

د افغانستان د ولسي جرگې د ټوليزو
دندو د لاسوند د چارو د کمېټې



د ولسي جرگې د ټوليزو
دندو د لاسوند د چارو د کمېټې

د ولسي جرگې د ټوليزو دندو د لاسوند د چارو د کمېټې
د ولسي جرگې د ټوليزو دندو د لاسوند د چارو د کمېټې
(1/2015/221/04)

30 لومړنی واکمن 2015



(a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(b) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$, $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

(c) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$, $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

(d) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$, $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(e) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$, $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

(f) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$, $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

(g) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$, $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

(h) $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$, $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

(i) $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$, $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

(j) $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$, $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$



11. $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^5} + \frac{1}{x^6} + \frac{1}{x^7} + \frac{1}{x^8} + \frac{1}{x^9} + \frac{1}{x^{10}} + \frac{1}{x^{11}} \right)$

11

در این سوال، فرض کنید که در یک مقطع از یک تیر، نیروهای داخلی به صورت زیر تعریف شده است:

(م) $N(x) = 10 - 2x$ ، $V(x) = 10 - 2x$ ، $M(x) = 10x - x^2$

در این صورت، نوع بار و مقدار آن در هر نقطه از طول تیر را تعیین کنید.

(ح) $N(x) = 10 - 2x$ ، $V(x) = 10 - 2x$ ، $M(x) = 10x - x^2$

در این صورت، نوع بار و مقدار آن در هر نقطه از طول تیر را تعیین کنید.

(ط) $N(x) = 10 - 2x$ ، $V(x) = 10 - 2x$ ، $M(x) = 10x - x^2$

در این صورت، نوع بار و مقدار آن در هر نقطه از طول تیر را تعیین کنید.

(ث) $N(x) = 10 - 2x$ ، $V(x) = 10 - 2x$ ، $M(x) = 10x - x^2$

در این صورت، نوع بار و مقدار آن در هر نقطه از طول تیر را تعیین کنید.

(ج) $N(x) = 10 - 2x$ ، $V(x) = 10 - 2x$ ، $M(x) = 10x - x^2$

در این صورت، نوع بار و مقدار آن در هر نقطه از طول تیر را تعیین کنید.

(چ) $N(x) = 10 - 2x$ ، $V(x) = 10 - 2x$ ، $M(x) = 10x - x^2$

در این صورت، نوع بار و مقدار آن در هر نقطه از طول تیر را تعیین کنید.

(ح) $N(x) = 10 - 2x$ ، $V(x) = 10 - 2x$ ، $M(x) = 10x - x^2$

در این صورت، نوع بار و مقدار آن در هر نقطه از طول تیر را تعیین کنید.

22. (ر) $N(x) = 10 - 2x$ ، $V(x) = 10 - 2x$ ، $M(x) = 10x - x^2$

در این صورت، نوع بار و مقدار آن در هر نقطه از طول تیر را تعیین کنید.

(ر) $N(x) = 10 - 2x$ ، $V(x) = 10 - 2x$ ، $M(x) = 10x - x^2$

در این صورت، نوع بار و مقدار آن در هر نقطه از طول تیر را تعیین کنید.

(ر) $N(x) = 10 - 2x$ ، $V(x) = 10 - 2x$ ، $M(x) = 10x - x^2$

در این صورت، نوع بار و مقدار آن در هر نقطه از طول تیر را تعیین کنید.



(a) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(b) $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

$\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

(c) $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

(d) $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(e) $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

(f) $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

(g) $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

(h) $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$



המורה יתחבב על תלמידיו ויחבבם עליו.

27. (א) אדם נוסע במכונית במהירות קבועה של 100 קמ"ש. הוא נוסע 2 שעות.

הוא נוסע 2 שעות במהירות קבועה של 100 קמ"ש. הוא נוסע 2 שעות במהירות קבועה של 100 קמ"ש.

(ב) אדם נוסע במכונית במהירות קבועה של 100 קמ"ש. הוא נוסע 2 שעות.

הוא נוסע 2 שעות במהירות קבועה של 100 קמ"ש. הוא נוסע 2 שעות במהירות קבועה של 100 קמ"ש.

(ג) אדם נוסע במכונית במהירות קבועה של 100 קמ"ש. הוא נוסע 2 שעות.

הוא נוסע 2 שעות במהירות קבועה של 100 קמ"ש.

(ד) אדם נוסע במכונית במהירות קבועה של 100 קמ"ש. הוא נוסע 2 שעות.

הוא נוסע 2 שעות במהירות קבועה של 100 קמ"ש. הוא נוסע 2 שעות במהירות קבועה של 100 קמ"ש.

(ה) אדם נוסע במכונית במהירות קבועה של 100 קמ"ש. הוא נוסע 2 שעות.

הוא נוסע 2 שעות במהירות קבועה של 100 קמ"ש. הוא נוסע 2 שעות במהירות קבועה של 100 קמ"ש.



28. אדם נוסע במכונית במהירות קבועה של 100 קמ"ש. הוא נוסע 2 שעות.

הוא נוסע 2 שעות

במהירות קבועה של 100 קמ"ש. הוא נוסע 2 שעות במהירות קבועה של 100 קמ"ש.

במהירות קבועה של 100 קמ"ש.

29. אדם נוסע במכונית במהירות קבועה של 100 קמ"ש. הוא נוסע 2 שעות.

הוא נוסע 2 שעות

במהירות קבועה של 100 קמ"ש. הוא נוסע 2 שעות במהירות קבועה של 100 קמ"ש.

(הוא נוסע 2 שעות במהירות קבועה של 100 קמ"ש.)

در صورتی که \vec{a} و \vec{b} بردارهای یکه‌اند و \vec{c} برداری باشد که در صفحه \vec{a} و \vec{b} قرار دارد، آنگاه \vec{c} را می‌توان به صورت $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$ نمایش داد. در این صورت x و y را می‌توان به صورت $x = \frac{(\vec{c} \cdot \vec{a})}{(\vec{a} \cdot \vec{a})}$ و $y = \frac{(\vec{c} \cdot \vec{b})}{(\vec{b} \cdot \vec{b})}$ محاسبه کرد.

3. اگر بردار \vec{a} و بردار \vec{b} در صفحه قرار داشته باشند و \vec{c} برداری باشد که در صفحه \vec{a} و \vec{b} قرار دارد، آنگاه \vec{c} را می‌توان به صورت $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$ نمایش داد. در این صورت x و y را می‌توان به صورت $x = \frac{(\vec{c} \cdot \vec{a})}{(\vec{a} \cdot \vec{a})}$ و $y = \frac{(\vec{c} \cdot \vec{b})}{(\vec{b} \cdot \vec{b})}$ محاسبه کرد. اگر \vec{a} و \vec{b} بردارهای یکه‌اند و \vec{c} برداری باشد که در صفحه \vec{a} و \vec{b} قرار دارد، آنگاه \vec{c} را می‌توان به صورت $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$ نمایش داد. در این صورت x و y را می‌توان به صورت $x = \frac{(\vec{c} \cdot \vec{a})}{(\vec{a} \cdot \vec{a})}$ و $y = \frac{(\vec{c} \cdot \vec{b})}{(\vec{b} \cdot \vec{b})}$ محاسبه کرد.

(م) وجه نامرتب قرار دهید:

1. وجه نامرتب قرار دهید: $\vec{a} = (1, 2, 3)$ و $\vec{b} = (2, 3, 4)$ و $\vec{c} = (3, 4, 5)$

2. وجه نامرتب قرار دهید: $\vec{a} = (1, 2, 3)$ و $\vec{b} = (2, 3, 4)$ و $\vec{c} = (3, 4, 5)$ و $\vec{d} = (4, 5, 6)$ و $\vec{e} = (5, 6, 7)$ و $\vec{f} = (6, 7, 8)$ و $\vec{g} = (7, 8, 9)$ و $\vec{h} = (8, 9, 10)$ و $\vec{i} = (9, 10, 11)$ و $\vec{j} = (10, 11, 12)$ و $\vec{k} = (11, 12, 13)$ و $\vec{l} = (12, 13, 14)$ و $\vec{m} = (13, 14, 15)$ و $\vec{n} = (14, 15, 16)$ و $\vec{o} = (15, 16, 17)$ و $\vec{p} = (16, 17, 18)$ و $\vec{q} = (17, 18, 19)$ و $\vec{r} = (18, 19, 20)$ و $\vec{s} = (19, 20, 21)$ و $\vec{t} = (20, 21, 22)$ و $\vec{u} = (21, 22, 23)$ و $\vec{v} = (22, 23, 24)$ و $\vec{w} = (23, 24, 25)$ و $\vec{x} = (24, 25, 26)$ و $\vec{y} = (25, 26, 27)$ و $\vec{z} = (26, 27, 28)$ و $\vec{aa} = (27, 28, 29)$ و $\vec{ab} = (28, 29, 30)$ و $\vec{ac} = (29, 30, 31)$ و $\vec{ad} = (30, 31, 32)$ و $\vec{ae} = (31, 32, 33)$ و $\vec{af} = (32, 33, 34)$ و $\vec{ag} = (33, 34, 35)$ و $\vec{ah} = (34, 35, 36)$ و $\vec{ai} = (35, 36, 37)$ و $\vec{aj} = (36, 37, 38)$ و $\vec{ak} = (37, 38, 39)$ و $\vec{al} = (38, 39, 40)$ و $\vec{am} = (39, 40, 41)$ و $\vec{an} = (40, 41, 42)$ و $\vec{ao} = (41, 42, 43)$ و $\vec{ap} = (42, 43, 44)$ و $\vec{aq} = (43, 44, 45)$ و $\vec{ar} = (44, 45, 46)$ و $\vec{as} = (45, 46, 47)$ و $\vec{at} = (46, 47, 48)$ و $\vec{au} = (47, 48, 49)$ و $\vec{av} = (48, 49, 50)$ و $\vec{aw} = (49, 50, 51)$ و $\vec{ax} = (50, 51, 52)$ و $\vec{ay} = (51, 52, 53)$ و $\vec{az} = (52, 53, 54)$ و $\vec{a1} = (53, 54, 55)$ و $\vec{a2} = (54, 55, 56)$ و $\vec{a3} = (55, 56, 57)$ و $\vec{a4} = (56, 57, 58)$ و $\vec{a5} = (57, 58, 59)$ و $\vec{a6} = (58, 59, 60)$ و $\vec{a7} = (59, 60, 61)$ و $\vec{a8} = (60, 61, 62)$ و $\vec{a9} = (61, 62, 63)$ و $\vec{a10} = (62, 63, 64)$ و $\vec{a11} = (63, 64, 65)$ و $\vec{a12} = (64, 65, 66)$ و $\vec{a13} = (65, 66, 67)$ و $\vec{a14} = (66, 67, 68)$ و $\vec{a15} = (67, 68, 69)$ و $\vec{a16} = (68, 69, 70)$ و $\vec{a17} = (69, 70, 71)$ و $\vec{a18} = (70, 71, 72)$ و $\vec{a19} = (71, 72, 73)$ و $\vec{a20} = (72, 73, 74)$ و $\vec{a21} = (73, 74, 75)$ و $\vec{a22} = (74, 75, 76)$ و $\vec{a23} = (75, 76, 77)$ و $\vec{a24} = (76, 77, 78)$ و $\vec{a25} = (77, 78, 79)$ و $\vec{a26} = (78, 79, 80)$ و $\vec{a27} = (79, 80, 81)$ و $\vec{a28} = (80, 81, 82)$ و $\vec{a29} = (81, 82, 83)$ و $\vec{a30} = (82, 83, 84)$ و $\vec{a31} = (83, 84, 85)$ و $\vec{a32} = (84, 85, 86)$ و $\vec{a33} = (85, 86, 87)$ و $\vec{a34} = (86, 87, 88)$ و $\vec{a35} = (87, 88, 89)$ و $\vec{a36} = (88, 89, 90)$ و $\vec{a37} = (89, 90, 91)$ و $\vec{a38} = (90, 91, 92)$ و $\vec{a39} = (91, 92, 93)$ و $\vec{a40} = (92, 93, 94)$ و $\vec{a41} = (93, 94, 95)$ و $\vec{a42} = (94, 95, 96)$ و $\vec{a43} = (95, 96, 97)$ و $\vec{a44} = (96, 97, 98)$ و $\vec{a45} = (97, 98, 99)$ و $\vec{a46} = (98, 99, 100)$ و $\vec{a47} = (99, 100, 101)$ و $\vec{a48} = (100, 101, 102)$ و $\vec{a49} = (101, 102, 103)$ و $\vec{a50} = (102, 103, 104)$ و $\vec{a51} = (103, 104, 105)$ و $\vec{a52} = (104, 105, 106)$ و $\vec{a53} = (105, 106, 107)$ و $\vec{a54} = (106, 107, 108)$ و $\vec{a55} = (107, 108, 109)$ و $\vec{a56} = (108, 109, 110)$ و $\vec{a57} = (109, 110, 111)$ و $\vec{a58} = (110, 111, 112)$ و $\vec{a59} = (111, 112, 113)$ و $\vec{a60} = (112, 113, 114)$ و $\vec{a61} = (113, 114, 115)$ و $\vec{a62} = (114, 115, 116)$ و $\vec{a63} = (115, 116, 117)$ و $\vec{a64} = (116, 117, 118)$ و $\vec{a65} = (117, 118, 119)$ و $\vec{a66} = (118, 119, 120)$ و $\vec{a67} = (119, 120, 121)$ و $\vec{a68} = (120, 121, 122)$ و $\vec{a69} = (121, 122, 123)$ و $\vec{a70} = (122, 123, 124)$ و $\vec{a71} = (123, 124, 125)$ و $\vec{a72} = (124, 125, 126)$ و $\vec{a73} = (125, 126, 127)$ و $\vec{a74} = (126, 127, 128)$ و $\vec{a75} = (127, 128, 129)$ و $\vec{a76} = (128, 129, 130)$ و $\vec{a77} = (129, 130, 131)$ و $\vec{a78} = (130, 131, 132)$ و $\vec{a79} = (131, 132, 133)$ و $\vec{a80} = (132, 133, 134)$ و $\vec{a81} = (133, 134, 135)$ و $\vec{a82} = (134, 135, 136)$ و $\vec{a83} = (135, 136, 137)$ و $\vec{a84} = (136, 137, 138)$ و $\vec{a85} = (137, 138, 139)$ و $\vec{a86} = (138, 139, 140)$ و $\vec{a87} = (139, 140, 141)$ و $\vec{a88} = (140, 141, 142)$ و $\vec{a89} = (141, 142, 143)$ و $\vec{a90} = (142, 143, 144)$ و $\vec{a91} = (143, 144, 145)$ و $\vec{a92} = (144, 145, 146)$ و $\vec{a93} = (145, 146, 147)$ و $\vec{a94} = (146, 147, 148)$ و $\vec{a95} = (147, 148, 149)$ و $\vec{a96} = (148, 149, 150)$ و $\vec{a97} = (149, 150, 151)$ و $\vec{a98} = (150, 151, 152)$ و $\vec{a99} = (151, 152, 153)$ و $\vec{a100} = (152, 153, 154)$ و $\vec{a101} = (153, 154, 155)$ و $\vec{a102} = (154, 155, 156)$ و $\vec{a103} = (155, 156, 157)$ و $\vec{a104} = (156, 157, 158)$ و $\vec{a105} = (157, 158, 159)$ و $\vec{a106} = (158, 159, 160)$ و $\vec{a107} = (159, 160, 161)$ و $\vec{a108} = (160, 161, 162)$ و $\vec{a109} = (161, 162, 163)$ و $\vec{a110} = (162, 163, 164)$ و $\vec{a111} = (163, 164, 165)$ و $\vec{a112} = (164, 165, 166)$ و $\vec{a113} = (165, 166, 167)$ و $\vec{a114} = (166, 167, 168)$ و $\vec{a115} = (167, 168, 169)$ و $\vec{a116} = (168, 169, 170)$ و $\vec{a117} = (169, 170, 171)$ و $\vec{a118} = (170, 171, 172)$ و $\vec{a119} = (171, 172, 173)$ و $\vec{a120} = (172, 173, 174)$ و $\vec{a121} = (173, 174, 175)$ و $\vec{a122} = (174, 175, 176)$ و $\vec{a123} = (175, 176, 177)$ و $\vec{a124} = (176, 177, 178)$ و $\vec{a125} = (177, 178, 179)$ و $\vec{a126} = (178, 179, 180)$ و $\vec{a127} = (179, 180, 181)$ و $\vec{a128} = (180, 181, 182)$ و $\vec{a129} = (181, 182, 183)$ و $\vec{a130} = (182, 183, 184)$ و $\vec{a131} = (183, 184, 185)$ و $\vec{a132} = (184, 185, 186)$ و $\vec{a133} = (185, 186, 187)$ و $\vec{a134} = (186, 187, 188)$ و $\vec{a135} = (187, 188, 189)$ و $\vec{a136} = (188, 189, 190)$ و $\vec{a137} = (189, 190, 191)$ و $\vec{a138} = (190, 191, 192)$ و $\vec{a139} = (191, 192, 193)$ و $\vec{a140} = (192, 193, 194)$ و $\vec{a141} = (193, 194, 195)$ و $\vec{a142} = (194, 195, 196)$ و $\vec{a143} = (195, 196, 197)$ و $\vec{a144} = (196, 197, 198)$ و $\vec{a145} = (197, 198, 199)$ و $\vec{a146} = (198, 199, 200)$ و $\vec{a147} = (199, 200, 201)$ و $\vec{a148} = (200, 201, 202)$ و $\vec{a149} = (201, 202, 203)$ و $\vec{a150} = (202, 203, 204)$ و $\vec{a151} = (203, 204, 205)$ و $\vec{a152} = (204, 205, 206)$ و $\vec{a153} = (205, 206, 207)$ و $\vec{a154} = (206, 207, 208)$ و $\vec{a155} = (207, 208, 209)$ و $\vec{a156} = (208, 209, 210)$ و $\vec{a157} = (209, 210, 211)$ و $\vec{a158} = (210, 211, 212)$ و $\vec{a159} = (211, 212, 213)$ و $\vec{a160} = (212, 213, 214)$ و $\vec{a161} = (213, 214, 215)$ و $\vec{a162} = (214, 215, 216)$ و $\vec{a163} = (215, 216, 217)$ و $\vec{a164} = (216, 217, 218)$ و $\vec{a165} = (217, 218, 219)$ و $\vec{a166} = (218, 219, 220)$ و $\vec{a167} = (219, 220, 221)$ و $\vec{a168} = (220, 221, 222)$ و $\vec{a169} = (221, 222, 223)$ و $\vec{a170} = (222, 223, 224)$ و $\vec{a171} = (223, 224, 225)$ و $\vec{a172} = (224, 225, 226)$ و $\vec{a173} = (225, 226, 227)$ و $\vec{a174} = (226, 227, 228)$ و $\vec{a175} = (227, 228, 229)$ و $\vec{a176} = (228, 229, 230)$ و $\vec{a177} = (229, 230, 231)$ و $\vec{a178} = (230, 231, 232)$ و $\vec{a179} = (231, 232, 233)$ و $\vec{a180} = (232, 233, 234)$ و $\vec{a181} = (233, 234, 235)$ و $\vec{a182} = (234, 235, 236)$ و $\vec{a183} = (235, 236, 237)$ و $\vec{a184} = (236, 237, 238)$ و $\vec{a185} = (237, 238, 239)$ و $\vec{a186} = (238, 239, 240)$ و $\vec{a187} = (239, 240, 241)$ و $\vec{a188} = (240, 241, 242)$ و $\vec{a189} = (241, 242, 243)$ و $\vec{a190} = (242, 243, 244)$ و $\vec{a191} = (243, 244, 245)$ و $\vec{a192} = (244, 245, 246)$ و $\vec{a193} = (245, 246, 247)$ و $\vec{a194} = (246, 247, 248)$ و $\vec{a195} = (247, 248, 249)$ و $\vec{a196} = (248, 249, 250)$ و $\vec{a197} = (249, 250, 251)$ و $\vec{a198} = (250, 251, 252)$ و $\vec{a199} = (251, 252, 253)$ و $\vec{a200} = (252, 253, 254)$ و $\vec{a201} = (253, 254, 255)$ و $\vec{a202} = (254, 255, 256)$ و $\vec{a203} = (255, 256, 257)$ و $\vec{a204} = (256, 257, 258)$ و $\vec{a205} = (257, 258, 259)$ و $\vec{a206} = (258, 259, 260)$ و $\vec{a207} = (259, 260, 261)$ و $\vec{a208} = (260, 261, 262)$ و $\vec{a209} = (261, 262, 263)$ و $\vec{a210} = (262, 263, 264)$ و $\vec{a211} = (263, 264, 265)$ و $\vec{a212} = (264, 265, 266)$ و $\vec{a213} = (265, 266, 267)$ و $\vec{a214} = (266, 267, 268)$ و $\vec{a215} = (267, 268, 269)$ و $\vec{a216} = (268, 269, 270)$ و $\vec{a217} = (269, 270, 271)$ و $\vec{a218} = (270, 271, 272)$ و $\vec{a219} = (271, 272, 273)$ و $\vec{a220} = (272, 273, 274)$ و $\vec{a221} = (273, 274, 275)$ و $\vec{a222} = (274, 275, 276)$ و $\vec{a223} = (275, 276, 277)$ و $\vec{a224} = (276, 277, 278)$ و $\vec{a225} = (277, 278, 279)$ و $\vec{a226} = (278, 279, 280)$ و $\vec{a227} = (279, 280, 281)$ و $\vec{a228} = (280, 281, 282)$ و $\vec{a229} = (281, 282, 283)$ و $\vec{a230} = (282, 283, 284)$ و $\vec{a231} = (283, 284, 285)$ و $\vec{a232} = (284, 285, 286)$ و $\vec{a233} = (285, 286, 287)$ و $\vec{a234} = (286, 287, 288)$ و $\vec{a235} = (287, 288, 289)$ و $\vec{a236} = (288, 289, 290)$ و $\vec{a237} = (289, 290, 291)$ و $\vec{a238} = (290, 291, 292)$ و $\vec{a239} = (291, 292, 293)$ و $\vec{a240} = (292, 293, 294)$ و $\vec{a241} = (293, 294, 295)$ و $\vec{a242} = (294, 295, 296)$ و $\vec{a243} = (295, 296, 297)$ و $\vec{a244} = (296, 297, 298)$ و $\vec{a245} = (297, 298, 299)$ و $\vec{a246} = (298, 299, 300)$ و $\vec{a247} = (299, 300, 301)$ و $\vec{a248} = (300, 301, 302)$ و $\vec{a249} = (301, 302, 303)$ و $\vec{a250} = (302, 303, 304)$ و $\vec{a251} = (303, 304, 305)$ و $\vec{a252} = (304, 305, 306)$ و $\vec{a253} = (305, 306, 307)$ و $\vec{a254} = (306, 307, 308)$ و $\vec{a255} = (307, 308, 309)$ و $\vec{a256} = (308, 309, 310)$ و $\vec{a257} = (309, 310, 311)$ و $\vec{a258} = (310, 311, 312)$ و $\vec{a259} = (311, 312, 313)$ و $\vec{a260} = (312, 313, 314)$ و $\vec{a261} = (313, 314, 315)$ و $\vec{a262} = (314, 315, 316)$ و $\vec{a263} = (315, 316, 317)$ و $\vec{a264} = (316, 317, 318)$ و $\vec{a265} = (317, 318, 319)$ و $\vec{a266} = (318, 319, 320)$ و $\vec{a267} = (319, 320, 321)$ و $\vec{a268} = (320, 321, 322)$ و $\vec{a269} = (321, 322, 323)$ و $\vec{a270} = (322, 323, 324)$ و $\vec{a271} = (323, 324, 325)$ و $\vec{a272} = (324, 325, 326)$ و $\vec{a273} = (325, 326, 327)$ و $\vec{a274} = (326, 327, 328)$ و $\vec{a275} = (327, 328, 329)$ و $\vec{a276} = (328, 329, 330)$ و $\vec{a277} = (329, 330, 331)$ و $\vec{a278} = (330, 331, 332)$ و $\vec{a279} = (331, 332, 333)$ و $\vec{a280} = (332, 333, 334)$ و $\vec{a281} = (333, 334, 335)$ و $\vec{a282} = (334, 335, 336)$ و $\vec{a283} = (335, 336, 337)$ و $\vec{a284} = (336, 337, 338)$ و $\vec{a285} = (337, 338, 339)$ و $\vec{a286} = (338, 339, 340)$ و $\vec{a287} = (339, 340, 341)$ و $\vec{a288} = (340, 341, 342)$ و $\vec{a289} = (341, 342, 343)$ و $\vec{a290} = (342, 343, 344)$ و $\vec{a291} = (343, 344, 345)$ و $\vec{a292} = (344, 345, 346)$ و $\vec{a293} = (345, 346, 347)$ و $\vec{a294} = (346, 347, 348)$ و $\vec{a295} = (347, 348, 349)$ و $\vec{a296} = (348, 349, 350)$ و $\vec{a297} = (349, 350, 351)$ و $\vec{a298} = (350, 351, 352)$ و $\vec{a299} = (351, 352, 353)$ و $\vec{a300} = (352, 353, 354)$ و $\vec{a301} = (353, 354, 355)$ و $\vec{a302} = (354, 355, 356)$ و $\vec{a303} = (355, 356, 357)$ و $\vec{a304} = (356, 357, 358)$ و $\vec{a305} = (357, 358, 359)$ و $\vec{a306} = (358, 359, 360)$ و $\vec{a307} = (359, 360, 361)$ و $\vec{a308} = (360, 361, 362)$ و $\vec{a309} = (361, 362, 363)$ و $\vec{a310} = (362, 363, 364)$ و $\vec{a311} = (363, 364, 365)$ و $\vec{a312} = (364, 365, 366)$ و $\vec{a313} = (365, 366, 367)$ و $\vec{a314} = (366, 367, 368)$ و $\vec{a315} = (367, 368, 369)$ و $\vec{a316} = (368, 369, 370)$ و $\vec{a317} = (369, 370, 371)$ و $\vec{a318} = (370, 371, 372)$ و $\vec{a319} = (371, 372, 373)$ و $\vec{a320} = (372, 373, 374)$ و $\vec{a321} = (373, 374, 375)$ و $\vec{a322} = (374, 375, 376)$ و $\vec{a323} = (375, 376, 377)$ و $\vec{a324} = (376, 377, 378)$ و $\vec{a325} = (377, 378, 379)$ و $\vec{a326} = (378, 379, 380)$ و $\vec{a327} = (379, 380, 381)$ و $\vec{a328} = (380, 381, 382)$ و $\vec{a329} = (381, 382, 383)$ و $\vec{a330} = (382, 383, 384)$ و $\vec{a331} = (383, 384, 385)$ و $\vec{a332} = (384, 385, 386)$ و $\vec{a333} = (385, 386, 387)$ و $\vec{a334} = (386, 387, 388)$ و $\vec{a335} = (387, 388, 389)$ و $\vec{a336} = (388, 389, 390)$ و $\vec{a337} = (389, 390, 391)$ و $\vec{a338} = (390, 391, 392)$ و $\vec{a339} = (391, 392, 393)$ و $\vec{a340} = (392, 393, 394)$ و $\vec{a341} = (393, 394, 395)$ و $\vec{a342} = (394, 395, 396)$ و $\vec{a343} = (395, 396, 397)$ و $\vec{a344} = (396, 397, 398)$ و $\vec{a345} = (397, 398, 399)$ و $\vec{a346} = (398, 399, 400)$ و $\vec{a347} = (399, 400, 401)$ و $\vec{a348} = (400, 401, 402)$ و $\vec{a349} = (401, 402, 403)$ و $\vec{a350} = (402, 403, 404)$ و $\vec{a351} = (403, 404, 405)$ و $\vec{a352} = (404, 405, 406)$ و $\vec{a353} = (405, 406, 407)$ و $\vec{a354} = (406, 407, 408)$ و $\vec{a355} = (407, 408, 409)$ و $\vec{a356} = (408, 409, 410)$ و $\vec{a357} = (409, 410, 411)$ و $\vec{a358} = (410, 411, 412)$ و $\vec{a359} = (411, 412, 413)$ و $\vec{a360} = (412, 413, 414)$ و $\vec{a361} = (413, 414, 415)$ و $\vec{a362} = (414, 415, 416)$ و $\vec{a363} = (415$

المادة 37 من قانون تنظيم العمل الإداري

المادة 37 من قانون تنظيم العمل الإداري

المادة 37 من قانون تنظيم العمل الإداري

المادة 37 من قانون تنظيم العمل الإداري

المادة 37 من قانون تنظيم العمل الإداري

المادة 37 من قانون تنظيم العمل الإداري

المادة 37 من قانون تنظيم العمل الإداري

1. المادة 37 من قانون تنظيم العمل الإداري

2. المادة 37 من قانون تنظيم العمل الإداري

3. المادة 37 من قانون تنظيم العمل الإداري

4. المادة 37 من قانون تنظيم العمل الإداري

5. المادة 37 من قانون تنظيم العمل الإداري

المادة 37 من قانون تنظيم العمل الإداري

6. المادة 37 من قانون تنظيم العمل الإداري

المادة 37 من قانون تنظيم العمل الإداري

المادة 37 من قانون تنظيم العمل الإداري

المادة 37 من قانون تنظيم العمل الإداري



(ט) הן הממונה על המועצה והן הממונה על המשרד יבצעו את תפקידיהם בהתאמה עם המשרד הממונה על המועצה.

38. (א) מועצה הממונה על המועצה והממונה על המשרד יבצעו את תפקידיהם בהתאמה עם המשרד הממונה על המועצה.

1. מועצה הממונה על המועצה והממונה על המשרד יבצעו את תפקידיהם בהתאמה עם המשרד הממונה על המועצה.

2. מועצה הממונה על המועצה והממונה על המשרד יבצעו את תפקידיהם בהתאמה עם המשרד הממונה על המועצה.

(ב) מועצה הממונה על המועצה והממונה על המשרד יבצעו את תפקידיהם בהתאמה עם המשרד הממונה על המועצה.

1. מועצה הממונה על המועצה והממונה על המשרד יבצעו את תפקידיהם בהתאמה עם המשרד הממונה על המועצה.

2. מועצה הממונה על המועצה והממונה על המשרד יבצעו את תפקידיהם בהתאמה עם המשרד הממונה על המועצה.

3. מועצה הממונה על המועצה והממונה על המשרד יבצעו את תפקידיהם בהתאמה עם המשרד הממונה על המועצה.

(ג) מועצה הממונה על המועצה והממונה על המשרד יבצעו את תפקידיהם בהתאמה עם המשרד הממונה על המועצה.

1. מועצה הממונה על המועצה והממונה על המשרד יבצעו את תפקידיהם בהתאמה עם המשרד הממונה על המועצה.

2. מועצה הממונה על המועצה והממונה על המשרד יבצעו את תפקידיהם בהתאמה עם המשרד הממונה על המועצה.



(٢٠) فماتت في مكة ليلة الاثنين ١٢ ربيع الثاني سنة ١٠ هـ، وكانت في ذلك الوقت قد تزوجت من علي بن أبي طالب، وكانوا في مكة حينئذ.

(٢١) 42. ماتت في مكة ليلة الاثنين ١٢ ربيع الثاني سنة ١٠ هـ، وكانت في ذلك الوقت قد تزوجت من علي بن أبي طالب، وكانوا في مكة حينئذ.

اسماء بنت عبدالمطلب
 خاتمة النبي ﷺ
 رضي الله عنها

(٢٢) ماتت في مكة ليلة الاثنين ١٢ ربيع الثاني سنة ١٠ هـ، وكانت في ذلك الوقت قد تزوجت من علي بن أبي طالب، وكانوا في مكة حينئذ.

(٢٣) ماتت في مكة ليلة الاثنين ١٢ ربيع الثاني سنة ١٠ هـ، وكانت في ذلك الوقت قد تزوجت من علي بن أبي طالب، وكانوا في مكة حينئذ.

(٢٤) ماتت في مكة ليلة الاثنين ١٢ ربيع الثاني سنة ١٠ هـ، وكانت في ذلك الوقت قد تزوجت من علي بن أبي طالب، وكانوا في مكة حينئذ.

(٢٥) ماتت في مكة ليلة الاثنين ١٢ ربيع الثاني سنة ١٠ هـ، وكانت في ذلك الوقت قد تزوجت من علي بن أبي طالب، وكانوا في مكة حينئذ.

(٢٦) ماتت في مكة ليلة الاثنين ١٢ ربيع الثاني سنة ١٠ هـ، وكانت في ذلك الوقت قد تزوجت من علي بن أبي طالب، وكانوا في مكة حينئذ.



(٤) "اسم بنت عبدالمطلب" ما ذكره في كتابه "الاسماء" ما ذكره في كتابه "الاسماء" ما ذكره في كتابه "الاسماء".

(٥) اسم بنت عبدالمطلب ما ذكره في كتابه "الاسماء" ما ذكره في كتابه "الاسماء" ما ذكره في كتابه "الاسماء".

(٦) اسم بنت عبدالمطلب ما ذكره في كتابه "الاسماء" ما ذكره في كتابه "الاسماء" ما ذكره في كتابه "الاسماء".





අන්තර්ජාතික සේවාවන් සහ සේවාවන් පිළිබඳව විමර්ශන

(අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය)

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් පවත්වාගෙන යාමට ලක්ව ඇති විද්‍යාල සේවාවන් සහ සේවාවන් පිළිබඳව විමර්ශන
විමර්ශන මගින් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සේවයේ සහභාගී වීමට අවස්ථාවක් සැලසීමට අපේක්ෂා කෙරේ.
විමර්ශන මගින් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සේවයේ සහභාගී වීමට අවස්ථාවක් සැලසීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

(පිටුපසට ලියන්න) මේ විෂයේ විමර්ශන කිරීමට අවස්ථාවක් සැලසීමට අපේක්ෂා කෙරේ.
2012/R-14 (අන්තර්ජාතික සේවාවන් සහ සේවාවන් පිළිබඳව විමර්ශන) දී පැවරුණු අන්තර්ජාතික සේවාවන් සහ සේවාවන්
පිළිබඳව විමර්ශන කිරීමට අවස්ථාවක් සැලසීමට අපේක්ෂා කෙරේ.
සේවාවන් සහ සේවාවන් පිළිබඳව විමර්ශන කිරීමට අවස්ථාවක් සැලසීමට අපේක්ෂා කෙරේ.
විමර්ශන මගින් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සේවයේ සහභාගී වීමට අවස්ථාවක් සැලසීමට අපේක්ෂා කෙරේ.
විමර්ශන මගින් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සේවයේ සහභාගී වීමට අවස්ථාවක් සැලසීමට අපේක්ෂා කෙරේ.
විමර්ශන මගින් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සේවයේ සහභාගී වීමට අවස්ථාවක් සැලසීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

(නම)
(මහල)
(මුද්‍රා තබන්න)





(اساتذتو کورنؤونؤ) سواتو کورنؤونؤ اوسور کورنؤونؤ
(بؤرؤونؤ کورنؤونؤ) بؤرؤونؤ کورنؤونؤ

بؤرؤونؤ کورنؤونؤ:

اساتذتو کورنؤونؤ کورنؤونؤ اوسور کورنؤونؤ لاجچ کورنؤونؤ اوسور کورنؤونؤ
سواتو کورنؤونؤ بؤرؤونؤ

• سواتو کورنؤونؤ و کورنؤونؤ کورنؤونؤ

بؤرؤونؤ کورنؤونؤ:	بؤرؤونؤ کورنؤونؤ: (اساتذتو کورنؤونؤ، بؤرؤونؤ، سواتو کورنؤونؤ)
بؤرؤونؤ کورنؤونؤ کورنؤونؤ: (اساتذتو کورنؤونؤ، بؤرؤونؤ، سواتو کورنؤونؤ)	بؤرؤونؤ کورنؤونؤ کورنؤونؤ: (اساتذتو کورنؤونؤ، بؤرؤونؤ، سواتو کورنؤونؤ)
سواتو کورنؤونؤ بؤرؤونؤ کورنؤونؤ:	بؤرؤونؤ کورنؤونؤ:

• بؤرؤونؤ کورنؤونؤ سواتو کورنؤونؤ کورنؤونؤ

بؤرؤونؤ کورنؤونؤ بؤرؤونؤ کورنؤونؤ:	بؤرؤونؤ کورنؤونؤ بؤرؤونؤ کورنؤونؤ:
بؤرؤونؤ کورنؤونؤ بؤرؤونؤ کورنؤونؤ:	بؤرؤونؤ کورنؤونؤ بؤرؤونؤ کورنؤونؤ:
بؤرؤونؤ کورنؤونؤ بؤرؤونؤ کورنؤونؤ:	بؤرؤونؤ کورنؤونؤ بؤرؤونؤ کورنؤونؤ:
.....
.....
.....
.....
.....
.....



• نیا

پہلو

• ریاضی، کیمیا، فزکس اور جیولوجی

	2		1
	فہرست برائے:		فہرست برائے:
	فہرست برائے:		فہرست برائے:
	فہرست برائے:		فہرست برائے:
	فہرست برائے:		فہرست برائے:
	فہرست برائے:		فہرست برائے:
	فہرست برائے:		فہرست برائے:

• نیا

دینور سائنس کالج، کراچی۔ سائنس، ریاضی اور انگریزی
 نیا
 سائنس، ریاضی اور انگریزی

نیا سائنس ریاضی اور انگریزی			
نیا		دینور سائنس کالج	
		دینور سائنس کالج	دینور سائنس کالج
نیا	نیا	نیا	نیا
نیا	نیا	نیا	نیا
نیا	نیا	نیا	نیا
نیا	نیا	نیا	نیا

دینور سائنس کالج، کراچی۔ سائنس، ریاضی اور انگریزی

7. اسمها بنت عبدالمطلب وسمي باسمها في يومها
8. اسمها بنت عبدالمطلب وسمي باسمها في يومها
9. اسمها بنت عبدالمطلب وسمي باسمها في يومها
10. اسمها بنت عبدالمطلب وسمي باسمها في يومها
11. اسمها بنت عبدالمطلب وسمي باسمها في يومها
12. اسمها بنت عبدالمطلب وسمي باسمها في يومها
13. اسمها بنت عبدالمطلب وسمي باسمها في يومها
14. اسمها بنت عبدالمطلب وسمي باسمها في يومها
15. اسمها بنت عبدالمطلب وسمي باسمها في يومها
16. اسمها بنت عبدالمطلب وسمي باسمها في يومها
17. اسمها بنت عبدالمطلب وسمي باسمها في يومها
18. اسمها بنت عبدالمطلب وسمي باسمها في يومها
19. اسمها بنت عبدالمطلب وسمي باسمها في يومها

اسمها بنت عبدالمطلب وسمي باسمها في يومها

