

**GENEALOGY BOOK
BY
IBRAHIM AHMED
DIDI**

مجلس شورای عالی قوه قضائیه
تاریخ: ۱۳۵۱ هجری قمری

مجلس شورای عالی قوه قضائیه
تاریخ: ۱۳۵۱ هجری قمری

مجلس شورای عالی قوه قضائیه
تاریخ: ۱۳۵۱ هجری قمری

مجلس شورای عالی قوه قضائیه
تاریخ: ۱۳۵۱ هجری قمری

የገንዘብ ጥቅም ላይ የዋለው የገንዘብ ጥቅም

ገንዘብ

የገንዘብ ጥቅም ላይ የዋለው የገንዘብ ጥቅም

ገንዘብ ጥቅም

ገንዘብ

ገንዘብ

ገንዘብ

ገንዘብ

ገንዘብ

የገንዘብ ጥቅም ላይ የዋለው የገንዘብ ጥቅም

ገንዘብ ጥቅም

ገንዘብ (ገንዘብ) ገንዘብ

ገንዘብ

ገንዘብ

ገንዘብ

ገንዘብ

የገንዘብ ጥቅም ላይ የዋለው የገንዘብ ጥቅም

ገንዘብ

ገንዘብ

ገንዘብ

ገንዘብ

የገንዘብ ጥቅም ላይ የዋለው የገንዘብ ጥቅም

ገንዘብ

ገንዘብ ጥቅም

ገንዘብ

የገንዘብ ጥቅም ላይ የዋለው የገንዘብ ጥቅም

ገንዘብ

ገንዘብ

ገንዘብ

ገንዘብ

ገንዘብ

የገንዘብ ጥቅም ላይ የዋለው የገንዘብ ጥቅም

ገንዘብ ጥቅም

ገንዘብ

ገንዘብ

ገንዘብ

ገንዘብ

ገንዘብ

ገንዘብ

1. אברהם
2. יצחק
3. יעקב
4. משה
5. דוד

היה זה המלך המצוינות
הוא היה המלך המצוינות

הוא היה המלך המצוינות
הוא היה המלך המצוינות

הוא היה המלך המצוינות
הוא היה המלך המצוינות

הוא היה המלך המצוינות
הוא היה המלך המצוינות

הוא היה המלך המצוינות
הוא היה המלך המצוינות

הוא היה המלך המצוינות
הוא היה המלך המצוינות

הוא היה המלך המצוינות
הוא היה המלך המצוינות

(58)

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على
سيدنا محمد وآله الطيبين
الطاهرين

أما بعد
فإن الله قد خلقنا
من نوره وأمرنا
بأن نعبدوه
وأن نؤمن
بأنه لا اله
إلا هو
الغني
الغني
الغني

والله اعلم
بما نزلنا
في كتابنا

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على
سيدنا محمد وآله الطيبين
الطاهرين

أما بعد
فإن الله قد خلقنا
من نوره وأمرنا
بأن نعبدوه
وأن نؤمن
بأنه لا اله
إلا هو
الغني
الغني
الغني

والله اعلم
بما نزلنا
في كتابنا

(59)

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على
سيدنا محمد وآله الطيبين
الطاهرين

أما بعد
فإن الله قد خلقنا
من نوره وأمرنا
بأن نعبدوه
وأن نؤمن
بأنه لا اله
إلا هو
الغني
الغني
الغني

والله اعلم
بما نزلنا
في كتابنا

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على
سيدنا محمد وآله الطيبين
الطاهرين

أما بعد
فإن الله قد خلقنا
من نوره وأمرنا
بأن نعبدوه
وأن نؤمن
بأنه لا اله
إلا هو
الغني
الغني
الغني

والله اعلم
بما نزلنا
في كتابنا

والله اعلم
بما نزلنا
في كتابنا

والله اعلم
بما نزلنا
في كتابنا

MH5

(46)

...
...
...

...
...
...
...
...

...
...
...
...
...

...
...
...

(47)

...
...
...

...
...
...
...

...
...
...

...
...
...

...
...
...

...
...
...

M.H.

(3)

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

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

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

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

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

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

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

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

(2)

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

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

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

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

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

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

7. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$

(12)

1. Երբ որևէ մեկը անհարգանք է ցուցնում
 քեզ նկատմամբ, ես չեմ ցուցնում
 անհարգանքներ քեզ նկատմամբ։
 2. Երբ որևէ մեկը անհարգանք է ցուցնում
 քեզ նկատմամբ, ես չեմ ցուցնում
 անհարգանքներ քեզ նկատմամբ։

3. Երբ որևէ մեկը անհարգանք է ցուցնում
 քեզ նկատմամբ, ես չեմ ցուցնում
 անհարգանքներ քեզ նկատմամբ։
 4. Երբ որևէ մեկը անհարգանք է ցուցնում
 քեզ նկատմամբ, ես չեմ ցուցնում
 անհարգանքներ քեզ նկատմամբ։

5. Երբ որևէ մեկը անհարգանք է ցուցնում
 քեզ նկատմամբ, ես չեմ ցուցնում
 անհարգանքներ քեզ նկատմամբ։
 6. Երբ որևէ մեկը անհարգանք է ցուցնում
 քեզ նկատմամբ, ես չեմ ցուցնում
 անհարգանքներ քեզ նկատմամբ։

(13)

1. Երբ որևէ մեկը անհարգանք է ցուցնում
 քեզ նկատմամբ, ես չեմ ցուցնում
 անհարգանքներ քեզ նկատմամբ։
 2. Երբ որևէ մեկը անհարգանք է ցուցնում
 քեզ նկատմամբ, ես չեմ ցուցնում
 անհարգանքներ քեզ նկատմամբ։

3. Երբ որևէ մեկը անհարգանք է ցուցնում
 քեզ նկատմամբ, ես չեմ ցուցնում
 անհարգանքներ քեզ նկատմամբ։
 4. Երբ որևէ մեկը անհարգանք է ցուցնում
 քեզ նկատմամբ, ես չեմ ցուցնում
 անհարգանքներ քեզ նկատմամբ։

5. Երբ որևէ մեկը անհարգանք է ցուցնում
 քեզ նկատմամբ, ես չեմ ցուցնում
 անհարգանքներ քեզ նկատմամբ։
 6. Երբ որևէ մեկը անհարգանք է ցուցնում
 քեզ նկատմամբ, ես չեմ ցուցնում
 անհարգանքներ քեզ նկատմամբ։

معمولاً در این مورد...

چون در این مورد...
معمولاً در این مورد...

پدیده ناگهانی

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

تغییر در سطح...
تغییر در سطح...

(58)

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

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

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

(59)

1. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

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

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

1. 2x + 3y = 12

2. x - y = 5

3. 3x + 2y = 10 (Elimination)

4. 2x + 5y = 20

5. 4x + 3y = 12

6. 2x + 3y = 12

7. 3x + 4y = 12

8. 2x + 5y = 20

9. 3x + 2y = 10 (Elimination)

10. 2x + 3y = 12

11. 4x + 3y = 12

12. 2x + 5y = 20

13. 3x + 4y = 12

14. 2x + 3y = 12

15. 3x + 2y = 10 (Elimination)

16. 2x + 5y = 20

(13)

17. 2x + 3y = 12

18. 4x + 3y = 12

19. 2x + 5y = 20

20. 3x + 4y = 12

21. 2x + 3y = 12 (Elimination)

22. 4x + 3y = 12

23. 2x + 5y = 20

24. 3x + 4y = 12

25. 2x + 3y = 12

26. 4x + 3y = 12

27. 2x + 5y = 20

28. 3x + 4y = 12 (Elimination)

29. 2x + 3y = 12

30. 4x + 3y = 12

31. 2x + 5y = 20

32. 3x + 4y = 12

33. 2x + 3y = 12

34. 3x + 2y = 10 (Elimination)

(14)

