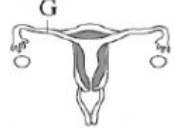
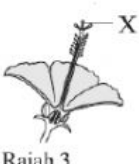


Pilih jawapan yang betul bagi soalan berikut.

<p>1 Antara berikut, yang manakah benar tentang pembiakan ascks?</p> <p>A Melibatkan sistem pembiakan B Berlaku kepada haiwan sahaja C Proses pembiakan berlaku dalam masa yang pendek D Sifat anak adalah berbeza dengan induk</p>	<p>2 Antara berikut, yang manakah terlibat dalam sistem pembiakan lelaki?</p> <p>I Ureter II Tiub Falopio III Vesikel semen IV Kelenjar prostat</p> <p>A I dan /and II B III dan /and IV C II dan /and III D I dan /and IV</p>	<p>3 Rajah 1 menunjukkan sistem pembiakan wanita.</p>  <p>Rajah 1</p> <p>Apakah proses yang berlaku di G?</p> <p>A Penempelan B Pengovulan C Pembesaran D Persenyawaan</p>
<p>JAWAPAN:</p>	<p>JAWAPAN:</p>	<p>JAWAPAN:</p>
<p>4 Antara berikut, ciri manakah yang benar tentang ovum?</p> <p>I Tidak boleh bergerak II Boleh berubah saiz III Dihasilkan oleh testis IV Sel terbesar dalam badan perempuan</p> <p>A I dan /and II B III dan /and IV C II dan /and III D I dan /and IV</p>	<p>5 Tali pusat merupakan tiub yang menghubungkan fetus dengan plasenta.</p> <p>Apakah fungsi tali pusat?</p> <p>A Tempat embrio menempel dan berkembang B Tempat pertukaran nutrien, oksigen dan bahan kumuh C Bertindak sebagai kusyen untuk menyerap gegaran D Mengangkut darah kepada dan daripada fetus</p>	<p>6 Rajah 2 menunjukkan seorang ibu mengandung yang mengambil minuman beralkohol.</p>  <p>Rajah 2</p> <p>Antara berikut, penyakit manakah yang dikaitkan dengan pengambilan minuman beralkohol?</p> <p>A Sindrom Alkohol Fetus B Sindrom Turner C Sindrom Klinefelter D Sindrom Asperger</p>
<p>JAWAPAN:</p>	<p>JAWAPAN:</p>	<p>JAWAPAN:</p>
<p>7 Rajah 3 menunjukkan struktur bunga.</p>  <p>Rajah 3</p> <p>Antara berikut, yang manakah benar tentang struktur X?</p>	<p>Antara berikut, yang manakah benar tentang struktur X?</p> <p>A Menghasilkan butir debunga B Menerima butir debunga C Mengandungi gamet jantan D Melindungi bunga pada peringkat kudup</p>	<p>JAWAPAN:</p>

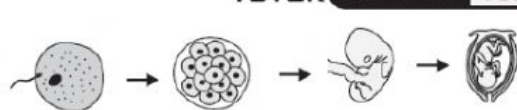
Tuliskan/taipkan jawapan yang betul pada ruangan yang disediakan.

- 1 Rajah 1 menunjukkan dua jenis pembiakan.

Diagram 1 shows two types of reproduction.



K :



L :

TUTOR PENYELESAIAN 15C032

- (a) Tuliskan **pembiakan seks** atau **pembiakan aseksual** berdasarkan rajah yang diberi.

[2 markah / 2 marks]

- (b) Tandakan (✓) pada contoh organisme yang membiak melalui kaedah pembiakan aseks.

Mark (✓) on example of organism that reproduced through asexual reproduction.

Burung / Bird

Ubi keledek / Sweet potatoes

Bawang / Onion

Bunga ros / Roses

[2 markah / 2 marks]

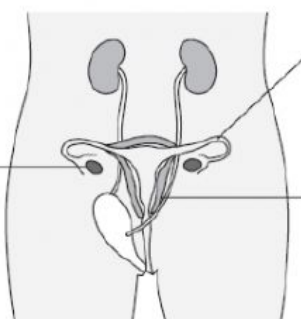
- 2 Rajah 2 menunjukkan sistem pembiakan perempuan.

Diagram 2 shows female reproductive system.

TUTOR PENYELESAIAN 15C033

P : _____

Q : _____



R : _____

Rajah 2 / Diagram 2

- (a) Pada Rajah 2, labelkan struktur P, Q dan R dengan menggunakan pilihan jawapan yang diberikan di bawah.
In Diagram 2, label the structures P, Q and R using the answer options given below.

Tiub Falopio / Fallopian tube

Uterus / Uterus

Ovari / Ovary

[3 markah / 3 marks]

- (b) Nyatakan struktur yang menjadi tempat embrio berkembang dan membesar.

State the structure by which the embryo develops and grows.

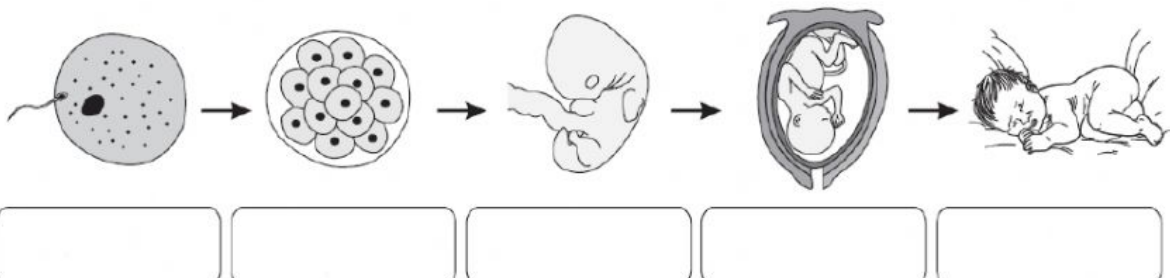
_____ [1 markah / 1 mark]

Seret dan letakkan jawapan yang betul pada kotak jawapan yang disediakan.

Namakan proses perkembangan manusia berdasarkan rajah berikut. **TP1**

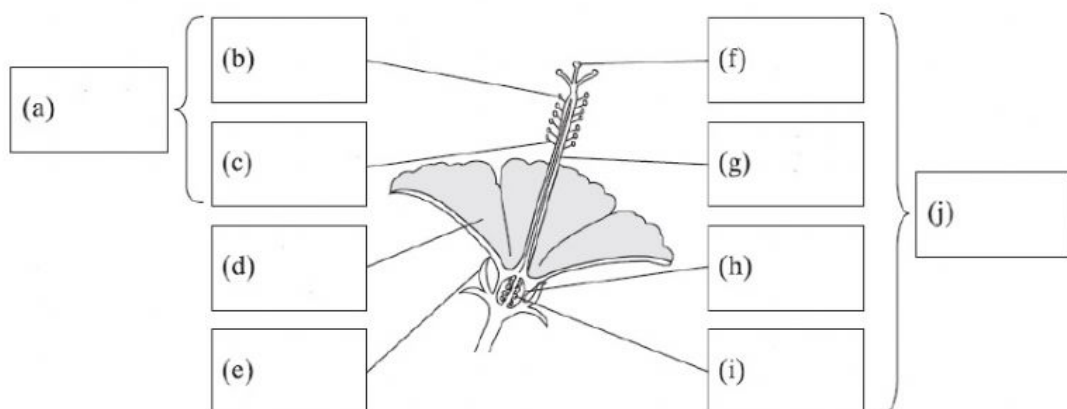
TUTOR PENGAJARAN 15CO28

Fetus	Persenyawaan	Bayi	Embrio	Zigot
-------	--------------	------	--------	-------



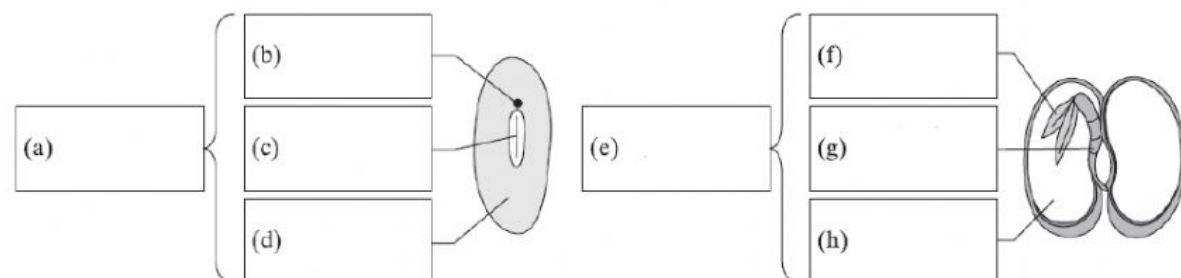
Labelkan struktur bunga berdasarkan pilihan jawapan yang diberi dan isikan tempat kosong di bawah. **TP1**

Stamen	Stil	Sepal	Ovari	Pistil
Stigma	Filamen	Ovul	Ranggi	Anter



Labelkan struktur biji benih berdasarkan pilihan jawapan yang diberi. **TP1**

Hilum	Radikel	Testa	Kotiledon
Embrio	Mikropil	Plumul	Kulit biji



Seret dan letakkan jawapan yang betul pada kotak jawapan yang disediakan.

Membekalkan makanan untuk biji benih

Hilum

Testa

Mikropil

Tumbuh menjadi akar

Tumbuh menjadi pucuk

Nyatakan bahagian biji benih dan fungsinya dengan tepat. **TP 2**
State the parts of seed and the function correctly.

Bahagian biji benih <i>Part of seed</i>	Fungsi <i>Function</i>
(a)	Melekatkan biji benih pada dinding ovarii (buah)
(b)	Menyebarluaskan air dan udara memasuki biji benih
(c)	Melindungi biji benih
(d) <input type="text" value="Radikel"/>	
(e) <input type="text" value="Plumul"/>	
(f) <input type="text" value="Kotiledon"/>	

Nama penuh: xxxxxxxxxxxx

Grade/level: nama kelas

Subject: BAB 4

Teachers keycode : o6binf82err