



□□□ □□ □ □□-□□□□ □□ □□□ pu □□ □□□□ □

1. □□ □□□□
2. □□
- 3□□□. □□□ □□
4. □□ □□ □□
5. □□□
6. □□□
7. □ □□
- 8□□□. □□-□□□□
9. □□ □□
10. □□ □□



□□□□□ □□ PU □□ □, PU □□□ □, PU □□ □, PU □□ □ □ □□ □□

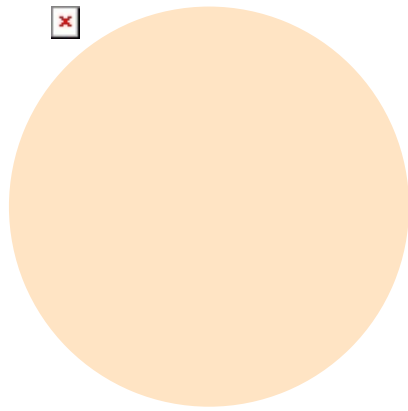
- 1) □□: □□□□□ □
- 2) □□ □□ □□ □□ □ □□□ □□ □□
- □□ 3) □□□
- 4) □□ □□, □□ □□
- 5) □□ □ □□□, □□□ □□ □ □□□ □□□ □ □□□□.
- 6) □□□□ □□□ □□ □□□, □□, □□, □□□ □□ □□ □□





Finehope 2002, 100, 32 41 7000 , ,







1. ඉහළ පරිච්ඡේදයේ ඇති ස්ථාන පිළිබඳව විස්තර කරන්න?

- 1. ඉහළ පරිච්ඡේදය, පරිදායක පරිදායක, පරිදායක පරිදායක
- 2. පරිදායක, පරිදායක පරිදායක, පරිදායක පරිදායක
- 3. පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක, පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක
- 4. පරිදායක පරිදායක.
- 5. පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක.
- 6. පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක PU පරිදායක පරිදායක.
- 7. පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක.

2. පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක?

- 1. පරිදායක: පරිදායක පරිදායක (APQP).
- 2. පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක.
- 3. පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක.
- 4. පරිදායක පරිදායක, පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක.
- 5. පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක.

3. පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක?

- පරිදායක පරිදායක පරිදායක 1 පරිදායක
- පරිදායක පරිදායක 2 පරිදායක.
- 3. පරිදායක පරිදායක, පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක.
- 4. පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක.

4. පරිදායක පරිදායක පරිදායක?

පරිදායක පරිදායක R & පරිදායක; පරිදායක PU පරිදායක පරිදායක පරිදායක, පරිදායක පරිදායක. Amp; D පරිදායක, PU, පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක. පරිදායක පරිදායක, පරිදායක, 12 MCP පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක. පරිදායක R & පරිදායක; පරිදායක පරිදායක පරිදායක පරිදායක. පරිදායක; amp; D, පරිදායක, පරිදායක පරිදායක.

