



٢٠٢٣-١٩ رِسْوَاو سَوَجِح قَمَرِج نَاجِي كَرْدِسِر اِدِرِوَت دَسَوَرِنَاوَدِسِر

قَمَرِجَوَدِسِر اِرْمُوَجِرِنَاو قَمَرِجَوَدِسِر اِدِرِوَت رِسْوَاو دَسَوَرِنَاو

قَمَرِجَوَدِسِر اِدِرِوَت

13 رِسْوَاو 2023









<p>(A) ڊاڪٽريٽي ۽ ٽيڪنيڪل ڪيريئر ۾ ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڪم ۾ واپس آڻڻ لاءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو. ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو.</p> <p>(B) ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو. ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو.</p> <p><a href="https://jobcenter-mv">https://jobcenter-mv</a></p>	<p>10. ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو.</p> <p>ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو.</p>
<p>(A) ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو. ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو.</p> <p>(1) ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو. ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو.</p> <p>ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو.</p> <p>(2) ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو. ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو.</p> <p>(3) ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو. ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو.</p> <p>(4) ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو. ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو.</p> <p>(5) ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو. ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو.</p>	<p>11. ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو.</p> <p>ڊاڪٽريٽي ڊيگريءَ جي حاصل ڪرڻ کان پوءِ ڪم ڪندڙن کي ڏانهن موٽڻو پوندو.</p>







<p>(2) <math>\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}</math> <math>\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}</math> <math>\int_0^1 1 dx = 1</math> <math>\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}</math></p> <p><math>\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}</math> <math>\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7}</math> <math>\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9}</math> <math>\int_0^1 x^{10} dx = \frac{1}{11}</math></p> <p><math>\int_0^1 x^{12} dx = \frac{1}{13}</math> <math>\int_0^1 x^{14} dx = \frac{1}{15}</math> <math>\int_0^1 x^{16} dx = \frac{1}{17}</math> <math>\int_0^1 x^{18} dx = \frac{1}{19}</math></p>	
<p><math>\int_0^1 x^{20} dx = \frac{1}{21}</math> <math>\int_0^1 x^{22} dx = \frac{1}{23}</math> <math>\int_0^1 x^{24} dx = \frac{1}{25}</math> <math>\int_0^1 x^{26} dx = \frac{1}{27}</math></p> <p><math>\int_0^1 x^{28} dx = \frac{1}{29}</math> <math>\int_0^1 x^{30} dx = \frac{1}{31}</math> <math>\int_0^1 x^{32} dx = \frac{1}{33}</math> <math>\int_0^1 x^{34} dx = \frac{1}{35}</math></p> <p><math>\int_0^1 x^{36} dx = \frac{1}{37}</math> <math>\int_0^1 x^{38} dx = \frac{1}{39}</math> <math>\int_0^1 x^{40} dx = \frac{1}{41}</math> <math>\int_0^1 x^{42} dx = \frac{1}{43}</math></p> <p><math>\int_0^1 x^{44} dx = \frac{1}{45}</math> <math>\int_0^1 x^{46} dx = \frac{1}{47}</math> <math>\int_0^1 x^{48} dx = \frac{1}{49}</math> <math>\int_0^1 x^{50} dx = \frac{1}{51}</math></p>	<p>14. <math>\int_0^1 x^{52} dx = \frac{1}{53}</math> <math>\int_0^1 x^{54} dx = \frac{1}{55}</math> <math>\int_0^1 x^{56} dx = \frac{1}{57}</math> <math>\int_0^1 x^{58} dx = \frac{1}{59}</math></p> <p><math>\int_0^1 x^{60} dx = \frac{1}{61}</math> <math>\int_0^1 x^{62} dx = \frac{1}{63}</math> <math>\int_0^1 x^{64} dx = \frac{1}{65}</math> <math>\int_0^1 x^{66} dx = \frac{1}{67}</math></p> <p><math>\int_0^1 x^{68} dx = \frac{1}{69}</math> <math>\int_0^1 x^{70} dx = \frac{1}{71}</math> <math>\int_0^1 x^{72} dx = \frac{1}{73}</math> <math>\int_0^1 x^{74} dx = \frac{1}{75}</math></p> <p><math>\int_0^1 x^{76} dx = \frac{1}{77}</math> <math>\int_0^1 x^{78} dx = \frac{1}{79}</math> <math>\int_0^1 x^{80} dx = \frac{1}{81}</math> <math>\int_0^1 x^{82} dx = \frac{1}{83}</math></p> <p><math>\int_0^1 x^{84} dx = \frac{1}{85}</math> <math>\int_0^1 x^{86} dx = \frac{1}{87}</math> <math>\int_0^1 x^{88} dx = \frac{1}{89}</math> <math>\int_0^1 x^{90} dx = \frac{1}{91}</math></p> <p><math>\int_0^1 x^{92} dx = \frac{1}{93}</math> <math>\int_0^1 x^{94} dx = \frac{1}{95}</math> <math>\int_0^1 x^{96} dx = \frac{1}{97}</math> <math>\int_0^1 x^{98} dx = \frac{1}{99}</math></p> <p><math>\int_0^1 x^{100} dx = \frac{1}{101}</math></p>

تجدید و ترمیم - 1 - اہل سنت و جماعت

تجدید و ترمیم	#
اہل سنت و جماعت	1
تجدید و ترمیم	2
تجدید و ترمیم	3
تجدید و ترمیم	4
تجدید و ترمیم	5
تجدید و ترمیم	6
تجدید و ترمیم	7