



ادغام کردن و آموزش و پرورش در آموزش عالی

1. **مقدمه**
 در "ادغام کردن و پرورش" و "آموزش و پرورش" در آموزش عالی
 مرکز تحقیقاتی و آموزشی "ا.و.ا."

2. **ادغام کردن و پرورش**
 در آموزش عالی و پرورش در آموزش عالی
 و آموزش عالی و پرورش در آموزش عالی
 در آموزش عالی و پرورش در آموزش عالی
 و آموزش عالی و پرورش در آموزش عالی

3. **ادغام کردن و پرورش**
 در آموزش عالی و پرورش در آموزش عالی
 و آموزش عالی و پرورش در آموزش عالی
 و آموزش عالی و پرورش در آموزش عالی
 و آموزش عالی و پرورش در آموزش عالی
 و آموزش عالی و پرورش در آموزش عالی

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

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

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

(3) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

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

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

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

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

Երկուսն էլ հարկադրված են լինում իրենց
 անհատականությանը հարմարվելու և
 անհատականությանը հարմարվելու։

(ս) Երկուսն էլ հարկադրված են լինում իրենց
 անհատականությանը հարմարվելու և
 անհատականությանը հարմարվելու։

25. Երկուսն էլ հարկադրված են լինում իրենց
 անհատականությանը հարմարվելու և
 անհատականությանը հարմարվելու։

(ա) Երկուսն էլ հարկադրված են լինում իրենց
 անհատականությանը հարմարվելու և
 անհատականությանը հարմարվելու։

(բ) Երկուսն էլ հարկադրված են լինում իրենց
 անհատականությանը հարմարվելու և
 անհատականությանը հարմարվելու։

(1) $\frac{d}{dt} \int_{\partial V} \mathbf{v} \cdot d\mathbf{A} = \int_V \nabla \cdot \mathbf{v} dV$, $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) dV$
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v} \mathbf{v}) dV$
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \mathbf{v} dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v}) dV$

(2) $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v} \mathbf{v}) dV$
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \mathbf{v} dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v}) dV$
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v} dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v}) dV$

(3) $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v} \mathbf{v}) dV$
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \mathbf{v} dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v}) dV$
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v} dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v}) dV$

(4) $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v} \mathbf{v}) dV$
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \mathbf{v} dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v}) dV$
 $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v} dV = \int_V \nabla \cdot (\rho \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v} \mathbf{v}) dV$

28.

سَوَدَّ جَمْعُ نَارٍ نَارًا قَرِيبًا
أَرْتَجِبُ جَمْعُ قَرِيبٍ قَرِيبًا
عَلَّ سَوَدَّ نَجْمًا أَسْوَدًا

كَرَى قَرِيبًا قَرِيْبًا وَسَرَّ دَاخِرًا قَرِيْبًا
أَرْتَجِبُ جَمْعُ قَرِيبٍ قَرِيبًا
لَسَّ سَوَدَّ نَجْمًا أَسْوَدًا

(ر)

كَرَى قَرِيبًا قَرِيْبًا وَسَرَّ دَاخِرًا قَرِيْبًا
أَرْتَجِبُ جَمْعُ قَرِيبٍ قَرِيبًا
لَسَّ سَوَدَّ نَجْمًا أَسْوَدًا

(س)

كَرَى قَرِيبًا قَرِيْبًا وَسَرَّ دَاخِرًا قَرِيْبًا
أَرْتَجِبُ جَمْعُ قَرِيبٍ قَرِيبًا
لَسَّ سَوَدَّ نَجْمًا أَسْوَدًا

29.

سَوَدَّ جَمْعُ نَارٍ نَارًا قَرِيبًا
أَرْتَجِبُ جَمْعُ قَرِيبٍ قَرِيبًا
كَرَى قَرِيبًا قَرِيْبًا
لَسَّ سَوَدَّ نَجْمًا أَسْوَدًا

كَرَى قَرِيبًا قَرِيْبًا وَسَرَّ دَاخِرًا قَرِيْبًا
أَرْتَجِبُ جَمْعُ قَرِيبٍ قَرِيبًا
لَسَّ سَوَدَّ نَجْمًا أَسْوَدًا

(ر)

كَرَى قَرِيبًا قَرِيْبًا وَسَرَّ دَاخِرًا قَرِيْبًا
أَرْتَجِبُ جَمْعُ قَرِيبٍ قَرِيبًا
لَسَّ سَوَدَّ نَجْمًا أَسْوَدًا

37. (b) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

38. (a) $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{1}{x^2 + 1} \cdot 2x = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

39. (b) $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{1}{x^2 + 1} \cdot 2x = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

40. (a) $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{1}{x^2 + 1} \cdot 2x = \frac{2x}{x^2 + 1}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

سزى اترى تىزىسى قارىق. انا:

(1) اتمىكەردى سەھەس تىزىسى تىزىسى تىزىسى اتمىكەردى
مىنىز تىزىسى تىزىسى تىزىسى، اتمىكەردى تىزىسى
تىزىسى تىزىسى تىزىسى تىزىسى تىزىسى
مىنىز تىزىسى.

(2) اتمىكەردى سەھەس تىزىسى تىزىسى تىزىسى اتمىكەردى
مىنىز تىزىسى تىزىسى تىزىسى، اتمىكەردى
تىزىسى تىزىسى تىزىسى تىزىسى تىزىسى
مىنىز تىزىسى.

(س) جىزىسى تىزىسى تىزىسى تىزىسى تىزىسى
مىنىز تىزىسى تىزىسى تىزىسى تىزىسى
تىزىسى تىزىسى تىزىسى تىزىسى تىزىسى
مىنىز تىزىسى.

(1) (س) تىزىسى تىزىسى تىزىسى تىزىسى تىزىسى
تىزىسى تىزىسى تىزىسى تىزىسى تىزىسى
تىزىسى تىزىسى تىزىسى تىزىسى تىزىسى
تىزىسى تىزىسى تىزىسى تىزىسى تىزىسى.

(2) تىزىسى تىزىسى تىزىسى تىزىسى تىزىسى

אֲדָרָתְךָ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ שֶׁנִּשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ.

(2) תְּרַבֵּנוּ לַיָּמִים וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ
שֶׁנִּשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ
בְּשִׂמְחָתְנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ
בְּשִׂמְחָתְנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ.

(3) אֲדָרָתְךָ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ שֶׁנִּשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ
שֶׁנִּשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ
בְּשִׂמְחָתְנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ
בְּשִׂמְחָתְנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ
בְּשִׂמְחָתְנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ.

(4) אֲדָרָתְךָ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ שֶׁנִּשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ
שֶׁנִּשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ
בְּשִׂמְחָתְנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ
בְּשִׂמְחָתְנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ
בְּשִׂמְחָתְנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ.

(5) תְּרַבֵּנוּ לַיָּמִים וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ
שֶׁנִּשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ
בְּשִׂמְחָתְנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ
בְּשִׂמְחָתְנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ וְנִשְׁמַח בְּעֲבוּרָנוּ.

سَوْرَتِ مَكِّيَّةٍ فِي الْفَتْحِ وَالْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي
 مَنَّ عَلَيْنَا بِهَذَا الْكِتَابِ الَّذِي
 نُرِيدُ أَنْ نَمُنَّ بِكَ بِمَنْزِلِ
 نَبِيِّكَ الْمَكِّيِّ نَبِيَّكَ الْمَكِّيِّ

50. (ب) اَلْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي
 مَنَّ عَلَيْنَا بِهَذَا الْكِتَابِ الَّذِي
 نُرِيدُ أَنْ نَمُنَّ بِكَ بِمَنْزِلِ
 نَبِيِّكَ الْمَكِّيِّ نَبِيَّكَ الْمَكِّيِّ
 اَلْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي
 مَنَّ عَلَيْنَا بِهَذَا الْكِتَابِ الَّذِي
 نُرِيدُ أَنْ نَمُنَّ بِكَ بِمَنْزِلِ
 نَبِيِّكَ الْمَكِّيِّ نَبِيَّكَ الْمَكِّيِّ
 اَلْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي
 مَنَّ عَلَيْنَا بِهَذَا الْكِتَابِ الَّذِي
 نُرِيدُ أَنْ نَمُنَّ بِكَ بِمَنْزِلِ
 نَبِيِّكَ الْمَكِّيِّ نَبِيَّكَ الْمَكِّيِّ

(ب) اَلْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي
 مَنَّ عَلَيْنَا بِهَذَا الْكِتَابِ الَّذِي
 نُرِيدُ أَنْ نَمُنَّ بِكَ بِمَنْزِلِ
 نَبِيِّكَ الْمَكِّيِّ نَبِيَّكَ الْمَكِّيِّ
 اَلْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي
 مَنَّ عَلَيْنَا بِهَذَا الْكِتَابِ الَّذِي
 نُرِيدُ أَنْ نَمُنَّ بِكَ بِمَنْزِلِ
 نَبِيِّكَ الْمَكِّيِّ نَبِيَّكَ الْمَكِّيِّ
 اَلْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي
 مَنَّ عَلَيْنَا بِهَذَا الْكِتَابِ الَّذِي
 نُرِيدُ أَنْ نَمُنَّ بِكَ بِمَنْزِلِ
 نَبِيِّكَ الْمَكِّيِّ نَبِيَّكَ الْمَكِّيِّ



12 قُرْآنِ الْكَرِيمِ 1427
 01 نَجْمِ الْبُرْجَانِ 2007

1. דָּוָד וְשִׁבְעָה אֲחֵיָיו אֲבָדוּ אֶת־הַמִּלְחָמָה וְהָיָה אֶת־יָמָיו אֲחֵיָיו אֲבָדוּ אֶת־הַמִּלְחָמָה
אֶת־הַמִּלְחָמָה וְהָיָה אֶת־יָמָיו אֲחֵיָיו אֲבָדוּ אֶת־הַמִּלְחָמָה

2. וְשִׁבְעָה אֲחֵיָיו אֲבָדוּ אֶת־הַמִּלְחָמָה וְהָיָה אֶת־יָמָיו אֲחֵיָיו אֲבָדוּ אֶת־הַמִּלְחָמָה
אֶת־הַמִּלְחָמָה וְהָיָה אֶת־יָמָיו אֲחֵיָיו אֲבָדוּ אֶת־הַמִּלְחָמָה

3. וְשִׁבְעָה אֲחֵיָיו אֲבָדוּ אֶת־הַמִּלְחָמָה וְהָיָה אֶת־יָמָיו אֲחֵיָיו אֲבָדוּ אֶת־הַמִּלְחָמָה
אֶת־הַמִּלְחָמָה וְהָיָה אֶת־יָמָיו אֲחֵיָיו אֲבָדוּ אֶת־הַמִּלְחָמָה

4. וְשִׁבְעָה אֲחֵיָיו אֲבָדוּ אֶת־הַמִּלְחָמָה וְהָיָה אֶת־יָמָיו אֲחֵיָיו אֲבָדוּ אֶת־הַמִּלְחָמָה
אֶת־הַמִּלְחָמָה וְהָיָה אֶת־יָמָיו אֲחֵיָיו אֲבָדוּ אֶת־הַמִּלְחָמָה

(א) כִּי־יִשְׁמַעֲכֶם אֶת־הַקּוֹל וְהָיָה אֶת־יָמָיו אֲחֵיָיו אֲבָדוּ אֶת־הַמִּלְחָמָה
אֶת־הַמִּלְחָמָה וְהָיָה אֶת־יָמָיו אֲחֵיָיו אֲבָדוּ אֶת־הַמִּלְחָמָה

כִּי־יִשְׁמַעֲכֶם אֶת־הַקּוֹל וְהָיָה אֶת־יָמָיו אֲחֵיָיו אֲבָדוּ אֶת־הַמִּלְחָמָה
אֶת־הַמִּלְחָמָה וְהָיָה אֶת־יָמָיו אֲחֵיָיו אֲבָדוּ אֶת־הַמִּלְחָמָה

1. (ב) כִּי־יִשְׁמַעֲכֶם אֶת־הַקּוֹל וְהָיָה אֶת־יָמָיו אֲחֵיָיו אֲבָדוּ אֶת־הַמִּלְחָמָה
אֶת־הַמִּלְחָמָה וְהָיָה אֶת־יָמָיו אֲחֵיָיו אֲבָדוּ אֶת־הַמִּלְחָמָה

2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

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

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

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

6. $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

7. $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$