

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 42 ރަވަތް: 34 ވަނަ ދުވަހުގެ ނިންމުމުގެ ދަށުން: 30 ޖުލައި 2013 12 ވަނަ ދުވަހުގެ 2013 ރަސްމީ ބަލަންދު

މި ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި: 4/2013

ސިޓީގެ ބަލަންދުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި

- ގެޒެޓްގައި ބަލަންދުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި.
- ގެޒެޓްގައި ބަލަންދުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި.
- ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި.
- ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި.
- ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި.
- ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި.
- ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި.
- ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި.
- ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި.
- ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި، ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި.

ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި
ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި
ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ތެރޭގައި.

ފޯމް: 3323701 ، 3336137
ފޯމް: 3325500
gazette@po.gov.mv
www.gazette.gov.mv

2013 ۆسەر ئازىرىنىڭ 5 ۋە 15-ئاي ئىچىدىكى قىسقىچە مەلۇماتىنىڭ كىچىك خۇلاسەسىنى كۆرۈڭىز.
2 ۆسەر ئازىرىنىڭ قىسقىچە مەلۇماتىنىڭ "سەھىپە" خۇلاسەسىنىڭ 92 ۆسەر ئازىرىنىڭ كىچىك خۇلاسەسى،
12 ۆسەر ئازىرىنىڭ (30 مەلۇماتىنىڭ 1434-ئاي) ۋە 15-ئاي ئىچىدىكى قىسقىچە مەلۇماتىنىڭ كىچىك خۇلاسەسىنىڭ كىچىك خۇلاسەسىنىڭ،
ۋە 15-ئاي ئىچىدىكى قىسقىچە مەلۇماتىنىڭ كىچىك خۇلاسەسىنىڭ كىچىك خۇلاسەسىنىڭ.

(ሠ) ገንዘብ ለመፈለግ ለሚገቡ አደጋዎች ለመቀነስ ይደረግጋል፣ በዚህ ዓይነት ስርዓት ስር ለሚገኙ ግብይቶች የሚከተሉትን መደብር ማዘጋጀት ይገባል።

(1) ለምሳሌ የገንዘብ ግብዓት ማግኘት ይቻላል፣

(2) ለምሳሌ የገንዘብ ግብዓት ማግኘት ይቻላል፣

(3) ለምሳሌ የገንዘብ ግብዓት ማግኘት ይቻላል።

የጥቅም ስርዓት

የጥቅም ስርዓት

11. የጥቅም ስርዓት (ሠ)

የጥቅም ስርዓት ስርዓት ለምሳሌ ለገንዘብ ግብዓት ማግኘት ይቻላል፣ በዚህ ዓይነት ስርዓት ስር ለሚገኙ ግብይቶች የሚከተሉትን መደብር ማዘጋጀት ይገባል።

(ሠ) የጥቅም ስርዓት ስርዓት ለምሳሌ ለገንዘብ ግብዓት ማግኘት ይቻላል፣

የጥቅም ስርዓት ስርዓት ለምሳሌ ለገንዘብ ግብዓት ማግኘት ይቻላል፣ በዚህ ዓይነት ስርዓት ስር ለሚገኙ ግብይቶች የሚከተሉትን መደብር ማዘጋጀት ይገባል።

(ሠ) ገንዘብ ለመፈለግ ለሚገቡ አደጋዎች ለመቀነስ ይደረግጋል፣

በዚህ ዓይነት ስርዓት ስር ለሚገኙ ግብይቶች የሚከተሉትን መደብር ማዘጋጀት ይገባል።

(ሠ) ገንዘብ ለመፈለግ ለሚገቡ አደጋዎች ለመቀነስ ይደረግጋል፣

በዚህ ዓይነት ስርዓት ስር ለሚገኙ ግብይቶች የሚከተሉትን መደብር ማዘጋጀት ይገባል።

(ሐ) ጥያቄውን የሚያሟላውን ጥያቄ ለማሟላት ማስፈሰስ ይኖርበት ይገባል።

(ሀ) ጥያቄውን የሚያሟላውን ጥያቄ ለማሟላት ማስፈሰስ ይኖርበት ይገባል።

14. (ሀ) ጥያቄውን የሚያሟላውን ጥያቄ ለማሟላት ማስፈሰስ ይኖርበት ይገባል።

(ሀ) ጥያቄውን የሚያሟላውን ጥያቄ ለማሟላት ማስፈሰስ ይኖርበት ይገባል።

የጥያቄው አጠቃላይ ደንብ

ደንብ ለማሟላት ደንብ

15. (ሀ) ጥያቄውን የሚያሟላውን ጥያቄ ለማሟላት ማስፈሰስ ይኖርበት ይገባል።

(ሀ) ጥያቄውን የሚያሟላውን ጥያቄ ለማሟላት ማስፈሰስ ይኖርበት ይገባል።

(ሀ) ጥያቄውን የሚያሟላውን ጥያቄ ለማሟላት ማስፈሰስ ይኖርበት ይገባል።

16. (ሀ) ጥያቄውን የሚያሟላውን ጥያቄ ለማሟላት ማስፈሰስ ይኖርበት ይገባል።

ደንብ ለማሟላት ደንብ

(1) ጥያቄውን የሚያሟላውን ጥያቄ ለማሟላት ማስፈሰስ ይኖርበት ይገባል።

(2) ጥያቄውን የሚያሟላውን ጥያቄ ለማሟላት ማስፈሰስ ይኖርበት ይገባል።

(3) ጥያቄውን የሚያሟላውን ጥያቄ ለማሟላት ማስፈሰስ ይኖርበት ይገባል።

(4) ጥያቄውን የሚያሟላውን ጥያቄ ለማሟላት ማስፈሰስ ይኖርበት ይገባል።

(5) ጥያቄውን የሚያሟላውን ጥያቄ ለማሟላት ማስፈሰስ ይኖርበት ይገባል።

(ሀ) ጥያቄውን የሚያሟላውን ጥያቄ ለማሟላት ማስፈሰስ ይኖርበት ይገባል።

(א) \mathbb{N} הוא סדרה אריתמטית עם הפרש 1. \mathbb{N} הוא סדרה גאומטרית עם פרופורציה 1.

(ב) \mathbb{N} הוא סדרה אריתמטית עם הפרש 1. \mathbb{N} הוא סדרה גאומטרית עם פרופורציה 1.

(ג) \mathbb{N} הוא סדרה אריתמטית עם הפרש 1. \mathbb{N} הוא סדרה גאומטרית עם פרופורציה 1.

(ד) \mathbb{N} הוא סדרה אריתמטית עם הפרש 1. \mathbb{N} הוא סדרה גאומטרית עם פרופורציה 1.

17. \mathbb{N} הוא סדרה אריתמטית עם הפרש 1. \mathbb{N} הוא סדרה גאומטרית עם פרופורציה 1.

(ה) \mathbb{N} הוא סדרה אריתמטית עם הפרש 1. \mathbb{N} הוא סדרה גאומטרית עם פרופורציה 1.

סדרות חשבוניות

סדרה חשבונית

(א) \mathbb{N} היא סדרה חשבונית עם הפרש 1. \mathbb{N} היא סדרה חשבונית עם הפרש 1.

18. \mathbb{N} היא סדרה חשבונית עם הפרש 1. \mathbb{N} היא סדרה חשבונית עם הפרש 1.

(ב) \mathbb{N} היא סדרה חשבונית עם הפרש 1. \mathbb{N} היא סדרה חשבונית עם הפרש 1.

(1) \mathbb{N} היא סדרה חשבונית עם הפרש 1.

(2) \mathbb{N} היא סדרה חשבונית עם הפרש 1.

(3) \mathbb{N} היא סדרה חשבונית עם הפרש 1.

(4) \mathbb{N} היא סדרה חשבונית עם הפרש 1. \mathbb{N} היא סדרה חשבונית עם הפרש 1.

(5) \mathbb{N} היא סדרה חשבונית עם הפרש 1. \mathbb{N} היא סדרה חשבונית עם הפרש 1.

(6) \mathbb{N} היא סדרה חשבונית עם הפרש 1.

(7) \mathbb{N} היא סדרה חשבונית עם הפרש 1.

(س) د 13 ...

(س) د 13 ...

(س) د 13 ...

25. ...

26. ...

(س) د 9 ...

(س) د 3 ...

27. ...

(س) د 6 ...

(س) د 10,000 ...

28. ...

(س) سَمِعْتُ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ يَقُولُ: «مَنْ كَانَتْ لَهُ حَقٌّ عَلَى بَشَرٍ فَلْيَسِّرْهُ»

بَابُ الْفَوَاحِشِ

بَابُ الْفَوَاحِشِ

(س) 29. سَمِعْتُ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ يَقُولُ: «مَنْ كَانَتْ لَهُ حَقٌّ عَلَى بَشَرٍ فَلْيَسِّرْهُ»

(1) وَكَانَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ إِذَا دَخَلَ بَيْتًا مِنْ بَيْتِ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ دَخَلَ مِنْ بَابِ الْفَوَاحِشِ

(2) سَمِعْتُ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ يَقُولُ: «مَنْ كَانَتْ لَهُ حَقٌّ عَلَى بَشَرٍ فَلْيَسِّرْهُ»

(3) وَكَانَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ إِذَا دَخَلَ بَيْتًا مِنْ بَيْتِ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ دَخَلَ مِنْ بَابِ الْفَوَاحِشِ

(4) 5 (ع) 1 (ع) سَمِعْتُ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ يَقُولُ: «مَنْ كَانَتْ لَهُ حَقٌّ عَلَى بَشَرٍ فَلْيَسِّرْهُ»

(س) وَكَانَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ إِذَا دَخَلَ بَيْتًا مِنْ بَيْتِ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ دَخَلَ مِنْ بَابِ الْفَوَاحِشِ

(س) وَكَانَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ إِذَا دَخَلَ بَيْتًا مِنْ بَيْتِ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ دَخَلَ مِنْ بَابِ الْفَوَاحِشِ

(س) 30. سَمِعْتُ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ يَقُولُ: «مَنْ كَانَتْ لَهُ حَقٌّ عَلَى بَشَرٍ فَلْيَسِّرْهُ»

(1) سَمِعْتُ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ يَقُولُ: «مَنْ كَانَتْ لَهُ حَقٌّ عَلَى بَشَرٍ فَلْيَسِّرْهُ»

(2) سَمِعْتُ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ يَقُولُ: «مَنْ كَانَتْ لَهُ حَقٌّ عَلَى بَشَرٍ فَلْيَسِّرْهُ»

(3) سَمِعْتُ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ يَقُولُ: «مَنْ كَانَتْ لَهُ حَقٌّ عَلَى بَشَرٍ فَلْيَسِّرْهُ»

(4) سَمِعْتُ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ يَقُولُ: «مَنْ كَانَتْ لَهُ حَقٌّ عَلَى بَشَرٍ فَلْيَسِّرْهُ»

... 0.1% ... 0.2% ...

35. (a) ... 34 ...

(a) ... 10,000 ... 3 ...

(b) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(c) ...

(d) ...

(e) ... 3 ...

36. (a) ... 20,000 ... 1,000 ...

42 : 42

(1) 42 : 42

(2) 42 : 42

(3) 42 : 42

(4) 42 : 42

(5) 42 : 42

(6) 42 : 42

(7) 42 : 42

(8) 42 : 42

(9) 42 : 42

(10) 42 : 42

(11) 42 : 42

(12) 42 : 42

(5) ...

45 ...

46 ...

47 ...

48 ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

...

...

49 ...

(3) ...

50. (a) ...

(b) ...

51. ...

52. ...

53. (a) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

(b) ...

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



أَعُوذُ بِاللَّهِ مِنَ الشَّيْطَانِ الرَّجِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

1. أَعُوذُ بِاللَّهِ مِنَ الشَّيْطَانِ الرَّجِيمِ

2. بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

3. بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(1) أَعُوذُ بِاللَّهِ مِنَ الشَّيْطَانِ الرَّجِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(2) أَعُوذُ بِاللَّهِ مِنَ الشَّيْطَانِ الرَّجِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(3) أَعُوذُ بِاللَّهِ مِنَ الشَّيْطَانِ الرَّجِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

سوال: کجی کوئی نیکو نہ ہو تو وہ بھی نیکو نہ ہو اور کجی کوئی نیکو نہ ہو تو وہ بھی نیکو نہ ہو۔
 کجی کوئی نیکو نہ ہو تو وہ بھی نیکو نہ ہو اور کجی کوئی نیکو نہ ہو تو وہ بھی نیکو نہ ہو۔
 کجی کوئی نیکو نہ ہو تو وہ بھی نیکو نہ ہو اور کجی کوئی نیکو نہ ہو تو وہ بھی نیکو نہ ہو۔

کجی کوئی نیکو نہ ہو تو وہ بھی نیکو نہ ہو اور کجی کوئی نیکو نہ ہو تو وہ بھی نیکو نہ ہو۔
 کجی کوئی نیکو نہ ہو تو وہ بھی نیکو نہ ہو اور کجی کوئی نیکو نہ ہو تو وہ بھی نیکو نہ ہو۔

14.....

20.....

(3)

(2)

(1)

.....

.....

مکمل جواب

| | | |
|-------|-------|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

دے جے ای آر ڈی ٹی وی کے ساتھ ساتھ ریڈیو کے ذریعے بھی آپ کو اپنا پسندیدہ پروگرام سنانے کا موقع ملے گا۔



پہلی شیفٹ: 11:00 سے 11:30 بجے، 12:30 سے 1:00 بجے، 3:30 سے 4:00 بجے

دو شیفٹ: 11:00 سے 11:30 بجے، 11:30 سے 12:00 بجے، 12:30 سے 1:00 بجے، 3:30 سے 4:00 بجے

تیسری شیفٹ: 3:30 سے 4:00 بجے



پہلی شیفٹ: 7:00 سے 7:45 بجے