









(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(ب) ...

(1) ...

(2) ...

(ع) ...

(د) ...

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(1) ...  
...  
... (2023/R-97)

(2) ...  
...

(3) ...

(4) ...  
...  
... (2023/R-97)

(5) ...  
...  
... (2023/R-97)

(6) ...

(7) ...  
...  
... (2023/R-97)

(8) ...  
...

(9) ...  
...  
...

(10) ...  
...  
... (2023/R-97)

8  
...  
...

9  
...  
...

...  
...  
...

10. ...  
...

...  
...

(1) ...  
...  
...

(2) ...  
...  
...

(3) ...  
...  
...

(1) ...  
...  
...

(2) ...  
...  
...

11. (1) ...  
...  
...

...  
...

(2) ...  
...  
...

(1) ...  
...  
...



(2) ...  
 ...  
 ...

(3) ...  
 ...  
 ...

(4) ...  
 ...  
 ...

(5) ...  
 ...  
 ...

(س) ...  
 ...  
 ...

(ر) ...  
 ...  
 ...

12. ...  
 ...  
 ...



(5) ...

(6) ...

13. (a) ...

(b) ...

(c) ...

14. ...

(a) ...

(b) ...

(c) ...

(d) ...

(e) ...

15. (a) ...

...

...

(1) ... 5,000/-

(2) ... 10,000/-

(3) ... 20,000/-

(4) ...

500,000/- ...

16. ...

17. ... 30

18. ...

(A) ...

(B) ...

(C) ...

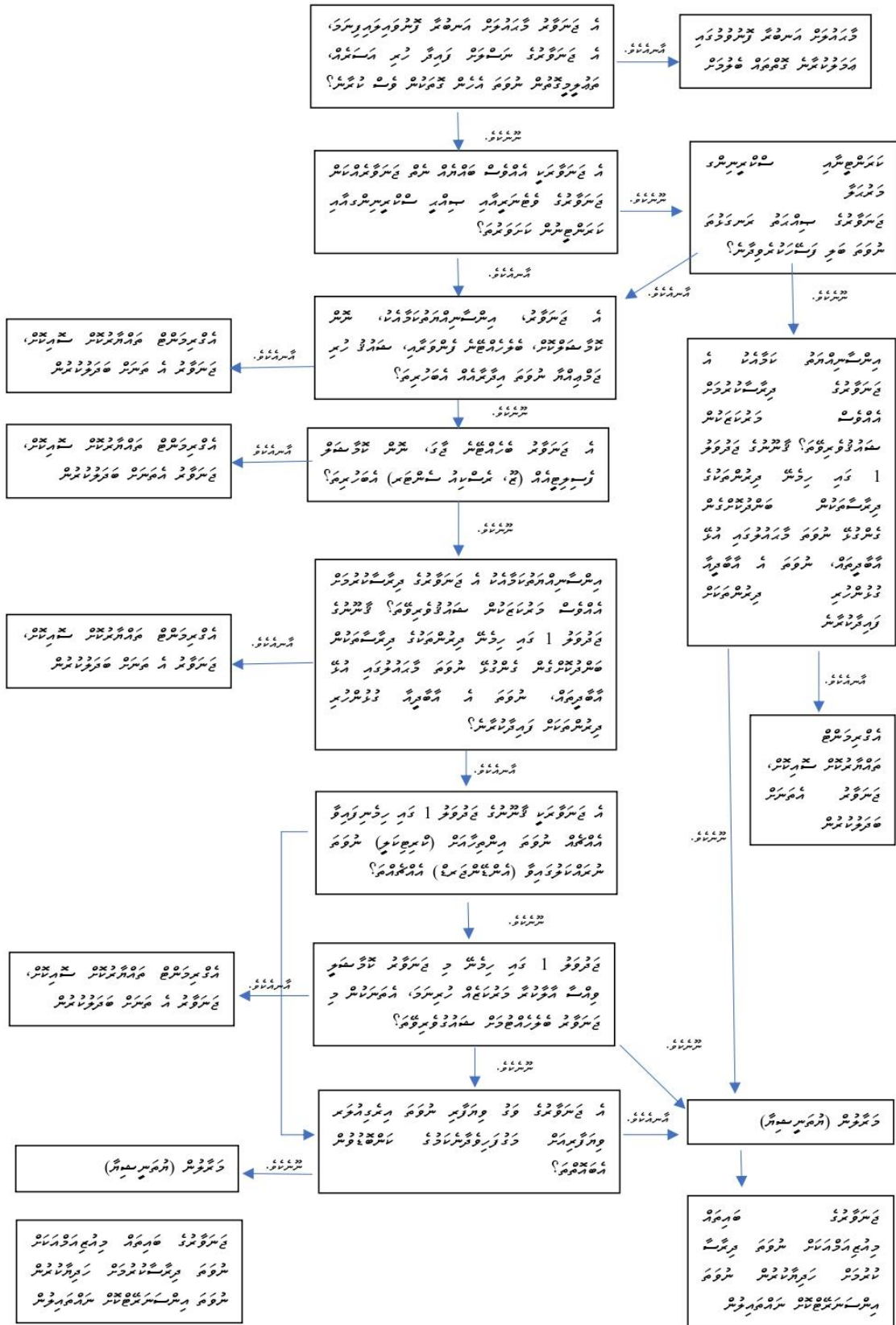
(ب) "ئىسپاتلىق سېرىنىڭ" ئادىتىنىڭ ئاساسىدا، قۇرۇلۇش سېرىنىڭ سېرىنىڭ سېرىنىڭ سېرىنىڭ.

(ب) "ئىسپاتلىق سېرىنىڭ" ئادىتىنىڭ ئاساسىدا، ئىسپاتلىق سېرىنىڭ قۇرۇلۇش سېرىنىڭ سېرىنىڭ سېرىنىڭ.

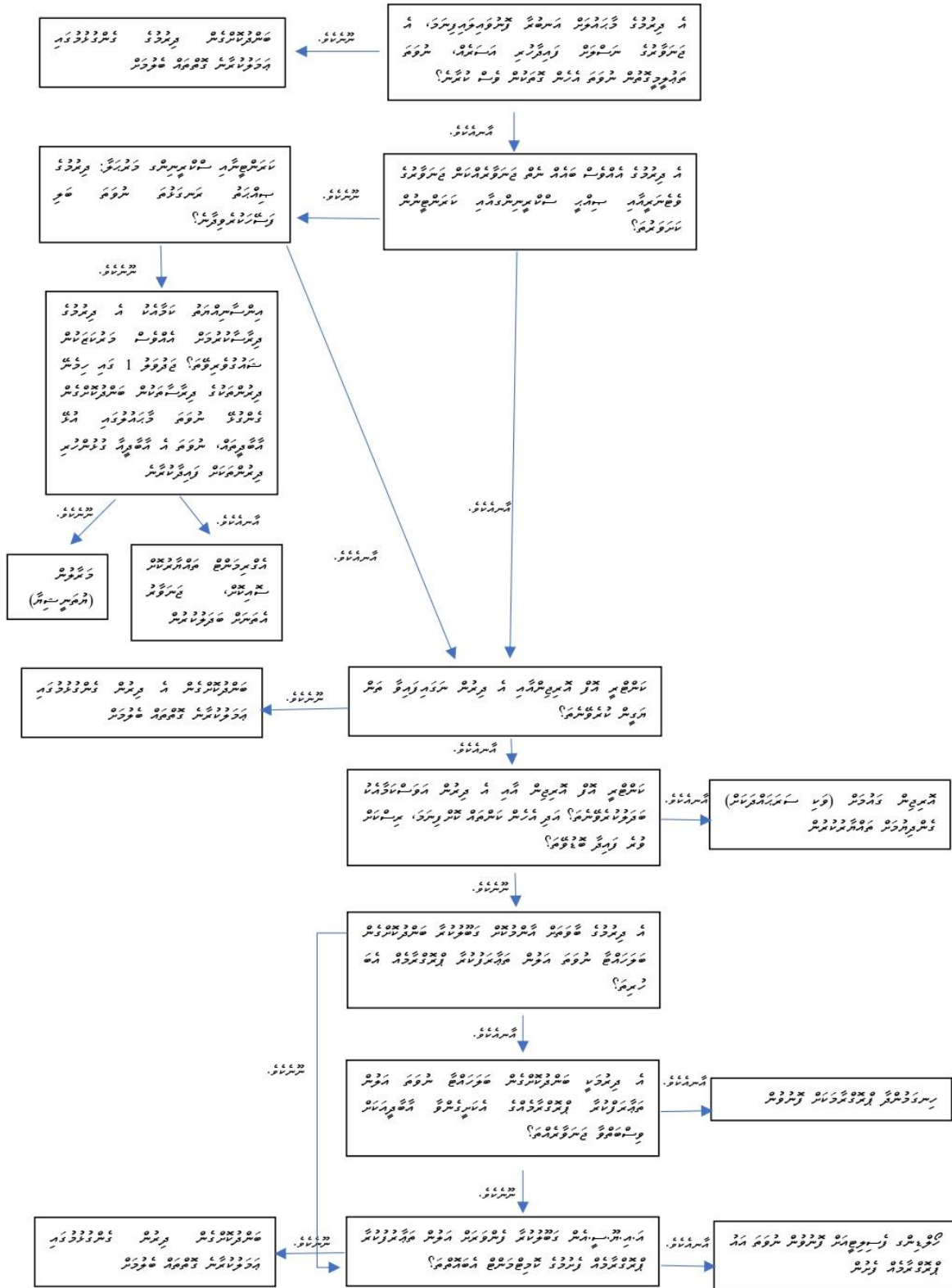
(ب) "ئىسپاتلىق سېرىنىڭ" ئادىتىنىڭ ئاساسىدا، ئىسپاتلىق سېرىنىڭ قۇرۇلۇش سېرىنىڭ سېرىنىڭ سېرىنىڭ.

(ب) "ئىسپاتلىق سېرىنىڭ" ئادىتىنىڭ ئاساسىدا، ئىسپاتلىق سېرىنىڭ قۇرۇلۇش سېرىنىڭ سېرىنىڭ سېرىنىڭ.

حصہ 1: مسلمانوں کے لیے شادی کے بارے میں سوچنے والے مسائل



تجزیہ: 2: برسرِ کار رہنے والے مسافر کے لیے سفر کی سہولتوں کی تلاش



### تعمیرات 3: ترمیم و ترمیم کے ذریعے سائنس کے نصاب کی اصلاح اور ترمیم کے ذریعے

