

Datblygu

Tebygolrwydd

Myfyrio

Enw: .....

Canran yn y prawf: .....

	Yn gwybod y gwaith? 	Angen adolygu? 	Cwestiwn yn y prawf	Yn gywir yn y prawf?
Rwyf wedi adolygu'r <b>gwaith blaenorol ar debygolrwydd</b> , e.e. diagramau gofod sampl, amlder disgwylidig.			2, 6	
Rwy'n gwybod sut i <b>gyfrifo amlder cymharol o ddata arbrofol</b> .			1	
Rwy'n gwybod sut i <b>lunio graff</b> sy'n dangos amlderau cymharol gwahanol yn erbyn y nifer o dreialon.			1	
Rwy'n deall y <b>mwyaf</b> o dreialon sy'n cael eu cynnal, y <b>gorau</b> yw'r amlder cymharol fel amcangyfrif o'r tebygolrwydd.			1	
Rwy'n gallu gwahaniaethu rhwng <b>digwyddiadau annibynnol</b> a <b>digwyddiadau dibynnol</b> .			3	
Rwy'n gallu gwahaniaethu rhwng <b>digwyddiadau cydanghynhwysol</b> a <b>digwyddiadau sydd ddim yn gydanghynhwysol</b> .			3	
Rwy'n gallu defnyddio'r <b>rheol luosi</b> ar gyfer <b>digwyddiadau annibynnol</b> .			3	
Rwy'n gallu defnyddio'r <b>rheol luosi</b> ar gyfer <b>digwyddiadau dibynnol</b> .			9	
Rwy'n gallu defnyddio'r <b>rheol adio</b> ar gyfer <b>digwyddiadau cydanghynhwysol</b> .			4	
Rwy'n gallu ateb cwestiynau ar debygolrwydd sy'n ymwneud â <b>diagramau Venn</b> .			5	
Rwy'n gallu ateb cwestiynau ar debygolrwydd sy'n ymwneud â <b>diagramau gofod sampl</b> sy'n darlunio <b>digwyddiadau dibynnol</b> .			6	
Rwy'n gallu llunio a defnyddio <b>diagramau canghennog</b> ar gyfer digwyddiadau <b>annibynnol</b> a digwyddiadau <b>dibynnol</b> .			7, 9	
O gael tebygolrwydd <b>cyfuniad</b> mewn diagram canghennog, rwy'n gallu gweithio'n ôl i lenwi'r holl debygolrwyddau yn y diagram canghennog.			8	