

MODUL LATIHAN
SAINS TINGKATAN 4
BAB 2: BANTUAN KECEMASAN

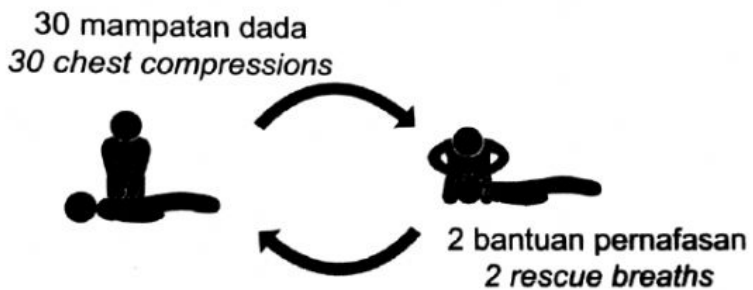
NAMA: _____

KELAS: _____

TAJUK 2.1 (RESUSITASI KARDIOPULMONARI)

LATIHAN 1: MAK SUD CPR

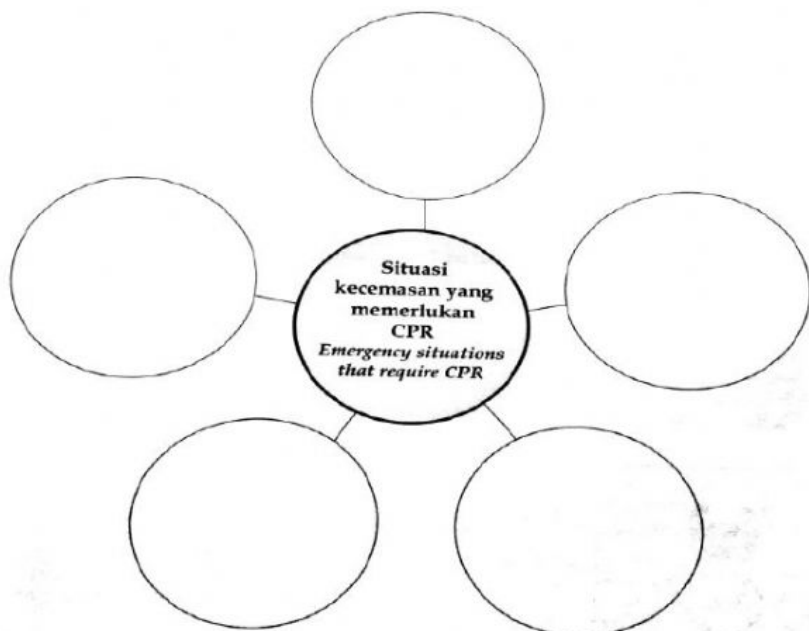
1. Kaedah di bawah digunakan semasa memberikan bantuan pernafasan.



Kaedah ini dikenali sebagai Resusitasi Kardiopulmonari (CPR).

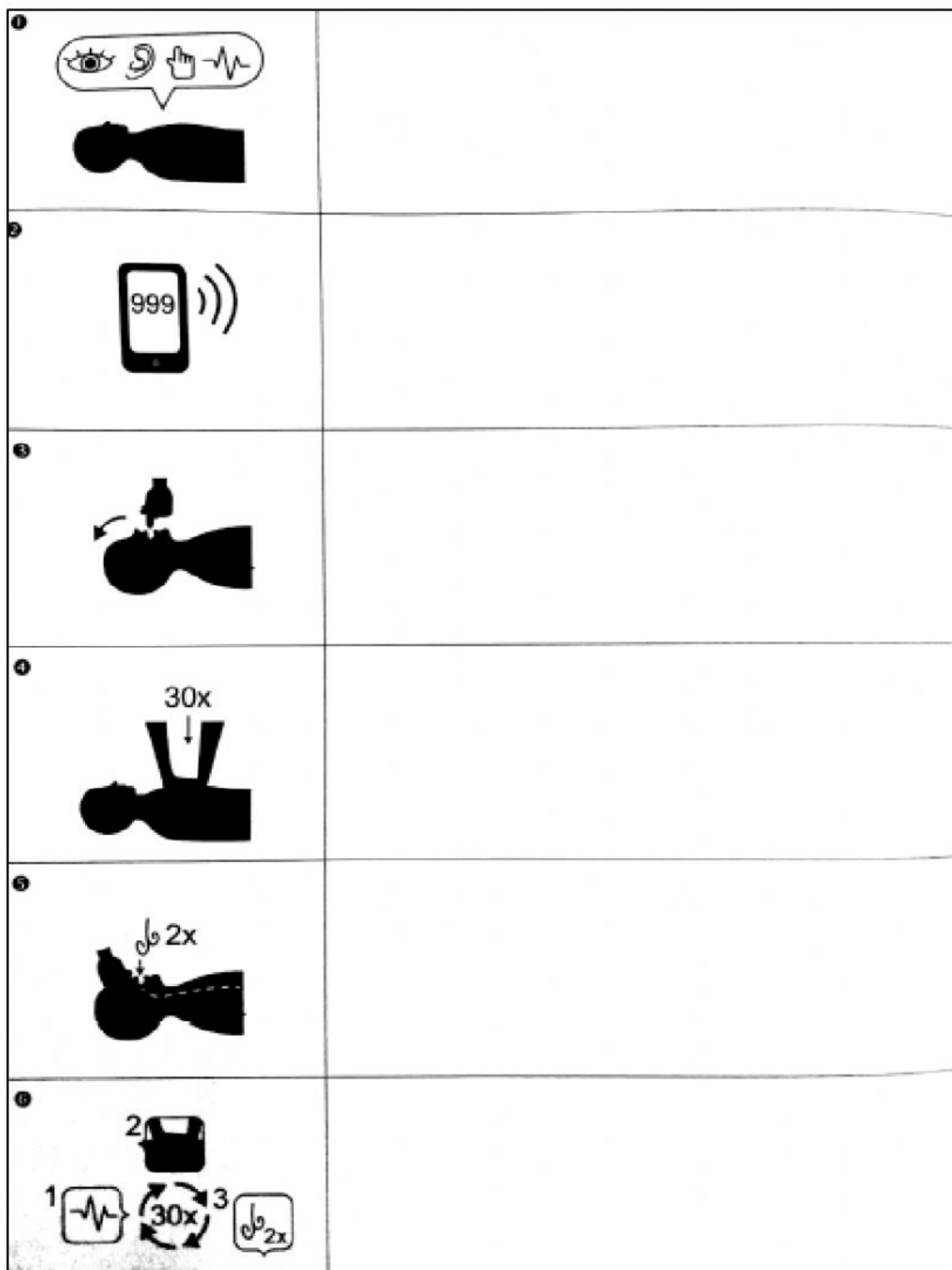
Apakah definisi bagi Resusitasi Kardiopulmonari (CPR)?

2. Nyatakan situasi-situasi kecemasan yang memerlukan CPR.



LATIHAN 2: KAE DAH CPR

3. Huraikan setiap langkah dalam kaedah CPR.



LATIHAN 3: KEPENTINGAN CPR

4. Apakah kepentingan CPR? Tandakan (/) pada jawapan yang betul

Jika tiada sesiapa yang terlatih dan melakukan CPR kepada mangsa, peluang untuk hidup adalah sangat rendah	
Dapat mengantikan bekalan oksigen sepanjang perjalanan ke hospital	
Membantu mengekalkan peredaran darah pesakit sehingga pakar perubatan tiba	
Membekalkan tenaga tambahan supaya jantung dapat mengepam dengan lebih baik	
Dapat membantu menguruskan situasi kecemasan dengan tenang	