

- 2.3. 2023 26 11:00
- 2023 26 11:00
- 2023 26 11:00
- 2023 26 11:00

3. 2023 26 11:00

- 3.1. 2023 26 11:00
 - 3.1.1. 2023 26 11:00
 - 3.1.2. 2023 26 11:00
- 3.2. 2023 26 11:00
- 3.3. 2023 26 11:00
- 3.4. 2023 26 11:00
- 3.5. 2023 26 11:00
- 3.6. 2023 26 11:00
- 3.7. 2023 26 11:00
 - 3.7.1. 2023 26 11:00
 - 3.7.2. 2023 26 11:00
 - 3.7.3. 2023 26 11:00
 - 3.7.4. 2023 26 11:00
- 3.8. 2023 26 11:00
- 3.9. 2023 26 11:00
- 3.10. 2023 26 11:00



4. පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව (ආවේණිකත්වයේ නිරවද්‍යතාව)

පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ නම	පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ විස්තරය	පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ අගය
75	පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ අගය 12 ක් වන පරිදි වැඩි කිරීමේදී පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව 75 x 100 ක් වන පරිදි ගණනය කළ යුතුය.	4.1
10	පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ අගය 10 ක් වන පරිදි වැඩි කිරීමේදී පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව 10 x 100 ක් වන පරිදි ගණනය කළ යුතුය.	4.2
100		100

5. සංවර්ධන ක්‍රමය

5.1. සංවර්ධන ක්‍රමයේ අගය 12 ක් වන පරිදි වැඩි කිරීමේදී පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව 12 x 100 ක් වන පරිදි ගණනය කළ යුතුය.

6. සංවර්ධන ක්‍රමයේ ප්‍රතිඵල

6.1. සංවර්ධන ක්‍රමයේ අගය 12 ක් වන පරිදි වැඩි කිරීමේදී පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව 12 x 100 ක් වන පරිදි ගණනය කළ යුතුය. (අ) 1.02 ක් වන පරිදි වැඩි කිරීමේදී පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව 102 x 100 ක් වන පරිදි ගණනය කළ යුතුය.

6.2. 8.1 ක් වන පරිදි වැඩි කිරීමේදී පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව 8.1 x 100 ක් වන පරිදි ගණනය කළ යුතුය.

7. පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ ප්‍රතිඵල

7.1. පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ අගය 2.2 ක් වන පරිදි වැඩි කිරීමේදී පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව 2.2 x 100 ක් වන පරිදි ගණනය කළ යුතුය.

7.2. පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ අගය 2.2 ක් වන පරිදි වැඩි කිරීමේදී පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව 2.2 x 100 ක් වන පරිදි ගණනය කළ යුතුය.

8. සංවර්ධන ක්‍රමයේ ප්‍රතිඵල

8.1. සංවර්ධන ක්‍රමයේ අගය 8 ක් වන පරිදි වැඩි කිරීමේදී පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව 8 x 100 ක් වන පරිදි ගණනය කළ යුතුය.

9. සංවර්ධන ක්‍රමයේ ප්‍රතිඵල

9.1. සංවර්ධන ක්‍රමයේ අගය 9 ක් වන පරිදි වැඩි කිරීමේදී පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව 9 x 100 ක් වන පරිදි ගණනය කළ යුතුය.

10. සංවර්ධන ක්‍රමයේ ප්‍රතිඵල

10.1. සංවර්ධන ක්‍රමයේ අගය 60 (වසරකට) ක් වන පරිදි වැඩි කිරීමේදී පුනර්ජනනා ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව 60 x 100 ක් වන පරිදි ගණනය කළ යුතුය.

11. සංවර්ධන ක්‍රමයේ ප්‍රතිඵල

18. ފަންނީ ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން

18.1 ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން

18.1.1 ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން.

18.2 ފަންނީ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން

18.2.1 ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން ފަންނީ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން.

18.3 ފަންނީ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން

18.3.1 ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން ފަންނީ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން.

18.4 ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން

18.4.1 ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން.

19. ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން

19.1 ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން.

20. ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން

20.1 ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން.

20.2 ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން.

20.3 ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން.

20.4 ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން.

20.5 ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތްތަކާ ބެހޭ ގޮތުން.

