


аӀе, кега  «±kZÁ»®АиА

РАаАҢА РЕААА СЗАИАЕА „А, 0” аААЕА, АУКЕАҢа аӀе, кега 570 006

«µАиА : „АМРПЕАВЃА” „АГМВАИА” „А»ВА РҢКЕРАА      «УКЕВА 1АИ АУМА „АСи : 1АА „Ј” 18

ДАИИИИАЗРҢа Ң0: 2012-2013

Ңе А±Ав СЕАРА: 06-08-2012 јАЗА07-08-2012

1	2	3	CAPUMA			7	8	9
			4	5	6			
		«zÁ»®АиА °£, җА	„Ајјт „Ај ЛаПУМА MI АИ СAPI 3000/3800ПЕ	ЛаПМ И 0 1500/500ПЕ	±APCJA	Ңк Ңе tOUKE½, ҢА VUZAPPEAQI °£иА а АУДУМА	Ңе А±А АААА Ңј УКЕ Ң ЗА ±APCJA CAPUMA	а УД
<p>„АААЕА а УД (g.m.)-08 + а УД:1-01 + 2Ј-02 + 2©-01 + 3Ј=01 + 3©-01 = 08 + 01 + 02 + 01 + 01 + 01 = 14</p>								
01	01	а җзгАДА ЈЕИ		2188	72.93	-	72.93	SC
02	02	а А±А Ј, и		2090	69.66	-	69.66	SC
03	03	„җАИ		2051	68.36	-	68.36	SC
04	04	ЕАУБМА р		2037	67.90	-	67.90	SC
05	05	ЕАУБМА аА ПЕ Ј, и		997	66.46	-	66.46	SC
06	06	аЕИ аА © Ј, и		1955	65.16	-	65.16	SC
07	07	а А°ЗА аА ЈА		1925	64.16	-	64.16	SC
08	08	а ААДАЕАХА ЈЕИ		1838	61.26	-	61.26	SC
09	09	ЕкАЕИРА аАЈ		1825	60.83	-	60.83	SC
10	10	ҢЕАҢРА аАЈи		869	57.60	-	57.60	SC
11	11	а А- А±А ПИ		1706	56.86	-	56.86	SC
12	12	Vј А±А «		1692	56.40	-	56.40	SC
13	13	ЕкАЕИРА аАЈи Ј, и		1736	57.86	1	54.86	SC
14	14	2а ААРА ЈА		1616	53.86	-	53.86	SC

Ңј 2µеАв (s.c.) - 02 + Ңј 2µа УД 01 = 03

15	15	а А, АВПРА аАЈа ЈЕИ		784	52.26	-	52.26
16	16	а А°ЗА аА АкА ПЕ		756	50.40	-	50.40
17	17	2а җзгАДА Ј		652	43.46	1	40.46

$$\sum_{i=1}^n 2\mu_i^a \text{ (s.t.)} = 01$$

$$\text{Államhátrételek E}^{\text{®}} - \text{F} \text{, Államhátrételek } \sum_{i=1}^n 2\mu_i^a \text{ e}^{\text{®}} \text{Államhátrételek} - \text{A} \text{, Államhátrételek}$$

$$^a \text{Államhátrételek} - 1 \text{ (CAT-1)} = 01$$

$$\text{Államhátrételek E}^{\text{®}} - \text{F} \text{, Államhátrételek } \sum_{i=1}^n 2\mu_i^a \text{ e}^{\text{®}} \text{Államhátrételek} - \text{A} \text{, Államhátrételek}$$

$$^a \text{Államhátrételek} - 2 \text{ (CAT-2A)} = 02$$

$$\text{Államhátrételek E}^{\text{®}} - \text{F} \text{, Államhátrételek } \sum_{i=1}^n 2\mu_i^a \text{ e}^{\text{®}} \text{Államhátrételek} - \text{A} \text{, Államhátrételek}$$

$$^a \text{Államhátrételek} - 2^{\text{©}} \text{ (CAT-2B)} = 01$$

$$\text{Államhátrételek E}^{\text{®}} - \text{F} \text{, Államhátrételek } \sum_{i=1}^n 2\mu_i^a \text{ e}^{\text{®}} \text{Államhátrételek} - \text{A} \text{, Államhátrételek}$$

$$^a \text{Államhátrételek} - 3 \text{ (CAT-3A)} = 01$$

$$\text{Államhátrételek E}^{\text{®}} - \text{F} \text{, Államhátrételek } \sum_{i=1}^n 2\mu_i^a \text{ e}^{\text{®}} \text{Államhátrételek} - \text{A} \text{, Államhátrételek}$$

$$^a \text{Államhátrételek} - 3^{\text{©}} \text{ (CAT-3B)} = 01$$

$$\text{Államhátrételek E}^{\text{®}} - \text{F} \text{, Államhátrételek } \sum_{i=1}^n 2\mu_i^a \text{ e}^{\text{®}} \text{Államhátrételek} - \text{A} \text{, Államhátrételek}$$

$$\text{CEA} \ll \text{Köznevelési}^{\text{®}} \text{Államhátrételek} \text{ (OTHER UNIVERSITY)} = 01$$

18	18	Államhátrételek J JA		763	63.58	-	63.58
----	----	----------------------	--	-----	-------	---	-------

Államhátrételek és a köznevelési törvények

19	19	Államhátrételek e		826	55.06	-	55.06
----	----	-------------------	--	-----	-------	---	-------

F. Államhátrételek és a köznevelési törvények

Államhátrételek:

- 1) Államhátrételek. J. Államhátrételek. Pé. Államhátrételek. Államhátrételek
- 2) Államhátrételek. Államhátrételek. Államhátrételek. Államhátrételek

Államhátrételek J. Államhátrételek. JA. Államhátrételek. Államhátrételek. Államhátrételek. Államhátrételek. Államhátrételek. Államhátrételek