



ادرسوں کے لیے تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست

1. (ر) چار، ڈیڑھ سہ ماہی 7/2010 (تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست) کے تحت سرگرمیوں کو جاری رکھنا
رہنما سرگرمیوں کی فہرست (ڈیڑھ ماہ) کی 151 ویں ڈیڑھ ماہی سرگرمیوں کی فہرست کے تحت
تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست کے تحت سرگرمیوں کی فہرست (ج) کی فہرست
ادرسوں کی فہرست کے تحت سرگرمیوں کی فہرست کے تحت سرگرمیوں کی فہرست کے تحت سرگرمیوں کی فہرست کے تحت

(ر) چار، ڈیڑھ سہ ماہی "ادرسوں کے لیے تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست" کے تحت سرگرمیوں کی فہرست کے تحت

2. چار، ڈیڑھ سہ ماہی سرگرمیوں کی فہرست کے تحت سرگرمیوں کی فہرست کے تحت سرگرمیوں کی فہرست کے تحت سرگرمیوں کی فہرست کے تحت

3. تعلیمی سرگرمیوں کی فہرست کے تحت سرگرمیوں کی فہرست کے تحت سرگرمیوں کی فہرست کے تحت سرگرمیوں کی فہرست کے تحت

4. (ر) چار، ڈیڑھ سہ ماہی سرگرمیوں کی فہرست کے تحت سرگرمیوں کی فہرست کے تحت سرگرمیوں کی فہرست کے تحت سرگرمیوں کی فہرست کے تحت

1. اگلی ماہ سرگرمیوں کی فہرست کے تحت سرگرمیوں کی فہرست کے تحت سرگرمیوں کی فہرست کے تحت سرگرمیوں کی فہرست کے تحت

2. اگلی ماہ سرگرمیوں کی فہرست کے تحت سرگرمیوں کی فہرست کے تحت سرگرمیوں کی فہرست کے تحت سرگرمیوں کی فہرست کے تحت

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. $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$ $\frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{26}} = -\frac{26}{x^{27}}$

ڪراچي ۽ ٻين شهرن جا سڀ کان بهتر پروفيسر ۽ ٽيڪسٽ بڪس ڪارٽون



ڏهن بجين کان ٻه بجين تائين ڪارٽون سهريلو - ٽيڪسٽ ڪارٽون ۽ ٽيڪسٽ بڪس ڪارٽون 12:30 بجين کان 1:00 بجين ، ڪارٽون 3:30 بجين کان 4:00 بجين
ڏهن بجين کان ٻه بجين تائين - ڪارٽون 11:00 بجين کان 11:30 بجين ، ڪارٽون 3:30 بجين کان 4:00 بجين
ڪارٽون 3:30 بجين کان 4:00 بجين



ڪارٽون 7:00 بجين کان 7:45 بجين