

رَازِ پَرِ مَیْمَرِ ۲۰۲۳



د. ذوق سبزو دُکُورَی

د. ذوق، مَیْمَرِ مَیْمَرِ

تەرجىمە

1. بىرلىك ۋە ئۆلچەم 3
2. تەبىئىي رەسىم 4
3. ھەقىقىي تەبىئىي 5
4. ھەقىقىي تەبىئىي رەسىم ۋە ئۆلچەم 7
5. ھەقىقىي تەبىئىي رەسىم ۋە ئۆلچەم 12
6. بىرلىك ۋە ئۆلچەم 14

2. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right)$

2.1 مَصْنُوعٌ

"تَحْمِيْدُكَ سُبُوْحٌ بِرَحْمَتِكَ قُدُّكَ رُتَبُكَ"

2.2 حِصَّة

١١ "فَوَيْلٌ لِلْمُصَلِّينَ إِذَا سَأَلَ عَنْ شَيْءٍ مِنْهُمْ قَالُوا نَعْلَمُ لَوْ كُنَّا نَعْلَمُ لَأَخَذْتُمُ مِنْ أَهْلِ الْبَيْتِ مِمَّا وَضَعُوا يَدَاهُ عَلَيْهِمْ لَعَلَّكُمْ تَعْلَمُونَ" فَكَيْفَ يَكُونُ الْإِسْلَامُ إِذَا كَانَ كَذِبًا؟

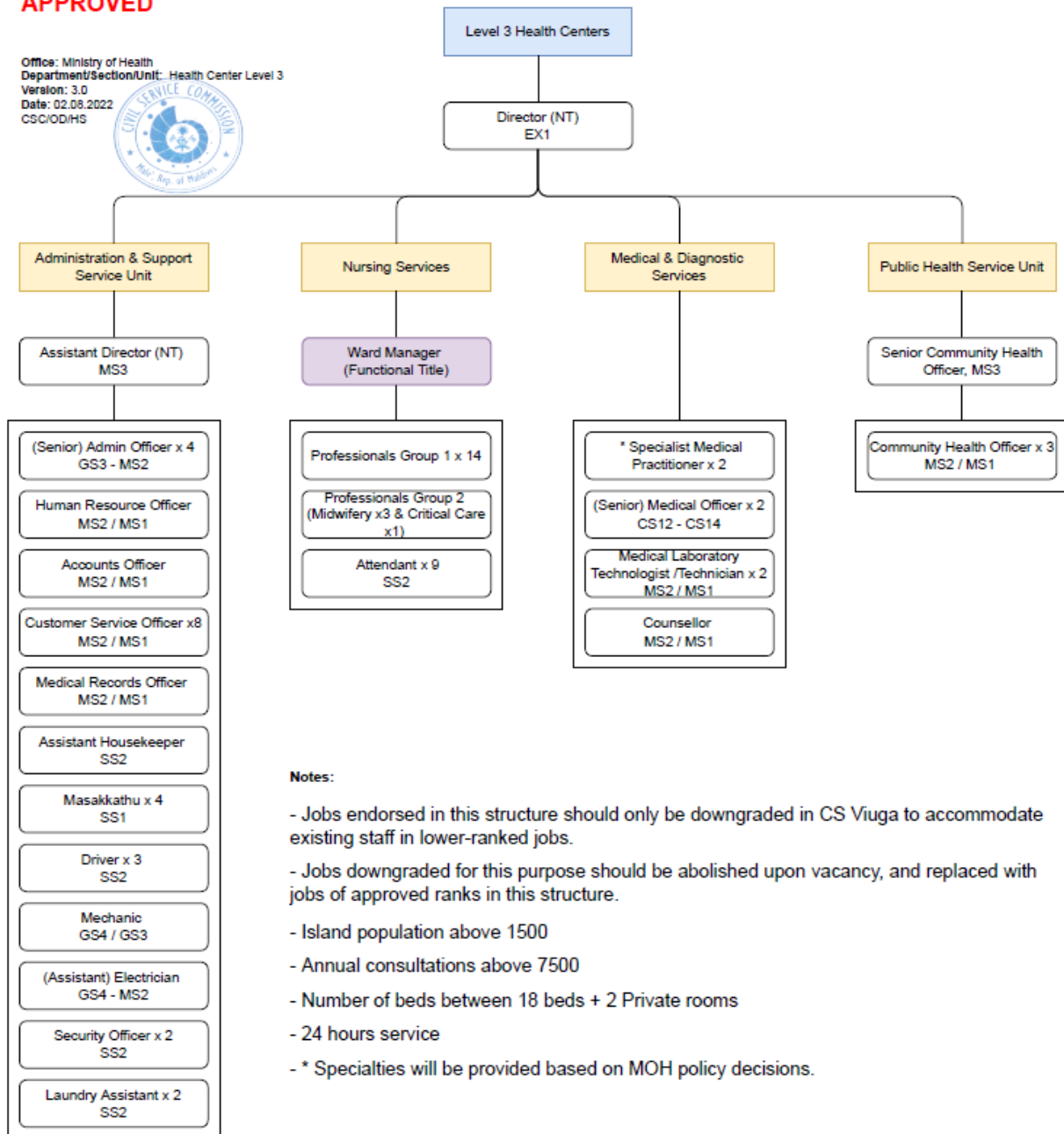
[illegible]

لَا تَرْفَعُوا صَوْتَكُمْ

[illegible]

APPROVED

Office: Ministry of Health
Department/Section/Unit: Health Center Level 3
Version: 3.0
Date: 02.08.2022
CSC/OD/HS





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

- [illegible]

[illegible]

- [illegible]

[illegible]

- [illegible]

- $\mathbb{Z}_2[x]$ ۾ $f(x) = x^2 + 1$ جي ڏانهن ڌيان ڏيو. $\mathbb{Z}_2$ ۾ $1^2 = 1$ ۽ $0^2 = 0$ آهي. تنهنڪري $f(x)$ کي ڪو به $a \in \mathbb{Z}_2$ رکڻ تي $f(a) \neq 0$ ٿيندو. اهو $f(x)$ جو ڪو به $\mathbb{Z}_2$ ۾ رڳو $\mathbb{Z}_2$ ۾ ڪو به a رکڻ تي $f(a) \neq 0$ ٿيندو. اهو $f(x)$ جو ڪو به $\mathbb{Z}_2$ ۾ رڳو $\mathbb{Z}_2$ ۾ ڪو به a رکڻ تي $f(a) \neq 0$ ٿيندو.
- $\mathbb{Z}_3$ ۾ $f(x) = x^2 + 1$ جي ڏانهن ڌيان ڏيو. $\mathbb{Z}_3$ ۾ $1^2 = 1$ ۽ $2^2 = 4 \equiv 1 \pmod{3}$ آهي. تنهنڪري $f(1) = 1 + 1 = 2 \pmod{3}$ ۽ $f(2) = 1 + 1 = 2 \pmod{3}$ آهي. اهو $f(x)$ جو ڪو به $\mathbb{Z}_3$ ۾ رڳو $\mathbb{Z}_3$ ۾ ڪو به a رکڻ تي $f(a) \neq 0$ ٿيندو.
- $\mathbb{Z}_5$ ۾ $f(x) = x^2 + 1$ جي ڏانهن ڌيان ڏيو. $\mathbb{Z}_5$ ۾ $1^2 = 1$ ۽ $4^2 = 16 \equiv 1 \pmod{5}$ آهي. تنهنڪري $f(1) = 1 + 1 = 2 \pmod{5}$ ۽ $f(4) = 1 + 1 = 2 \pmod{5}$ آهي. اهو $f(x)$ جو ڪو به $\mathbb{Z}_5$ ۾ رڳو $\mathbb{Z}_5$ ۾ ڪو به a رکڻ تي $f(a) \neq 0$ ٿيندو.
- $\mathbb{Z}_7$ ۾ $f(x) = x^2 + 1$ جي ڏانهن ڌيان ڏيو. $\mathbb{Z}_7$ ۾ $1^2 = 1$ ۽ $6^2 = 36 \equiv 1 \pmod{7}$ آهي. تنهنڪري $f(1) = 1 + 1 = 2 \pmod{7}$ ۽ $f(6) = 1 + 1 = 2 \pmod{7}$ آهي. اهو $f(x)$ جو ڪو به $\mathbb{Z}_7$ ۾ رڳو $\mathbb{Z}_7$ ۾ ڪو به a رکڻ تي $f(a) \neq 0$ ٿيندو.

5. نَبِيُّنَا مُحَمَّدٌ رَحِمَهُ اللهُ وَآلِهِ الطَّيِّبِينَ وَارْحَمَهُمُ اللهُ

- [illegible]

- [illegible]

6. میرزا محمد علی سرمد

[illegible]

خُذْ زَكَرِيَّا إِذْ نَبَاهُنَا قَوْلًا فَخَرَّ سَاجِدًا فَوَعَدْنَاهُ إِنْ كُنْتَ مُتَبَرِّئًا

جِسْمِ نَازِلِیْنِ جِسْمِ سَمَوِیْنِ دَسَمِ نَازِلِیْنِ اِیْ سَمَوِیْنِ جِسْمِ سَمَوِیْنِ جِسْمِ نَازِلِیْنِ

قوله: وَتَسْمِعُكَ لِقَائِهِ يَوْمَ يَأْتِيكَ الْوَعْدُ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي هَدَانَا لِهَذَا وَمَا كُنَّا لَكَ شَاكِرِينَ

[illegible][illegible]

اَنْزَلُوهُ لَكُمْ فِي هَذِهِ اَنْزَلْنَاهُ فِي الْقُرْآنِ عَرَبِيًّا لَعَلَّكُمْ تَعْقِلُونَ
 اِنْ تَرَوْهُ فَقَدْ جَاءَكُمْ بِالْحَقِّ وَكَانَ الْمَوْعِدُ يَوْمَ الَّذِي جَاءَكُمْ بِالْحَقِّ
 اَنْ تَقُولَ اِنْ كُنَّا نَسْمَعُ لَكُمْ لَهْجَتِكُمْ كَمَا نَسْمَعُ لَلَّذِي يَخُفُّ عَلَيْنَا مِنَ الْوُجُوهِ
 اَنْ يَتَكَلَّمَ بِلُغَتِ الْوَحْيِ اَمْ لَكُمْ اَلْسِنَةٌ غَيْرُهَا اَمْ اَنْتُمْ قَوْمٌ مُّشْرِكُونَ

تبریر سر سوز و دلجو.

[illegible]

اَللّٰهُمَّ اِنِّىْ اَسْأَلُكَ بِرَحْمَتِكَ الَّتِىْ رَفَعْتَ بِهَا السَّمٰوٰتِ سَبْعَ مَرٰثِلٍ وَّجَعَلَ لِكُلِّ شَيْءٍ قَدْرًا

فَمَنْ رَزَقْنَاهُ مِنْهُ لَدُنَّا فَذُكِّرْ

[illegible]

مَعْقُودٌ مِمَّا تَرْتَدُّ مِنْهُمُ الْقُرْبَانُ يُرْسِلُوهُمَا إِلَى بَحْرٍ رَافِقٍ ۖ

مَحْرُوسَاتُ رَدِّ سِلَاحِ سِرِّ زَارِعِ شَوَّاعِ كَرَسِ سَرَوَدُو.

[illegible][illegible][illegible]

اِسْرَدَارِ حِجْدِ اِهْمَوِ اِسْرُو شُو اِسْرُو اِسْرُو.

[illegible]

فَسَوِّغْهُمُ يَوْمَئِذٍ بِمَا كَانُوا يَسْتَوْغُونَ

