



Secretariat of the Veyvah Council
Meem Veyvah
Republic of Maldives

މަލްދީބު ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
މ. ބަލަވާ،
މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ

Tel: (960)6720035 | email: info@veyvah.gov.mv | www.veyvah.gov.mv

މަލްދީބު ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަލަވާ ވާ ފެބްރުއަރީ

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ ގައި ބަލަވާ ވާ 2023

މިއަހަރުގެ ފެބްރުއަރީ:

7	7.1	<p>7-1 7.1</p> <p>7.1</p>
8	8.1	<p>8-1 8.1</p> <p>8.1</p>
8	8.2	<p>8-2 8.2</p> <p>8.2</p>
8	8.3	<p>8-3 8.3</p> <p>8.3</p>
8	8.4	<p>8-4 8.4</p> <p>8.4</p>
8	8.5	<p>8-5 8.5</p> <p>8.5</p>
9	9.1	<p>9-1 9.1</p> <p>9.1</p>
9	9.2	<p>9-2 9.2</p> <p>9.2</p>
10	10.1	<p>10-1 10.1</p> <p>10.1</p>

<p>7. ...</p> <p>12(هـ) ...</p> <p>8. ...</p> <p>11 ...</p>			
<p>... 1000 ...</p>	11-1	...	11
<p>... 11.2 ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ... 2. ... 3. ... 4. ... 5. ... 6. ... 	11.2		
<p>... 11.3 ...</p> <p>10.1 ...</p>	11.3		
<p>... 11.4 ...</p>	11.4		
<p>... 12.1 ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ... 2. ... 3. ... 	12.1	...	12

<p>4. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ (where C is an arbitrary constant)</p> <p>5. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ (where C is an arbitrary constant)</p> <p>6. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ (where C is an arbitrary constant)</p> <p>7. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ (where C is an arbitrary constant)</p> <p>8. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ (where C is an arbitrary constant)</p> <p>9. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ (where C is an arbitrary constant)</p> <p>10. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ (where C is an arbitrary constant)</p> <p>11. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ (where C is an arbitrary constant)</p> <p>12. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ (where C is an arbitrary constant)</p> <p>13. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ (where C is an arbitrary constant)</p> <p>14. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ (where C is an arbitrary constant)</p> <p>15. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ (where C is an arbitrary constant)</p> <p>16. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ (where C is an arbitrary constant)</p> <p>17. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ (where C is an arbitrary constant)</p> <p>18. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ (where C is an arbitrary constant)</p>	<p>12.2</p>	
--	-------------	--

13	13-1	13-1	<p>13-1</p>
	13-2	13-2	<p>13-2</p>
	13-3	13-3	<p>13-3</p>
	13-4	13-4	<p>13-4</p>
	13-5	13-5	<p>13-4</p>
	13-6	13-6	<p>13-5</p>
	13-7	13-7	<p>13-6</p>
14	14-1	14-1	<p>14-1</p>
	14-2	14-2	<p>14-2</p>
	14-3	14-3	<p>14-3</p>
	14-4	14-4	<p>14-4</p>
	14-5	14-5	<p>14-5</p>
15	15-1	15-1	<p>15-1</p>
	15-2	15-2	<p>15-2</p>
16	16-1	16-1	<p>16-1</p>
	16-2	16-2	<p>16-2</p>
	16-3	16-3	<p>16-3</p>

			20-6	20-2	20-6	20-2	20-6	20-2	20-6
			20-7	20-7	20-7	20-7	20-7	20-7	20-7
		21	21-1	21-1	21-1	21-1	21-1	21-1	21-1
			21-2	21-2	21-2	21-2	21-2	21-2	21-2
		22	22-1	22-1	22-1	22-1	22-1	22-1	22-1
			22-2	22-2	22-2	22-2	22-2	22-2	22-2
			22-3	22-3	22-3	22-3	22-3	22-3	22-3
			22-4	22-4	22-4	22-4	22-4	22-4	22-4
		23	23-1	23-1	23-1	23-1	23-1	23-1	23-1
			24	24-1	24-1	24-1	24-1	24-1	24-1
			24-2	24-2	24-2	24-2	24-2	24-2	24-2
			24-3	24-3	24-3	24-3	24-3	24-3	24-3
		25	25-1	25-1	25-1	25-1	25-1	25-1	25-1
			25-2	25-2	25-2	25-2	25-2	25-2	25-2
			25-3	25-3	25-3	25-3	25-3	25-3	25-3
		26	26-1	26-1	26-1	26-1	26-1	26-1	26-1
			26-2	26-2	26-2	26-2	26-2	26-2	26-2
			26-3	26-3	26-3	26-3	26-3	26-3	26-3
			26-4	26-4	26-4	26-4	26-4	26-4	26-4

26-5		<p>26-5 3 20 18 26-6 5 15 26-7 5 18 26-8 5 10 26-9 15 26-10 3 26-11 2 26-12 26-13 26-14 26-14 27-1 27-2 27-3</p>	<p>26-5 26-6 26-7 26-8 26-9 26-10 26-11 26-12 26-13 26-14 26-14 27-1 27-2 27-3</p>	<p>27</p>
		<p>3 20 18 5 15 5 18 5 10 15 3 2 26-12 26-13 26-14 26-14 27-1 27-2 27-3</p>	<p>26-5 26-6 26-7 26-8 26-9 26-10 26-11 26-12 26-13 26-14 26-14 27-1 27-2 27-3</p>	<p>27</p>

تۇردىسى	تەكشۈرۈش ۋاقتى
18 ئاينىڭ 18 كۈنىدىن 25 كۈنىگىچە	20
26 ئاينىڭ 26 كۈنى	10

بۇ تەدبىر ئارقىلىق ھۆكۈمەتنىڭ 18-ئاي ئىچىدىكى ھۈججەتلەرنى تەكشۈرۈش ۋاقتى 20-كۈنگە قىسقارتىلدى. 26-ئاينىڭ 26-كۈنىگىچە تەكشۈرۈلگەن ھۆججەتلەرنىڭ سانى ئىلگىرىكىگە قارىغاندا ئازىيىشى مۇمكىن.

تۇردىسى	تەكشۈرۈش ۋاقتى
18 ئاينىڭ 18 كۈنىدىن 25 كۈنىگىچە	15
26 ئاينىڭ 26 كۈنى	20

بۇ تەدبىر ئارقىلىق ھۆكۈمەتنىڭ 18-ئاينىڭ 18-كۈنىدىن 25-كۈنىگىچە تەكشۈرۈلگەن ھۆججەتلەرنىڭ سانى ئىلگىرىكىگە قارىغاندا ئازىيىشى مۇمكىن.

تۇردىسى	تەكشۈرۈش ۋاقتى
18 ئاينىڭ 18 كۈنىدىن 25 كۈنىگىچە	15
18 ئاينىڭ 18 كۈنىدىن 25 كۈنىگىچە (2022 يىلى 15 ئاينىڭ 15 كۈنىگىچە)	< 15
18 ئاينىڭ 18 كۈنىدىن 25 كۈنىگىچە (2022 يىلى 15 ئاينىڭ 15 كۈنىگىچە)	20
18 ئاينىڭ 18 كۈنىدىن 25 كۈنىگىچە (2022 يىلى 15 ئاينىڭ 15 كۈنىگىچە)	25
18 ئاينىڭ 18 كۈنىدىن 25 كۈنىگىچە (2022 يىلى 15 ئاينىڭ 15 كۈنىگىچە)	15
18 ئاينىڭ 18 كۈنىدىن 25 كۈنىگىچە (2022 يىلى 15 ئاينىڭ 15 كۈنىگىچە)	20
18 ئاينىڭ 18 كۈنىدىن 25 كۈنىگىچە (2022 يىلى 15 ئاينىڭ 15 كۈنىگىچە)	05
18 ئاينىڭ 18 كۈنىدىن 25 كۈنىگىچە (2022 يىلى 15 ئاينىڭ 15 كۈنىگىچە)	< 10
18 ئاينىڭ 18 كۈنىدىن 25 كۈنىگىچە (2022 يىلى 15 ئاينىڭ 15 كۈنىگىچە)	15

1. ሁለተኛው የሚታዘበው ስርዓት ሲሆን፣ ለመጀመሪያ ጊዜ ተደርጎ የታዘበው ስርዓት በሆድ ላይ ጉዳት ለማድረግ ይችላል።
 3 (ድምጽ) ስርዓት የማይታዘብም ይሆናል።

ገ:ሪ።

1. ለሁለተኛው የሚታዘበው ስርዓት ሲሆን፣ ለመጀመሪያ ጊዜ ተደርጎ የታዘበው ስርዓት በሆድ ላይ ጉዳት ለማድረግ ይችላል።
 2. ለሁለተኛው የሚታዘበው ስርዓት ሲሆን፣ ለመጀመሪያ ጊዜ ተደርጎ የታዘበው ስርዓት በሆድ ላይ ጉዳት ለማድረግ ይችላል።
 3. ለሁለተኛው የሚታዘበው ስርዓት ሲሆን፣ ለመጀመሪያ ጊዜ ተደርጎ የታዘበው ስርዓት በሆድ ላይ ጉዳት ለማድረግ ይችላል።
 4. ለሁለተኛው የሚታዘበው ስርዓት ሲሆን፣ ለመጀመሪያ ጊዜ ተደርጎ የታዘበው ስርዓት በሆድ ላይ ጉዳት ለማድረግ ይችላል።
 5. ለሁለተኛው የሚታዘበው ስርዓት ሲሆን፣ ለመጀመሪያ ጊዜ ተደርጎ የታዘበው ስርዓት በሆድ ላይ ጉዳት ለማድረግ ይችላል።
 6. ለሁለተኛው የሚታዘበው ስርዓት ሲሆን፣ ለመጀመሪያ ጊዜ ተደርጎ የታዘበው ስርዓት በሆድ ላይ ጉዳት ለማድረግ ይችላል።
- 3 (ድምጽ) ስርዓት የማይታዘብም ይሆናል።

27 ጠንቅቆ ማሳሰቢያ ላይ

የጊዜ ሰዓት	ምርመራ
20	ጉዳት ለማድረግ ይችላል።
25	ጉዳት ለማድረግ ይችላል።

ገ:ሪ።

1. ለሁለተኛው የሚታዘበው ስርዓት ሲሆን፣ ለመጀመሪያ ጊዜ ተደርጎ የታዘበው ስርዓት በሆድ ላይ ጉዳት ለማድረግ ይችላል።
2. ለሁለተኛው የሚታዘበው ስርዓት ሲሆን፣ ለመጀመሪያ ጊዜ ተደርጎ የታዘበው ስርዓት በሆድ ላይ ጉዳት ለማድረግ ይችላል።

28 ጠንቅቆ ማሳሰቢያ ላይ

የጊዜ ሰዓት	ምርመራ
20	ጉዳት ለማድረግ ይችላል።

ገ:ሪ። ስርዓት 28.1 ላይ ያለውን ስርዓት ሲያከናውኑ ለመጀመሪያ ጊዜ ተደርጎ የታዘበው ስርዓት በሆድ ላይ ጉዳት ለማድረግ ይችላል።

29 ስርዓት ላይ

የጊዜ ሰዓት	ምርመራ
20	ጉዳት ለማድረግ ይችላል።

75	<p>75</p> <p>75</p> <p>45</p> <p>45</p> <p>90</p>
----	---

س:ع:

1. ...
2. ...
3. ...