



(14) ترمیم و تجدید سرنوشت قریب است از راهی خوشتر نیست.

(15) سینه‌ها و سینه‌ها بر تیر و تیر خوشتر نیست.

(16) رکت‌ها، رکت‌ها، رکت‌ها، و سینه‌ها خوشتر نیست.

(17) هر سوخته‌ای است و تیر و تیر و تیر و تیر خوشتر نیست.

(18) و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر خوشتر نیست

از تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر.

(19) هر سوخته‌ای است و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر

خوشتر نیست.

(س) هر سوخته‌ای است و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر خوشتر نیست

بر تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر خوشتر نیست

هر سوخته‌ای است و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر خوشتر نیست

خوشتر نیست.

(م) هر سوخته‌ای است و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر خوشتر نیست

تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر خوشتر نیست.

7. هر سوخته‌ای است از تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر خوشتر نیست.

هر سوخته‌ای است
از تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر

(ر) هر سوخته‌ای است از تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر خوشتر نیست.

(ز) از تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر خوشتر نیست.

(س) هر سوخته‌ای است از تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر خوشتر نیست

از تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر خوشتر نیست

هر سوخته‌ای است خوشتر نیست.

(م) از تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر خوشتر نیست

(ع) از تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر و تیر خوشتر نیست.

بخش دوم



24. (أ) في ١١ تشرين الثاني ١٩٥٤م (ب) في ١١ كانون الثاني ١٩٥٤م (ج) في ١١ كانون الثاني ١٩٥٤م (د) في ١١ كانون الثاني ١٩٥٤م
 و...
 ...

(ب) في ١١ تشرين الثاني ١٩٥٤م (ج) في ١١ كانون الثاني ١٩٥٤م (د) في ١١ كانون الثاني ١٩٥٤م
 ...
 ...

25. (أ) ... (ب) ... (ج) ... (د) ...
 ...
 ...

(ب) ... (ج) ... (د) ...
 ...

٥

...

26. ... (ب) ... (ج) ... (د) ...
 ...
 ...



سپردگی سولاس، گورنمنٹس اینڈ سروسز ورنس گورنمنٹس اینڈ
 ڈیپارٹمنٹس.

(س) ڈیپارٹمنٹ (س) ڈیپارٹمنٹس اینڈ سولاس، گورنمنٹس اینڈ سروسز
 ڈیپارٹمنٹس، ایس ڈی ڈیپارٹمنٹس گورنمنٹس.

(ع) سولاس سولاس سولاس سولاس سولاس سولاس سولاس سولاس
 سولاس سولاس سولاس سولاس سولاس سولاس سولاس سولاس.

کتاب 6

گورنمنٹس ورنس گورنمنٹس

30. (س) گورنمنٹس ڈیپارٹمنٹس گورنمنٹس، گورنمنٹس،
 گورنمنٹس ڈیپارٹمنٹس.

(س) گورنمنٹس ڈیپارٹمنٹس، گورنمنٹس، 16
 گورنمنٹس ڈیپارٹمنٹس، گورنمنٹس ڈیپارٹمنٹس.

31. (س) گورنمنٹس ڈیپارٹمنٹس ورنس گورنمنٹس،
 گورنمنٹس ڈیپارٹمنٹس.

(س) گورنمنٹس ڈیپارٹمنٹس، گورنمنٹس،
 گورنمنٹس ڈیپارٹمنٹس، گورنمنٹس، گورنمنٹس،
 گورنمنٹس ڈیپارٹمنٹس، گورنمنٹس، گورنمنٹس،
 گورنمنٹس ڈیپارٹمنٹس، گورنمنٹس، گورنمنٹس،
 گورنمنٹس ڈیپارٹمنٹس.

(1) گورنمنٹس ڈیپارٹمنٹس، گورنمنٹس، گورنمنٹس، گورنمنٹس،

(2) گورنمنٹس ڈیپارٹمنٹس، گورنمنٹس، گورنمنٹس، گورنمنٹس،

گورنمنٹس ڈیپارٹمنٹس، گورنمنٹس، گورنمنٹس، گورنمنٹس،
 گورنمنٹس ڈیپارٹمنٹس، گورنمنٹس، گورنمنٹس، گورنمنٹس،



- (5) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- (6) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = \frac{d}{dx} (-\ln x) = -\frac{1}{x}$
- (7) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$
- (8) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$
- (9) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$
- (10) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$
- (11) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$
- (12) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$
- (13) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$
- (14) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$
- (15) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$
- (16) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$
- (17) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

42. (ر) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

دو قوت
 سته و نه

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

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

