑھ ستمبر 2010ء (تقریباً 7/2010) اور تقریباً 7/2010ء کے درمیان میں سرکاری زمینوں کی خرید و فروخت کے لیے ایک ضابطہ وضع کیا گیا ہے جس میں 151 ویں دفعہ کے تحت سرکاری زمینوں کی خرید و فروخت کے لیے ایک ضابطہ وضع کیا گیا ہے جس میں 151 ویں دفعہ کے تحت سرکاری زمینوں کی خرید و فروخت کے لیے ایک ضابطہ وضع کیا گیا ہے۔

(ر) سرکاری زمینوں کی خرید و فروخت کے لیے ایک ضابطہ وضع کیا گیا ہے جس میں 151 ویں دفعہ کے تحت سرکاری زمینوں کی خرید و فروخت کے لیے ایک ضابطہ وضع کیا گیا ہے۔

2. سرکاری زمینوں کی خرید و فروخت کے لیے ایک ضابطہ وضع کیا گیا ہے جس میں 151 ویں دفعہ کے تحت سرکاری زمینوں کی خرید و فروخت کے لیے ایک ضابطہ وضع کیا گیا ہے۔

3. سرکاری زمینوں کی خرید و فروخت کے لیے ایک ضابطہ وضع کیا گیا ہے جس میں 151 ویں دفعہ کے تحت سرکاری زمینوں کی خرید و فروخت کے لیے ایک ضابطہ وضع کیا گیا ہے۔

4. (ر) سرکاری زمینوں کی خرید و فروخت کے لیے ایک ضابطہ وضع کیا گیا ہے جس میں 151 ویں دفعہ کے تحت سرکاری زمینوں کی خرید و فروخت کے لیے ایک ضابطہ وضع کیا گیا ہے۔

1. سرکاری زمینوں کی خرید و فروخت کے لیے ایک ضابطہ وضع کیا گیا ہے جس میں 151 ویں دفعہ کے تحت سرکاری زمینوں کی خرید و فروخت کے لیے ایک ضابطہ وضع کیا گیا ہے۔

2. سرکاری زمینوں کی خرید و فروخت کے لیے ایک ضابطہ وضع کیا گیا ہے جس میں 151 ویں دفعہ کے تحت سرکاری زمینوں کی خرید و فروخت کے لیے ایک ضابطہ وضع کیا گیا ہے۔

3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
4. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
5. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
6. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
7. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
8. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
9. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
10. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
11. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
12. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$
13. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$
14. $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$ $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$
15. $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$ $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = -\frac{14}{x^{15}}$
16. $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$ $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = -\frac{15}{x^{16}}$
17. $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$ $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{16}} = -\frac{16}{x^{17}}$
18. $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$ $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{17}} = -\frac{17}{x^{18}}$
19. $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$ $\frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{18}} = -\frac{18}{x^{19}}$
20. $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$ $\frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{19}} = -\frac{19}{x^{20}}$
21. $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$ $\frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{20}} = -\frac{20}{x^{21}}$
22. $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$ $\frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{21}} = -\frac{21}{x^{22}}$
23. $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$ $\frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{22}} = -\frac{22}{x^{23}}$
24. $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$ $\frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{23}} = -\frac{23}{x^{24}}$
25. $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$ $\frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{24}} = -\frac{24}{x^{25}}$
26. $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$ $\frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{25}} = -\frac{25}{x^{26}}$
27. $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$ $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = -\frac{26}{x^{27}}$

(5) (a) ከገንዘብ ተገባሪ ሆኖ ገንዘብ ገቢዎች ላይ ለሚደረግ የገቢ ጥበቃ ምርመራ ማድረግ ይገባል። (b) ለገንዘብ ተገባሪ ሆኖ ገንዘብ ገቢዎች ላይ ለሚደረግ የገቢ ጥበቃ ምርመራ ማድረግ ይገባል።

5. ገንዘብ ገቢዎች ላይ ለሚደረግ የገቢ ጥበቃ ምርመራ ማድረግ ይገባል። (a) ለገንዘብ ተገባሪ ሆኖ ገንዘብ ገቢዎች ላይ ለሚደረግ የገቢ ጥበቃ ምርመራ ማድረግ ይገባል። (b) ለገንዘብ ተገባሪ ሆኖ ገንዘብ ገቢዎች ላይ ለሚደረግ የገቢ ጥበቃ ምርመራ ማድረግ ይገባል።

6. ገንዘብ ገቢዎች ላይ ለሚደረግ የገቢ ጥበቃ ምርመራ ማድረግ ይገባል። (a) ለገንዘብ ተገባሪ ሆኖ ገንዘብ ገቢዎች ላይ ለሚደረግ የገቢ ጥበቃ ምርመራ ማድረግ ይገባል። (b) ለገንዘብ ተገባሪ ሆኖ ገንዘብ ገቢዎች ላይ ለሚደረግ የገቢ ጥበቃ ምርመራ ማድረግ ይገባል።

7. (a) ለገንዘብ ተገባሪ ሆኖ ገንዘብ ገቢዎች ላይ ለሚደረግ የገቢ ጥበቃ ምርመራ ማድረግ ይገባል። (b) ለገንዘብ ተገባሪ ሆኖ ገንዘብ ገቢዎች ላይ ለሚደረግ የገቢ ጥበቃ ምርመራ ማድረግ ይገባል።

دیناں کے ساتھ ساتھ، مسلمانوں کے لیے بھی ہماری پوری کوشش ہے کہ وہ اپنی زندگی میں اللہ کے فضل سے سیکھیں اور اپنی قوم کو سیکھانے کے لیے اپنا سہارا بنیں۔



ہفت روزہ کی تقریریں - شام 12:30 سے 1:00 بجے، رات 3:30 سے 4:00 بجے
دن کی تقریریں - شام 11:00 سے 11:30 بجے، رات 3:30 سے 4:00 بجے
تعمیراتی تقریریں - رات 3:30 سے 4:00 بجے



پندرہ بجے تا سائیکل سواروں کو 7:00 سے 7:45 بجے