



د پسرنيو لېوالتو لپاره، د پسرنيو لېوالتو لپاره
د پسرنيو لېوالتو لپاره، د پسرنيو لېوالتو لپاره

پسرنيو لېوالتو لپاره

د پسرنيو لېوالتو لپاره

16 پسرنيو لېوالتو لپاره 1429 ر.

11 پسرنيو لېوالتو لپاره 37

16 پسرنيو لېوالتو لپاره 2008 و.

11/2008 پسرنيو لېوالتو لپاره

2008 15 2008 16
 2008 16 1429
 92 16 1429
 2008 16 1429
 92 16 1429
 2008 16 1429

نہ فرمایا کہ جس وقت وہ جہنم میں آئے گا

6. اس وقت وہ جہنم میں آئے گا اور اس وقت وہ جہنم میں آئے گا اور اس وقت وہ جہنم میں آئے گا

اس وقت وہ

7. اس وقت وہ جہنم میں آئے گا اور اس وقت وہ جہنم میں آئے گا

وہ وقت ہے کہ وہ جہنم میں آئے گا اور اس وقت وہ جہنم میں آئے گا

وہ وقت ہے کہ وہ جہنم میں آئے گا اور اس وقت وہ جہنم میں آئے گا

8. (ا) اس وقت وہ جہنم میں آئے گا اور اس وقت وہ جہنم میں آئے گا اور اس وقت وہ جہنم میں آئے گا

(ب) کہ وہ وقت ہے کہ وہ جہنم میں آئے گا اور اس وقت وہ جہنم میں آئے گا اور اس وقت وہ جہنم میں آئے گا

(س) وہ وقت ہے کہ وہ جہنم میں آئے گا اور اس وقت وہ جہنم میں آئے گا اور اس وقت وہ جہنم میں آئے گا

1. فرمایا کہ
2. فرمایا کہ
3. فرمایا کہ
4. فرمایا کہ (اس وقت وہ جہنم میں آئے گا اور اس وقت وہ جہنم میں آئے گا)
5. فرمایا کہ (اس وقت وہ جہنم میں آئے گا اور اس وقت وہ جہنم میں آئے گا)

(ج) کہ وہ وقت ہے کہ وہ جہنم میں آئے گا اور اس وقت وہ جہنم میں آئے گا اور اس وقت وہ جہنم میں آئے گا

(د) وہ وقت ہے کہ وہ جہنم میں آئے گا اور اس وقت وہ جہنم میں آئے گا اور اس وقت وہ جہنم میں آئے گا

(ه) وہ وقت ہے کہ وہ جہنم میں آئے گا اور اس وقت وہ جہنم میں آئے گا اور اس وقت وہ جہنم میں آئے گا

4. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
5. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
6. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
7. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
8. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

14. (ر) $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$

1. $\frac{d}{dx} x^{-1} = -1x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$

- (ر) $\frac{d}{dx} x^{-1} = -\frac{1}{x^2}$
- (س) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- (س) $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
- (س) $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
- (س) $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
- (س) $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
- (س) $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
- (س) $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
- (س) $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
- (س) $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

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

34. 35. 36.

34. 35. 36.

35. 36.

36.

36.

1. օգտագործելով իր ստեղծագործության համար կատարված հետազոտությունները և հետազոտությունների արդյունքները: ընտրելով այն տարիները, որոնք պահանջվում է հետազոտել, կարող է հայտնաբերել նաև այլ հետազոտություններ, որոնք կարող են օգտակար լինել:

2. օգտագործելով ազգային և արևմտյան պատմագրության տվյալները, համեմատելով հայկական պատմագրության հետազոտությունները:

3. արհեստական ինտելեկտի օգտագործությունը հայկական պատմագրության ոլորտում, հարցազրույցներ և հարցազրույցներ: ինտելեկտի օգտագործությունը հայկական պատմագրության ոլորտում: ինտելեկտի օգտագործությունը հայկական պատմագրության ոլորտում:

4. ընտրելով 44 տարի համառոտ գծերով օգտագործելով համառոտ գծերով:

5. ընտրելով հայկական պատմագրության ոլորտում օգտագործելով հայկական պատմագրության ոլորտում:

6. օգտագործելով հայկական պատմագրության ոլորտում հարցազրույցները և հարցազրույցները:

41. (ա) օգտագործելով հարցազրույցները և հարցազրույցները, կարող է հայտնաբերել նաև այլ հետազոտություններ, որոնք կարող են օգտակար լինել:

(բ) օգտագործելով 10 հարցազրույցներ (հարցազրույցներ) հայկական պատմագրության ոլորտում, կարող է հայտնաբերել նաև այլ հետազոտություններ, որոնք կարող են օգտակար լինել:

(գ) ընտրելով (ա) կետի հարցազրույցները, կարող է հայտնաբերել նաև այլ հետազոտություններ, որոնք կարող են օգտակար լինել:

4. $\int \cos x \sin x dx$ $\int \sin x \cos x dx$ $\int \cos^2 x dx$ $\int \sin^2 x dx$

$\int \cos^2 x dx$

45. (a) $\int \cos^2 x dx = \int \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} + C$
 (b) $\int \sin^2 x dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + C$

(a) $\int \cos^2 x dx = \int \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} + C$
 (b) $\int \sin^2 x dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + C$

46. $\int \cos^3 x dx = \int \cos x (1 - \sin^2 x) dx = \int \cos x dx - \int \cos x \sin^2 x dx = \sin x - \frac{\sin^3 x}{3} + C$
 $\int \sin^3 x dx = \int \sin x (1 - \cos^2 x) dx = -\int \sin x dx + \int \sin x \cos^2 x dx = -\cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + C$

$\int \cos^3 x dx$
 $\int \sin^3 x dx$

47. (a) $\int \cos^4 x dx = \int \frac{1 + \cos 2x}{2} \cdot \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \int \frac{1 + 2\cos 2x + \cos^2 2x}{4} dx = \frac{x}{4} + \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\cos 4x}{16} + C$
 (b) $\int \sin^4 x dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} \cdot \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \int \frac{1 - 2\cos 2x + \cos^2 2x}{4} dx = \frac{x}{4} - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\cos 4x}{16} + C$

$\int \cos^4 x dx$
 $\int \sin^4 x dx$

(a) $\int \cos^4 x dx = \int \frac{1 + \cos 2x}{2} \cdot \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{4} + \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\cos 4x}{16} + C$
 (b) $\int \sin^4 x dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} \cdot \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{4} - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\cos 4x}{16} + C$

קבוצת האוכלוסיות היא קבוצת האוכלוסיות הנבדקת.
 נוסף על כך, יש להבחין בין קבוצת האוכלוסיות לבין קבוצת הדגימה.

(ס) גודל קבוצת האוכלוסיות נקרא N וקבוצת הדגימה נקראת n .
 כל קבוצת דגימה היא תת קבוצה של קבוצת האוכלוסיות.

(ט) קבוצת הדגימה היא קבוצת האוכלוסיות הנבדקת.
 גודל קבוצת הדגימה הוא n . קבוצת הדגימה היא תת קבוצה של קבוצת האוכלוסיות.
 קבוצת הדגימה היא קבוצת האוכלוסיות הנבדקת.

(ע) קבוצת הדגימה היא קבוצת האוכלוסיות הנבדקת.
 קבוצת הדגימה היא קבוצת האוכלוסיות הנבדקת.
 קבוצת הדגימה היא קבוצת האוכלוסיות הנבדקת.

(פ) קבוצת הדגימה היא קבוצת האוכלוסיות הנבדקת.
 קבוצת הדגימה היא קבוצת האוכלוסיות הנבדקת.
 קבוצת הדגימה היא קבוצת האוכלוסיות הנבדקת.

51. (א) קבוצת הדגימה היא קבוצת האוכלוסיות הנבדקת.
 קבוצת הדגימה היא קבוצת האוכלוסיות הנבדקת.
 קבוצת הדגימה היא קבוצת האוכלוסיות הנבדקת.

קבוצת

(ב) קבוצת הדגימה היא קבוצת האוכלוסיות הנבדקת.
 קבוצת הדגימה היא קבוצת האוכלוסיות הנבדקת.

(ג) קבוצת הדגימה היא קבוצת האוכלוסיות הנבדקת.
 קבוצת הדגימה היא קבוצת האוכלוסיות הנבדקת.
 קבוצת הדגימה היא קבוצת האוכלוסיות הנבדקת.

(ج) $\int \cos^2 x \sin x dx$ کیلئے $u = \cos x$ رکھیں۔
 تو $du = -\sin x dx$ اور $\sin x dx = -du$ ۔
 لہذا $\int \cos^2 x \sin x dx = \int u^2 (-du) = -\frac{1}{3}u^3 + C = -\frac{1}{3}\cos^3 x + C$ ۔

52. (ر) $\int \cos^2 x \sin x dx$ کیلئے $u = \cos x$ رکھیں۔
 تو $du = -\sin x dx$ اور $\sin x dx = -du$ ۔
 لہذا $\int \cos^2 x \sin x dx = \int u^2 (-du) = -\frac{1}{3}u^3 + C = -\frac{1}{3}\cos^3 x + C$ ۔

(ر) $\int \cos^2 x \sin x dx$ کیلئے $u = \cos x$ رکھیں۔
 تو $du = -\sin x dx$ اور $\sin x dx = -du$ ۔
 لہذا $\int \cos^2 x \sin x dx = \int u^2 (-du) = -\frac{1}{3}u^3 + C = -\frac{1}{3}\cos^3 x + C$ ۔

(س) $\int \cos^2 x \sin x dx$ کیلئے $u = \cos x$ رکھیں۔
 تو $du = -\sin x dx$ اور $\sin x dx = -du$ ۔
 لہذا $\int \cos^2 x \sin x dx = \int u^2 (-du) = -\frac{1}{3}u^3 + C = -\frac{1}{3}\cos^3 x + C$ ۔

(ج) $\int \sin^2 x \cos x dx$ کیلئے $u = \sin x$ رکھیں۔
 تو $du = \cos x dx$ اور $\cos x dx = du$ ۔
 لہذا $\int \sin^2 x \cos x dx = \int u^2 du = \frac{1}{3}u^3 + C = \frac{1}{3}\sin^3 x + C$ ۔

53. (ر) $\int \sin^2 x \cos x dx$ کیلئے $u = \sin x$ رکھیں۔
 تو $du = \cos x dx$ اور $\cos x dx = du$ ۔
 لہذا $\int \sin^2 x \cos x dx = \int u^2 du = \frac{1}{3}u^3 + C = \frac{1}{3}\sin^3 x + C$ ۔

(ر) $\int \sin^2 x \cos x dx$ کیلئے $u = \sin x$ رکھیں۔
 تو $du = \cos x dx$ اور $\cos x dx = du$ ۔
 لہذا $\int \sin^2 x \cos x dx = \int u^2 du = \frac{1}{3}u^3 + C = \frac{1}{3}\sin^3 x + C$ ۔

סוגי פיקציות שיש להן
צורה ספרותית

70. אישיותם של דמויות מסוימות נבחרת במודעות מלאה על ידי המחבר, ויש להן חוקים משלהם.
אישיותם של פיקציות שיש להן חוקים משלהם איננה נשענת על חוקי המציאות, אלא על חוקים משלהם.
יש להן חוקים משלהם, ויש להן חוקים משלהם.

- (א) חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם.
- (ב) חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם.
- (ג) חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם.
- (ד) חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם.
- (ה) חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם.
- (ו) חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם.

חוקים משלהם שיש להם
צורה ספרותית

71. אישיותם של דמויות מסוימות נבחרת במודעות מלאה על ידי המחבר, ויש להן חוקים משלהם.
אישיותם של פיקציות שיש להן חוקים משלהם איננה נשענת על חוקי המציאות, אלא על חוקים משלהם.
יש להן חוקים משלהם, ויש להן חוקים משלהם.

- (א) חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם.
- (ב) חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם.
- (ג) חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם.
- (ד) חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם.
- (ה) חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם.
- (ו) חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם, חוקים משלהם.

חוקים משלהם שיש להם
צורה ספרותית

72. אישיותם של דמויות מסוימות נבחרת במודעות מלאה על ידי המחבר, ויש להן חוקים משלהם.
אישיותם של פיקציות שיש להן חוקים משלהם איננה נשענת על חוקי המציאות, אלא על חוקים משלהם.
יש להן חוקים משלהם, ויש להן חוקים משלהם.

”פועל שמכונה” נאמר בשפתנו, ויש להבין
פועל זה כפועל שיש לו אדם ויש לו אדם
(אדם-אדם) ויש לו אדם ויש לו אדם
יש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם
יש לו אדם ויש לו אדם.

”פועל זה” נאמר בשפתנו, ויש להבין
יש לו אדם ויש לו אדם.

”פועל זה” נאמר בשפתנו, ויש להבין
יש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם
יש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם
יש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם
יש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם.

”יש לו אדם ויש לו אדם” נאמר בשפתנו, ויש להבין
יש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם
יש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם
יש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם
יש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם.

”יש לו אדם ויש לו אדם” נאמר בשפתנו, ויש להבין
יש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם
יש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם
יש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם
יש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם.

(ב) ויש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם
יש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם
יש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם.

(ג) ויש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם
יש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם
יש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם
יש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם
יש לו אדם ויש לו אדם, ויש לו אדם.