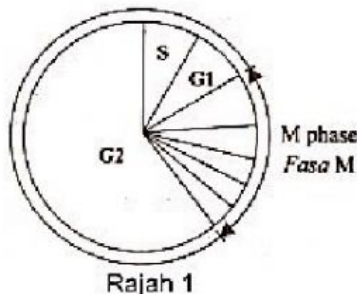


MODUL TOPIKAL BIOLOGI BAB 6 TINGKATAN 4

PEMBAHAGIAN SEL

SOALAN OBJEKTIF (10 MARKAH)

- 1 Rajah 1 menunjukkan fasa dalam kitar sel.



Rajah 1

Antara yang berikut, yang manakah betul tentang fasa M dalam kitar sel?

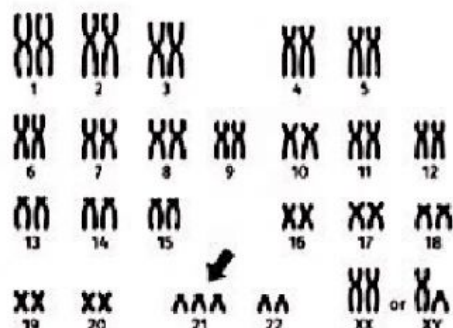
- A. Sitokinesis berlaku
 - B. Fasa paling panjang dalam kitar sel
 - C. Protein disintesisikan pada masa ini
 - D. Replikasi DNA
- 2 Mitosis ditakrifkan sebagai pembahagian nucleus sel induk menjadi dua nucleus. Antara pernyataan berikut, yang manakah betul menerangkan tentang perlakuan kromosom?
- A. Kromosom homolog berpasangan membentuk bivalen
 - B. Satu kromosom daripada setiap pasangan kromosom homolog terikat pada gentian gelendong
 - C. Kedua-dua kromatid berkembar terikat di sentromer
 - D. Pertukaran bahan genetik antara kromatid-kromatid bukan seiras berlaku.
- 3 Penyataan yang berikut menunjukkan beberapa peristiwa semasa meiosis.

| | |
|-----|------------------------------------------------|
| P : | Proses pindah silang berlaku |
| Q : | Sinapsis berlaku bagi membentuk tetrad |
| R : | Membran nukleus mula menghilang |
| S : | Kromatin memendek, menebal dan jelas kelihatan |

Antara berikut, urutan manakah yang betul dalam peringkat profasa I?

- A. P → R → S → Q
- B. S → Q → R → P
- C. S → Q → P → R
- D. R → S → Q → P

- 4 Rajah 2 menunjukkan kariotip bagi individu yang mengalami kecacatan genetik.



Rajah 2

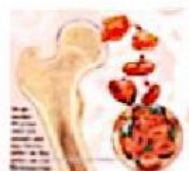
Apakah punca kecacatan genetic ini?

- A. Gentian gelendong gagal berfungsi ketika anafasa I atau anafasa II
- B. Sinapsis gagal berlaku semasa profasa I
- C. Kromosom homolog tidak berpisah semasa anafasa II
- D. Proses pindah silang tidak berlaku semasa profasa I

- 5 Nombor kromosom bagi kucing ialah 38. Berapakah bilangan nombor kromosom dalam sel soma, sel gamet dan sel embrio kucing?

| | Sel Soma | Sel Gamet | Sel Embrio |
|---|----------|-----------|------------|
| A | 38 | 38 | 19 |
| B | 19 | 38 | 19 |
| C | 19 | 19 | 19 |
| D | 38 | 19 | 38 |

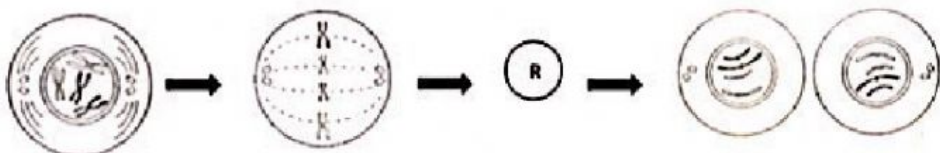
- 6 Antara berikut, yang manakah merupakan aplikasi mitosis dalam bidang pertanian dan perubatan?



- I Kultur tisu
- II Terapi sel stem
- III Daging kultur

- A. I sahaja
- B. I dan II sahaja
- C. II dan III sahaja
- D. I, II dan III

7 Rajah 3 menunjukkan peringkat dalam mitosis.

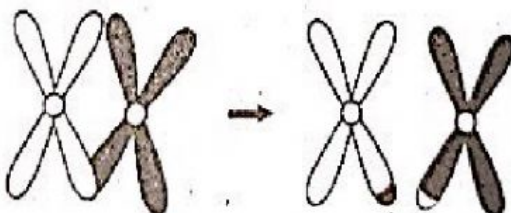


Rajah 3

Apakah perlakuan kromosom di peringkat R?

- A. Kromosom memendek dan menebal
- B. Kromosom tersusun di satuh khatulistiwa
- C. Kromatid berkembar terpisah dan tertarik ke kutub sel yang bertentangan
- D. Kromatid tiba di kutub bertentangan

8 Rajah 4 menunjukkan proses dalam satu fasa pembahagian sel.



Rajah 4

Antara yang berikut, yang manakah melibatkan proses itu?

- A. Penunasian hydra
- B. Penjanaan semula sekiranya ekor cicak yang terputus
- C. Perkembangan embrio
- D. Proses gametogenesis pada organisma

9 Lalat buah mempunyai empat pasangan kromosom pada sel somanya. Antara yang berikut, yang manakah betul tentang lalat buah?

- A. Gamet lalat buah mempunyai empat pasangan kromosom
- B. Lalat buah mempunyai empat kromosom
- C. Gamet lalat buah, $n = 8$
- D. Gamet lalat buah, $n = 4$

10 Rajah 5 menunjukkan suatu peringkat meiosis dalam sel halwan.



Rajah 5

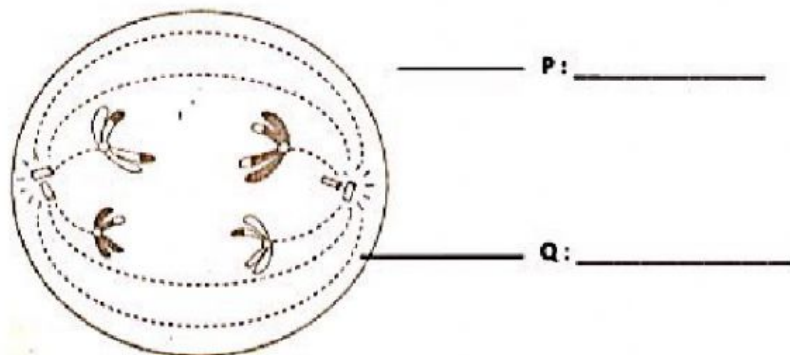
Antara berikut, yang manakah betul?

| | Fasa | K | L |
|---|------------|-------------------|---------------------------|
| A | Profase I | Sentriol | Pasangan kromatid kembar |
| B | Profase II | Gentian gelendong | Pasangan kromosom homolog |
| C | Profase I | Sentriol | Pasangan kromosom homolog |
| D | Profase II | Gentian gelendong | Pasangan kromatid kembar |

JUMLAH SKOR : /10 markah

SOALAN STRUKTUR (7 MARKAH)

Rajah 1 menunjukkan satu fasa dalam pembahagian sel.



Rajah 1

(a) Namakan struktur P dan Q.

[2 markah]

(b) Namakan peringkat itu.

[1 markah]

- (c) *Kegagalan struktur P berfungsi dalam proses gametogenesis boleh menyumbang kepada penyakit genetik.*

(i) Namakan penyakit genetik ini.

[1 markah]

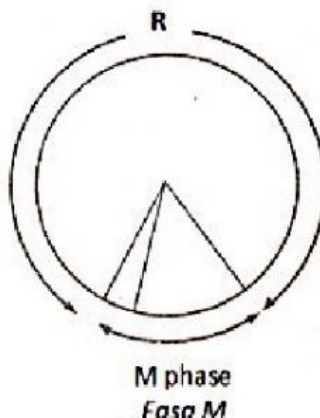
(ii) Bagaimanakah situasi ini berlaku? Terangkan jawapan anda.

[3 markah]

JUMLAH SKOR : **7 markah**

SOALAN ESEI (10 MARKAH)

Rajah 1.1 menunjukkan fasa-fasa berbeza bagi suatu kitar sel.



Rajah 1.1

Terangkan proses R dalam sel haiwan.

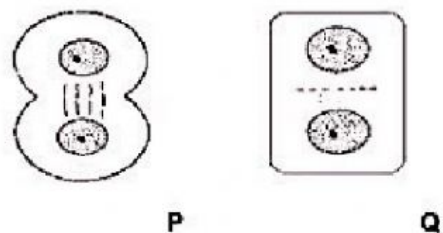
[3 markah]

(b)

Pada tahun 2018, seorang daripada penunggang motor cub Malaysia cedera sehingga tulang betis hancur kira-kira 10 cm. Setelah 10 bulan menerima rawatan di hospital, setelah pulih dia meneruskan kariernya dan berjaya mencatat kejayaan.

Pada pendapat anda, apakah rawatan yang diterima? Terangkan. [3 markah]

(c) Diagram 1.2 shows a stage of mitosis in cell P and Q.



Rajah 1.2

Terangkan perbezaan antara proses P dan Q.

[4 markah]

JUMLAH SKOR : /10 markah