

(م) الف

شہر ستمبر
2023 September 21
۱۴۴۵ ربیع الاول ۵

۳۰
Thursday

ایئر / Padding س زیم :

۶۰	۶۰	۷۰	۶۰	۶۰	۷۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰
۶۰	۶۰	۷۰	۶۰	۶۰	۷۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰
۶۰	۶۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۶۰	۶۰
۶۰	۶۰	۷۰	۶۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰
۸۰	۸۰	۶۰	۸۰	۶۰	۷۰	۸۰	۷۰	۷۰	۷۰
۶۰	۶۰	۷۰	۷۰	۶۰	۷۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰
۶۰	۶۰	۷۰	۸۰	۶۰	۸۰	۷۰	۶۰	۶۰	۶۰
۷۰	۷۰	۶۰	۸۰	۶۰	۶۰	۸۰	۶۰	۶۰	۶۰
۶۰	۶۰	۷۰	۷۰	۸۰	۶۰	۸۰	۶۰	۶۰	۷۰
۶۰	۶۰	۷۰	۷۰	۸۰	۶۰	۸۰	۶۰	۷۰	۷۰

/ شہر ستمبر /
 ۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴ شنبہ
 ۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵ اثنہ
 ۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶ اثنہ
 ۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷ اثنہ
 ۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ اثنہ
 ۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲ اثنہ
 ۳۱ ۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳ جمعہ

۰	۰	۰
۰	۰	۱
۱	۱	۱

اینه اگر ندر امداد بر سر جفاغ

انزایش

۶۰	۶۰	۷۰	۶۰	۶۰	۷۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰
۶۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۶۰
۶۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۶۰
۶۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۷۰	۷۰
۸۰	۷۰	۸۰	۷۰	۷۰	۸۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰
۶۰	۷۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۷۰	۶۰	۶۰
۶۰	۷۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۶۰	۶۰
۷۰	۷۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۷۰	۶۰
۶۰	۷۰	۷۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۷۰	۷۰
۶۰	۶۰	۷۰	۷۰	۸۰	۶۰	۸۰	۶۰	۷۰	۷۰

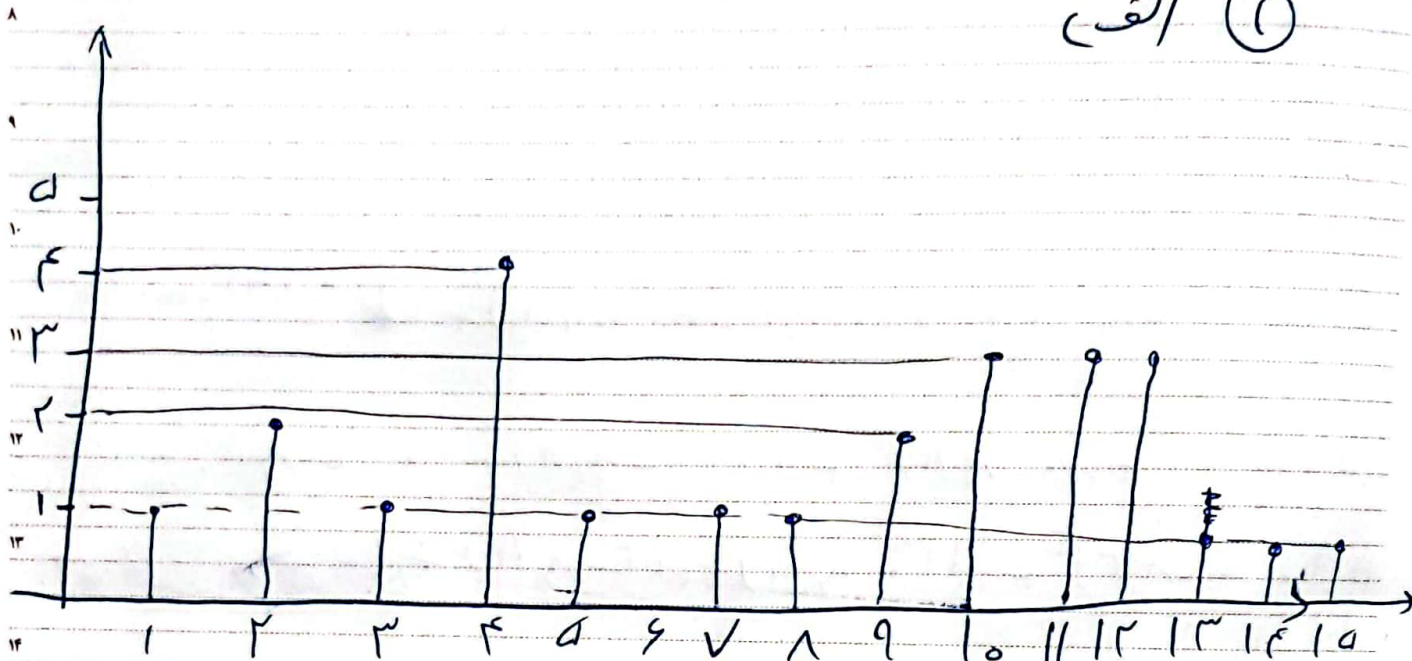
سایش و کنترل جدول :

۶۰	۶۰	۷۰	۶۰	۶۰	۷۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰
۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰
۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰
۶۰	۶۰	۶۰	۷۰	۶۰	۷۰	۷۰	۶۰	۶۰	۷۰
۸۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰
۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۷۰	۶۰	۶۰	۶۰
۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰
۷۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰
۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۷۰
۶۰	۶۰	۷۰	۷۰	۸۰	۶۰	۸۰	۶۰	۷۰	۷۰

سید علی

۱ / ۳۱ / ۲۹
۲۹ ۲۲ ۱۵ ۸ ۱
۳۰ ۲۳ ۱۶ ۹ ۲
۲۴ ۱۷ ۱۰ ۳
۲۵ ۱۸ ۱۱ ۴
۲۶ ۱۹ ۱۲ ۵
۲۷ ۲۰ ۱۳ ۶
۲۸ ۲۱ ۱۴ ۷

الف (۱)



$$= 1 + 2x^2 + 3x^1 + 4x^2 + 5x^1 + 6x^1 + 7x^1 + 8x^1 + 9x^2 + 10x^1 + 11x^1 + 12x^1 + 13x^1 + 14x^1 + 15x^1$$

$$+ 13 + 14 + 15 = 203$$

$$\text{میانگین} = \frac{203}{25} = 8.12$$

شهادت حضرت امام حسن عسکری (ع) ۲۶ هـ.ق و آغاز امامت حضرت ولی عصر (عج) - روز بزرگداشت شهدای ما

September	
Mon.	4 11 18 25
Tue.	5 12 19 26
Wed.	6 13 20 27
Thu.	7 14 21 28
Fri.	1 8 15 22 29
Sat.	2 9 16 23 30
Sun.	3 10 17 24

۹ ۷ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹

۹ → میان

۴ → ۴

$$= (1 - \sqrt{1/2})^2 + 2 \times (2 - \sqrt{1/2})^2 + 3 \times (3 - \sqrt{1/2})^2 + 4 \times (4 - \sqrt{1/2})^2 + 5 \times (5 - \sqrt{1/2})^2$$

$$+ 6 \times (6 - \sqrt{1/2})^2 + 7 \times (7 - \sqrt{1/2})^2 + 8 \times (8 - \sqrt{1/2})^2 + 9 \times (9 - \sqrt{1/2})^2 + 10 \times (10 - \sqrt{1/2})^2$$

$$+ 11 \times (11 - \sqrt{1/2})^2 + 12 \times (12 - \sqrt{1/2})^2 + 13 \times (13 - \sqrt{1/2})^2 + 14 \times (14 - \sqrt{1/2})^2 + 15 \times (15 - \sqrt{1/2})^2$$

$$= 19, \sqrt{2}$$

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰

$$q_d = \frac{1 + r_x + r_x^2 + r_x^3 + r_x^4 + v + 1 + r_x^5}{1 + r} = r_{vv}$$

$$b_1 = (1 - r_{vv})^2 + r_x(1 - r_{vv})^2 + (1 - r_{vv})^2 + r_x(1 - r_{vv})^2 + (1 - r_{vv})^2 +$$

$$(v - r_{vv})^2 + (1 - r_{vv})^2 + r_x(1 - r_{vv})^2) / 1 + r = 9,94$$

$$w_1 = \frac{1}{10}$$

$$r = \frac{r_{x10} + r_{x11} + r_{x12} + 1 + 1 + 1 + 1}{10} = 11,10$$

$$r = (r_{x10} - 11,10)^2 + r_{x11} - 11,10)^2 + r_{x12} - 11,10)^2 +$$

$$(12 - 11,10)^2) / 12 = 7,75$$

$$E_1 = \frac{1}{10} \times 9,94 - \frac{1}{10} \times 7,75 = 0,219$$

September	
Mon	4 11 18 25
Tue	5 12 19 26
Wed	6 13 20 27
Thu	7 14 21 28
Fri	8 15 22 29
Sat	9 16 23 30
Sun	10 17 24

۸ ۱۱/۵

۹ میانگین $= \frac{1 + 2 \times 2 + 3 + 4 \times 2 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 \times 2 + 11}{19} = 6,5$

۱۰ $\sigma_1 = (1 - 6,5)^2 + 2 \times (2 - 6,5)^2 + (3 - 6,5)^2 + 2 \times (4 - 6,5)^2$
 ۱۱ $+ (5 - 6,5)^2 + (6 - 6,5)^2 + (7 - 6,5)^2 + 2 \times (8 - 6,5)^2 +$
 ۱۲ $2 \times (10 - 6,5)^2 + 2 \times (11 - 6,5)^2 / 19 = 11,61$

۱۳ میانگین $= \frac{3 \times 12 + 13 + 14 + 15}{5} = 13$

۱۴ $\sigma_2 = \frac{3 \times (12 - 13)^2 + (13 - 13)^2 + (14 - 13)^2 + (15 - 13)^2}{5}$

۱۵ $\sigma_2 = 1,33$

۱۶ $E_r = \frac{19}{25} \times 11,61 + \frac{6}{25} \times 1,33 = 9,21$

کمانطورا میں بینم خطا در مورد یک کر سطح آستار ۱۹۲۵
مکرات

شماره	روز	تاریخ
۱	شنبه	۱۳۲۲ ۱۵ ۸
۲	یکشنبه	۲۰۲۳ ۱۶ ۹
۳	دوشنبه	۲۴ ۱۷ ۱۰
۴	سه شنبه	۲۵ ۱۸ ۱۱
۵	چهارشنبه	۲۶ ۱۹ ۱۲
۶	پنجشنبه	۲۷ ۲۰ ۱۳
۷	جمعه	۲۸ ۲۱ ۱۴

روز بزرگداشت فراماندهاں شهید دفاع مقدس - شهادت سرداران اسلام فلاحی فکوری نامجو، کلاهدوز و جهان آرا (۱۳۶۰ ه.ش) - روز آتش نشانی و ایمنی - روز بزرگداشت شمس