

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ބަންދު

ބަންދު ނިންމާލުމުގެ ފުރުޞަތު: 15 ފެބްރުއަރީ 1441 - 5 ޕްރިލް 2020

ނަންބަރު: 153

ވޮލިއުމް: 49

ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް: 8/2020

ފޮނުވާލެވޭ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

• ފޮނުވާލެވޭ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ފޮނުވާލެވޭ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ފޮނުވާލެވޭ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
ފޮނުވާލެވޭ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް: legalaffairs@po.gov.mv

ފޮނުވާލެވޭ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
ފޮނުވާލެވޭ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
ފޮނުވާލެވޭ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ފޯން: 3336211

ފޯކްސް: 331 0274

ފެންނަން: www.gazette.gov.mv

תוספת 1 לתקנות

פרק א'

מבוא

1. מטרה

- 1. המטרה של תקנות אלו היא להגדיר את המבנה וההרכב של מועצה לביטחון ציבורי.
- 2. תקנות אלו יחולו על כל מועצה לביטחון ציבורי שהוקמה בתוקף של תקנות אלו.

פרק ב'

המועצה

- 3. המועצה תהיה מועצה לביטחון ציבורי.
- 4. המועצה תהיה מועצה לביטחון ציבורי.
- 5. המועצה תהיה מועצה לביטחון ציבורי.

פרק ג'

המועצה לביטחון ציבורי

- 6. המועצה לביטחון ציבורי תהיה מועצה לביטחון ציבורי.
- 7. המועצה לביטחון ציבורי תהיה מועצה לביטחון ציבורי.
- 8. המועצה לביטחון ציבורי תהיה מועצה לביטחון ציבורי.
- 9. המועצה לביטחון ציבורי תהיה מועצה לביטחון ציבורי.
- 10. המועצה לביטחון ציבורי תהיה מועצה לביטחון ציבורי.
- 11. המועצה לביטחון ציבורי תהיה מועצה לביטחון ציבורי.
- 12. המועצה לביטחון ציבורי תהיה מועצה לביטחון ציבורי.
- 13. המועצה לביטחון ציבורי תהיה מועצה לביטחון ציבורי.
- 14. המועצה לביטחון ציבורי תהיה מועצה לביטחון ציבורי.
- 15. המועצה לביטחון ציבורי תהיה מועצה לביטחון ציבורי.
- 16. המועצה לביטחון ציבורי תהיה מועצה לביטחון ציבורי.

سورۃ بقرہ

آیتیں اور آیات

- 22 17. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ
- 23 18. وَمَا جَعَلْنَا لِبَشَرٍ مِّنْ قَبْلِكَ كَلِمًا مِّمَّا يَكْفُرُ
- 24 19. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ
- 25 20. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ
- 26 21. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ
- 26 22. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ
- 27 23. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ
- 27 24. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ

سورۃ بقرہ

آیتیں اور آیات

- 28 25. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ
- 28 26. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ
- 28 27. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ
- 29 28. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ

سورۃ بقرہ

آیتیں اور آیات

- 29 29. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ
- 31 30. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ
- 31 31. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ
- 32 32. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ
- 35 33. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ
- 35 34. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ

سورۃ بقرہ

آیتیں اور آیات

- 35 35. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ
- 36 36. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ
- 36 37. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ
- 37 38. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ
- 38 39. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ
- 38 40. قَدْ جَعَلْنَا قُرْآنًا فَصِيحًا وَمَوْعِظًا لِّلْمُتَّقِينَ

- 38 41. پروفیسر سید محمد سعید خان
- 39 42. پروفیسر سید محمد سعید خان
- 40 43. پروفیسر سید محمد سعید خان
- 40 44. پروفیسر سید محمد سعید خان

پروفیسر سید محمد سعید خان

پروفیسر سید محمد سعید خان

- 41 45. پروفیسر سید محمد سعید خان
- 41 46. پروفیسر سید محمد سعید خان
- 41 47. پروفیسر سید محمد سعید خان
- 42 48. پروفیسر سید محمد سعید خان
- 42 49. پروفیسر سید محمد سعید خان
- 43 50. پروفیسر سید محمد سعید خان
- 43 51. پروفیسر سید محمد سعید خان
- 44 52. پروفیسر سید محمد سعید خان
- 44 53. پروفیسر سید محمد سعید خان
- 44 54. پروفیسر سید محمد سعید خان

پروفیسر سید محمد سعید خان

پروفیسر سید محمد سعید خان

- 48 55. پروفیسر سید محمد سعید خان
- 48 56. پروفیسر سید محمد سعید خان
- 49 57. پروفیسر سید محمد سعید خان
- 49 58. پروفیسر سید محمد سعید خان
- 49 59. پروفیسر سید محمد سعید خان
- 49 60. پروفیسر سید محمد سعید خان
- 49 61. پروفیسر سید محمد سعید خان
- 49 62. پروفیسر سید محمد سعید خان

(۴) ژبني ژبني وپوهېدونکي، وپوهېدونکي وپوهېدونکي،
 ژبني ژبني ژبني، ژبني ژبني ژبني،
 وپوهېدونکي وپوهېدونکي وپوهېدونکي.

(۵) د ژبني ژبني ژبني، ژبني ژبني ژبني،
 وپوهېدونکي، وپوهېدونکي وپوهېدونکي،
 وپوهېدونکي وپوهېدونکي وپوهېدونکي،
 ژبني ژبني ژبني، ژبني ژبني ژبني،
 ژبني ژبني ژبني، ژبني ژبني ژبني،
 وپوهېدونکي وپوهېدونکي وپوهېدونکي،
 وپوهېدونکي وپوهېدونکي وپوهېدونکي.

(۶) ژبني ژبني وپوهېدونکي، وپوهېدونکي،
 وپوهېدونکي وپوهېدونکي وپوهېدونکي.

(۷) د ژبني ژبني ژبني، ژبني د ژبني،
 وپوهېدونکي وپوهېدونکي وپوهېدونکي،
 وپوهېدونکي وپوهېدونکي وپوهېدونکي،
 وپوهېدونکي وپوهېدونکي وپوهېدونکي،
 وپوهېدونکي وپوهېدونکي وپوهېدونکي،
 وپوهېدونکي وپوهېدونکي وپوهېدونکي،
 وپوهېدونکي وپوهېدونکي وپوهېدونکي،
 وپوهېدونکي وپوهېدونکي وپوهېدونکي.

4. ځانگړتيا سره سم
 وپوهېدونکي وپوهېدونکي
 وپوهېدونکي

5. د وپوهېدونکي وپوهېدونکي وپوهېدونکي،
 وپوهېدونکي وپوهېدونکي وپوهېدونکي.

ځانگړتيا سره سم وپوهېدونکي

(۸) ژبني ژبني وپوهېدونکي، وپوهېدونکي،
 وپوهېدونکي وپوهېدونکي وپوهېدونکي،
 وپوهېدونکي وپوهېدونکي وپوهېدونکي،
 وپوهېدونکي وپوهېدونکي وپوهېدونکي،
 وپوهېدونکي وپوهېدونکي وپوهېدونکي،
 وپوهېدونکي وپوهېدونکي وپوهېدونکي.

(س) ...

(م) ...

(ث) ...

(ذ) ...

(ط) ...

(ز) ...

٤٤٤

٦. (ح) ...

(ب) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ سے $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ ہے۔
 اور $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ ہے۔

(ج) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ سے $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ ہے۔
 اور $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ ہے۔

(د) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ سے $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ ہے۔
 اور $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ ہے۔

(ه) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ سے $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ ہے۔
 اور $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$ ہے۔

(و) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ سے $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ ہے۔
 اور $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$ ہے۔

(ز) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ سے $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ ہے۔
 اور $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$ ہے۔

(ح) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ سے $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ ہے۔
 اور $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$ ہے۔

(ط) $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ سے $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ ہے۔
 اور $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$ ہے۔

٢٠٠٦ : ١٤٢٨

10.

٢٠٠٦ : ١٤٢٨ 9 ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ () ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨

() ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨

() ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨

() ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨

() ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨

() ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨

11.

٢٠٠٦ : ١٤٢٨

٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨

() ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨

() ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨ ٢٠٠٦ : ١٤٢٨

(ج) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ کی نسبت $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ ہے۔
 اس لیے $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ ہے۔
 ان کے ساتھ ساتھ، $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ اور $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ ۔
 سو ہمیں، $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$ کے لیے ثابت کرنے کی ضرورت ہے، جہاں n کوئی بھی صحیح عدد ہو۔
 اس کے لیے ہم $\frac{1}{x^n} = x^{-n}$ لکھیں گے۔
 اس لیے $\frac{d}{dx} x^{-n} = -n x^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$ ۔
 اس لیے $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$ ۔

(د) $\frac{1}{x} = x^{-1}$ کی نسبت $\frac{d}{dx} x^{-1} = -1x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ ہے۔
 اس لیے $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$ ہے۔
 ان کے ساتھ ساتھ، $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ اور $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ ۔
 سو ہمیں، $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$ کے لیے ثابت کرنے کی ضرورت ہے، جہاں n کوئی بھی صحیح عدد ہو۔

(ه) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ کی نسبت $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ ہے۔
 اس لیے $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ ہے۔
 ان کے ساتھ ساتھ، $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ اور $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ ۔
 سو ہمیں، $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$ کے لیے ثابت کرنے کی ضرورت ہے، جہاں n کوئی بھی صحیح عدد ہو۔

(و) $\frac{1}{x} = x^{-1}$ کی نسبت $\frac{d}{dx} x^{-1} = -1x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ ہے۔
 اس لیے $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$ ہے۔
 ان کے ساتھ ساتھ، $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ اور $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ ۔
 سو ہمیں، $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$ کے لیے ثابت کرنے کی ضرورت ہے، جہاں n کوئی بھی صحیح عدد ہو۔

(ز) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ کی نسبت $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ ہے۔
 اس لیے $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ ہے۔
 ان کے ساتھ ساتھ، $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ اور $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ ۔
 سو ہمیں، $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$ کے لیے ثابت کرنے کی ضرورت ہے، جہاں n کوئی بھی صحیح عدد ہو۔

(ح) $\frac{1}{x} = x^{-1}$ کی نسبت $\frac{d}{dx} x^{-1} = -1x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ ہے۔
 اس لیے $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$ ہے۔
 ان کے ساتھ ساتھ، $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ اور $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ ۔
 سو ہمیں، $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$ کے لیے ثابت کرنے کی ضرورت ہے، جہاں n کوئی بھی صحیح عدد ہو۔

(ج) قِسْمُ الْمَخْلُوقَاتِ فِي حَقِّ الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ وَفِي حَقِّ الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ
 الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ
 الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ
 الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ الْمَخْلُوقَاتِ

الحديث الثاني

12. في الخبرين ...

(أ) ...
 ...
 ...

(ب) ...
 ...
 ...

(ج) ...
 ...
 ...

(د) ...
 ...
 ...

(هـ) ...
 ...
 ...

(و) ...
 ...
 ...

(ز) ...
 ...
 ...

اور سب سے پہلے اس بات پر غور فرمائیے کہ جو چیزیں ہم نے
 اپنی زندگی میں اختیار کیں ہیں، ان میں سے کون سی
 ہیں جو ہماری زندگی کو بہتر بناتی ہیں، کون سی
 ہیں جو ہماری زندگی کو خراب کرتی ہیں؟

(1) جو چیزیں ہم نے اپنی زندگی میں اختیار کیں ہیں، ان میں سے کون سی
 ہیں جو ہماری زندگی کو بہتر بناتی ہیں، کون سی
 ہیں جو ہماری زندگی کو خراب کرتی ہیں؟

(2) جو چیزیں ہم نے اپنی زندگی میں اختیار کیں ہیں، ان میں سے کون سی
 ہیں جو ہماری زندگی کو بہتر بناتی ہیں، کون سی
 ہیں جو ہماری زندگی کو خراب کرتی ہیں؟

(3) جو چیزیں ہم نے اپنی زندگی میں اختیار کیں ہیں، ان میں سے کون سی
 ہیں جو ہماری زندگی کو بہتر بناتی ہیں، کون سی
 ہیں جو ہماری زندگی کو خراب کرتی ہیں؟

(4) جو چیزیں ہم نے اپنی زندگی میں اختیار کیں ہیں، ان میں سے کون سی
 ہیں جو ہماری زندگی کو بہتر بناتی ہیں، کون سی
 ہیں جو ہماری زندگی کو خراب کرتی ہیں؟

(5) جو چیزیں ہم نے اپنی زندگی میں اختیار کیں ہیں، ان میں سے کون سی
 ہیں جو ہماری زندگی کو بہتر بناتی ہیں، کون سی
 ہیں جو ہماری زندگی کو خراب کرتی ہیں؟

(6) جو چیزیں ہم نے اپنی زندگی میں اختیار کیں ہیں، ان میں سے کون سی
 ہیں جو ہماری زندگی کو بہتر بناتی ہیں، کون سی
 ہیں جو ہماری زندگی کو خراب کرتی ہیں؟

(7) جو چیزیں ہم نے اپنی زندگی میں اختیار کیں ہیں، ان میں سے کون سی
 ہیں جو ہماری زندگی کو بہتر بناتی ہیں، کون سی
 ہیں جو ہماری زندگی کو خراب کرتی ہیں؟

(8) جو چیزیں ہم نے اپنی زندگی میں اختیار کیں ہیں، ان میں سے کون سی
 ہیں جو ہماری زندگی کو بہتر بناتی ہیں، کون سی
 ہیں جو ہماری زندگی کو خراب کرتی ہیں؟

پروفیسر سید محمد سعید

13

(3) דבר אחר... דבר אחר...

דבר אחר... דבר אחר...

תורה ומוסר...

(א) תורה ומוסר... דבר אחר...

דבר אחר... דבר אחר...

דבר אחר... דבר אחר...

14. (א) תורה ומוסר... דבר אחר...

דבר אחר... דבר אחר...

דבר אחר... דבר אחר...

דבר אחר... דבר אחר...

דבר אחר... דבר אחר...

דבר אחר... דבר אחר...

דבר אחר... דבר אחר...

(א) דבר אחר... דבר אחר...

דבר אחר... דבר אחר...

דבר אחר... דבר אחר...

(א) דבר אחר... דבר אחר...

דבר אחר... דבר אחר...

דבר אחר... דבר אחר...

(א) דבר אחר... דבר אחר...

דבר אחר... דבר אחר...

דבר אחר... דבר אחר...

(א) דבר אחר... דבר אחר...

דבר אחר... דבר אחר...

דבר אחר... דבר אחר...

15. (A) ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

(B) ...
 ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

16. ...
 ...
 ...
 ...
 ...

...

...

17. ...
 ...
 ...

99 : 153

20.

(a)

99 : 153
99 : 153
99 : 153

(b)

99 : 153
99 : 153
99 : 153

(c)

99 : 153
99 : 153
99 : 153

(d)

99 : 153
99 : 153
99 : 153

(e)

99 : 153
99 : 153
99 : 153

(f)

99 : 153
99 : 153
99 : 153

(ב) אלו הם דברי יסודיים שיש להבין אותם היטב
 ויש להשתדל להבין אותם היטב.
 דברי יסודיים.

(א) דברי יסודיים (א) הם דברי יסודיים שיש להבין אותם היטב
 ויש להשתדל להבין אותם היטב.
 דברי יסודיים.

(ב) אלו הם דברי יסודיים שיש להבין אותם היטב
 ויש להשתדל להבין אותם היטב.
 דברי יסודיים.

(א) אלו הם דברי יסודיים שיש להבין אותם היטב
 ויש להשתדל להבין אותם היטב.
 דברי יסודיים.

(ב) אלו הם דברי יסודיים שיש להבין אותם היטב
 ויש להשתדל להבין אותם היטב.
 דברי יסודיים.

(א) אלו הם דברי יסודיים שיש להבין אותם היטב
 ויש להשתדל להבין אותם היטב.
 דברי יסודיים.

דברי יסודיים

21

(א) אלו הם דברי יסודיים שיש להבין אותם היטב
 ויש להשתדל להבין אותם היטב.
 דברי יסודיים.

(ב) אלו הם דברי יסודיים שיש להבין אותם היטב
 ויש להשתדל להבין אותם היטב.
 דברי יסודיים.

דברי יסודיים

22

אין להניח את המעשה הזה, אלא להניח את המעשה הזה.
אין להניח את המעשה הזה, אלא להניח את המעשה הזה.

אין להניח את המעשה הזה, אלא להניח את המעשה הזה.
אין להניח את המעשה הזה, אלא להניח את המעשה הזה.

23.

(א)

אין להניח את המעשה הזה, אלא להניח את המעשה הזה.
אין להניח את המעשה הזה, אלא להניח את המעשה הזה.
אין להניח את המעשה הזה, אלא להניח את המעשה הזה.

(ב)

אין להניח את המעשה הזה, אלא להניח את המעשה הזה.
אין להניח את המעשה הזה, אלא להניח את המעשה הזה.
אין להניח את המעשה הזה, אלא להניח את המעשה הזה.

24.

(א)

אין להניח את המעשה הזה, אלא להניח את המעשה הזה.
אין להניח את המעשה הזה, אלא להניח את המעשה הזה.
אין להניח את המעשה הזה, אלא להניח את המעשה הזה.

(ב)

אין להניח את המעשה הזה, אלא להניח את המעשה הזה.
אין להניח את המעשה הזה, אלא להניח את המעשה הזה.
אין להניח את המעשה הזה, אלא להניח את המעשה הזה.

49: 49
 49: 49
 49: 49

(49) 49: 49
 49: 49
 49: 49

(49) 49: 49
 49: 49
 49: 49

(49) 49: 49
 49: 49
 49: 49

(49) 49: 49
 49: 49
 49: 49

(49) 49: 49
 49: 49
 49: 49

(49) 49: 49
 49: 49
 49: 49

(١) ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢
٢٠٠٢ : ٢٠٠٢
٢٠٠٢ : ٢٠٠٢
٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

(٢) ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢
٢٠٠٢ : ٢٠٠٢
٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

(٣) ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢
٢٠٠٢ : ٢٠٠٢
٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

(٤) ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢
٢٠٠٢ : ٢٠٠٢
٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

(٥) ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢
٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

(٦) ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢
٢٠٠٢ : ٢٠٠٢
٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

36. תורה ומצוות...
 תורה ומצוות...
 תורה ומצוות...
 תורה ומצוות...
 תורה ומצוות...

- (א) תורה ומצוות...
- (ב) תורה ומצוות...
- (ג) תורה ומצוות...
- (ד) תורה ומצוות...
- (ה) תורה ומצוות...
- (ו) תורה ומצוות...

37. תורה ומצוות...
 תורה ומצוות...
 תורה ומצוות...
 תורה ומצוות...
 תורה ומצוות...

- (א) תורה ומצוות...
- (ב) תורה ומצוות...
- (ג) תורה ומצוות...
- (ד) תורה ומצוות...

38. ב' ימים 36 וסר ד' ארבעה תרסו ח' ארבעה תרסו ד' ארבעה תרסו
ש' ארבעה תרסו

(א) ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו
ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו
ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו
ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו
ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו

(ב) ב' ימים 41 וסר ד' ארבעה תרסו (א) וסר ד' ארבעה תרסו
ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו

(ג) ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו
ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו
ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו

(ד) ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו
ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו
ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו
ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו

(ה) ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו
ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו ארבעה תרסו

39. **חובות שיש להן קדימה**
 חובות שיש להן קדימה נקבעים על ידי החוק. חובות אלו הם:

1. חובות המגיעים לבעלים או למנהלים של החברה.
2. חובות המגיעים למעבידים.
3. חובות המגיעים לבעלי חובות קודמים.

40. **חובות שיש להן קדימה**
 חובות שיש להן קדימה נקבעים על ידי החוק. חובות אלו הם:

1. חובות המגיעים לבעלים או למנהלים של החברה.
2. חובות המגיעים למעבידים.
3. חובות המגיעים לבעלי חובות קודמים.

41. **חובות שיש להן קדימה**
 חובות שיש להן קדימה נקבעים על ידי החוק. חובות אלו הם:

1. חובות המגיעים לבעלים או למנהלים של החברה.
2. חובות המגיעים למעבידים.
3. חובות המגיעים לבעלי חובות קודמים.

(1) חובות המגיעים לבעלים או למנהלים של החברה;

(2) חובות המגיעים למעבידים;

(3) חובות המגיעים לבעלי חובות קודמים;

(4) חובות המגיעים לבעלים או למנהלים של החברה.

(א) חובות המגיעים לבעלים או למנהלים של החברה;
 חובות המגיעים למעבידים;
 חובות המגיעים לבעלי חובות קודמים.

(ב) חובות המגיעים לבעלים או למנהלים של החברה;
 חובות המגיעים למעבידים;
 חובות המגיעים לבעלי חובות קודמים.

(1) חובות המגיעים לבעלים או למנהלים של החברה;
 חובות המגיעים למעבידים;

- (2) תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים
- (3) תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים
- (4) תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים
- (5) תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים
- (6) תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים
- (7) תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים
- (8) תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים
- (9) תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים

תורה ומושגים

42

- (א) תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים
- (ב) תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים
- (ג) תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים
- (ד) תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים תורה ומושגים

(10) $\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} dx$ (1) $\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} dx = \ln|x + \sqrt{x^2 + 1}| + C$
 $\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} dx = \ln|x + \sqrt{x^2 + 1}| + C$
 $\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} dx = \ln|x + \sqrt{x^2 + 1}| + C$

(11) $\int \frac{1}{x^2 + 1} dx$ (2) $\int \frac{1}{x^2 + 1} dx = \arctan x + C$
 $\int \frac{1}{x^2 + 1} dx = \arctan x + C$
 $\int \frac{1}{x^2 + 1} dx = \arctan x + C$

43. $\int \frac{1}{x^2 + 1} dx$
 $\int \frac{1}{x^2 + 1} dx = \arctan x + C$
 $\int \frac{1}{x^2 + 1} dx = \arctan x + C$
 $\int \frac{1}{x^2 + 1} dx = \arctan x + C$

(12) $\int \frac{1}{x^2 - 1} dx$
 $\int \frac{1}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + C$
 $\int \frac{1}{x^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + C$

(13) $\int \frac{1}{x^2 + 4} dx$
 $\int \frac{1}{x^2 + 4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$
 $\int \frac{1}{x^2 + 4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$

(14) $\int \frac{1}{x^2 - 4} dx$
 $\int \frac{1}{x^2 - 4} dx = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| + C$
 $\int \frac{1}{x^2 - 4} dx = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| + C$

44. $\int \frac{1}{x^2 + 4} dx$
 $\int \frac{1}{x^2 + 4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$
 $\int \frac{1}{x^2 + 4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$
 $\int \frac{1}{x^2 + 4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$

(15) $\int \frac{1}{x^2 + 1} dx$ (3) $\int \frac{1}{x^2 + 1} dx = \arctan x + C$
 $\int \frac{1}{x^2 + 1} dx = \arctan x + C$
 $\int \frac{1}{x^2 + 1} dx = \arctan x + C$

(16) $\int \frac{1}{x^2 + 4} dx$ (4) $\int \frac{1}{x^2 + 4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$
 $\int \frac{1}{x^2 + 4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$
 $\int \frac{1}{x^2 + 4} dx = \frac{1}{2} \arctan \frac{x}{2} + C$

ב. $\frac{1}{2}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם. $\frac{1}{3}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם. $\frac{1}{4}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם.

התשובות

תשובות לשאלות 45-47

45. **תשובה:** $\frac{1}{2}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם. $\frac{1}{3}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם. $\frac{1}{4}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם.

פתרון: נסמן את סכום הכסף שהיה בידו של אביהם ב- x . $\frac{1}{2}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם, $\frac{1}{3}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם, $\frac{1}{4}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם. $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}x = x - 100$. $\frac{13}{12}x = x - 100$. $\frac{1}{12}x = 100$. $x = 1200$.

46. **תשובה:** $\frac{1}{2}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם. $\frac{1}{3}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם. $\frac{1}{4}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם.

פתרון: נסמן את סכום הכסף שהיה בידו של אביהם ב- x . $\frac{1}{2}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם, $\frac{1}{3}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם, $\frac{1}{4}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם. $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}x = x - 100$. $\frac{13}{12}x = x - 100$. $\frac{1}{12}x = 100$. $x = 1200$.

47. **תשובה:** $\frac{1}{2}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם. $\frac{1}{3}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם. $\frac{1}{4}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם.

פתרון: נסמן את סכום הכסף שהיה בידו של אביהם ב- x . $\frac{1}{2}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם, $\frac{1}{3}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם, $\frac{1}{4}$ מהכסף שהיה בידו של אביהם נשאר אצלם. $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}x = x - 100$. $\frac{13}{12}x = x - 100$. $\frac{1}{12}x = 100$. $x = 1200$.

(3) אדם שיש לו חובות רבות ויש לו רכוש רב

אם יחזיק את הרכוש שלו וישלם את החובות

(ס) דאמר רבי יוחנן, אדם שיש לו חובות רבות

ואם יחזיק את הרכוש שלו

50. (א) דאמר רבי יוחנן, אדם שיש לו חובות רבות

ואם יחזיק את הרכוש שלו

ואם יחזיק את הרכוש שלו

ואם יחזיק את הרכוש שלו

ואם יחזיק את הרכוש שלו

ואם יחזיק את הרכוש שלו

(1) אדם שיש לו חובות רבות

(2) אדם שיש לו חובות רבות

ואם יחזיק את הרכוש שלו

(3) אדם שיש לו חובות רבות

ואם יחזיק את הרכוש שלו

(4) אדם שיש לו חובות רבות

ואם יחזיק את הרכוש שלו

(5) אדם שיש לו חובות רבות

ואם יחזיק את הרכוש שלו

51. דאמר רבי יוחנן, אדם שיש לו חובות רבות

ואם יחזיק את הרכוש שלו

ואם יחזיק את הרכוש שלו

ואם יחזיק את הרכוש שלו

ባለቤቱ ለውሳኔ ግብይት

52. ከሌሎች ጋር በኒውሮቶሚክ ጉዳይ ላይ ወይም በሌሎች ጉዳዮች ላይ ተቃራኒ ለሆኑ ግብይቶች ላይ ስራ ላይ ይውላሉ።

በሌሎች ለውሳኔ ግብይት

53. በሌሎች ጉዳዮች ላይ ስራ ላይ ይውላሉ። ለተጨማሪ ግብይት ለማግኘት ስራ ላይ ይውላሉ።

በሌሎች ለውሳኔ ግብይት

54. ከሌሎች ጋር በኒውሮቶሚክ ጉዳይ ላይ ወይም በሌሎች ጉዳዮች ላይ ተቃራኒ ለሆኑ ግብይቶች ላይ ስራ ላይ ይውላሉ።

(ሀ) ለውሳኔ ግብይት ስራ ላይ ይውላሉ።

(ለ) ከሌሎች ጋር በኒውሮቶሚክ ጉዳይ ላይ ወይም በሌሎች ጉዳዮች ላይ ተቃራኒ ለሆኑ ግብይቶች ላይ ስራ ላይ ይውላሉ።

(ሐ) ለውሳኔ ግብይት ስራ ላይ ይውላሉ።

የሰነድ ስራ ስልጠና 500,000/- (አምስት መቶ ስድስት መቶ መቶ ድረው) ለሰነድ ስራ ስልጠና ለማካተት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገልጻል፡፡

(ሁ) የሰነድ ስራ ስልጠና ለማካተት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገልጻል፡፡

የሰነድ ስራ ስልጠና 100,000/- (አምስት መቶ ስድስት መቶ ድረው) ለሰነድ ስራ ስልጠና ለማካተት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገልጻል፡፡

(ለ) የሰነድ ስራ ስልጠና ለማካተት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገልጻል፡፡

የሰነድ ስራ ስልጠና 1,000,000/- (አንድ ሺህ ሺህ ስድስት መቶ መቶ ድረው) ለሰነድ ስራ ስልጠና ለማካተት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገልጻል፡፡

(ሐ) የሰነድ ስራ ስልጠና ለማካተት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገልጻል፡፡

የሰነድ ስራ ስልጠና 1,000,000/- (አንድ ሺህ ሺህ ስድስት መቶ መቶ ድረው) ለሰነድ ስራ ስልጠና ለማካተት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገልጻል፡፡

(ሀ) የሰነድ ስራ ስልጠና ለማካተት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገልጻል፡፡

የሰነድ ስራ ስልጠና 5,000/- (አምስት ሺህ) ለሰነድ ስራ ስልጠና ለማካተት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገልጻል፡፡

(ሐ) የሰነድ ስራ ስልጠና ለማካተት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገልጻል፡፡

የሰነድ ስራ ስልጠና 5,000/- (አምስት ሺህ) ለሰነድ ስራ ስልጠና ለማካተት የሚያስፈልገውን ገንዘብ ይገልጻል፡፡

...
...
...

(...)
"..."
..."

(...)
"..."
..."

(...)
"..."
..."

(...)
"..."
..."

(...)
"..."
..."

(...)
"..."
..."

(...)
"..."
..."

