

PENTAKSIRAN AKHIR TAHUN

KERTAS 1

Skor

/140

1 jam 15 minit
1 hour 15 minutes

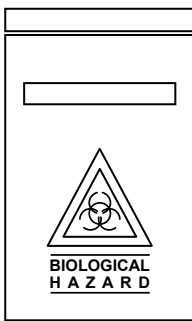
[40 markah / 40 marks]

Arahan: Soalan 1 hingga Soalan 40 diikuti oleh empat pilihan jawapan, iaitu **A**, **B**, **C**, dan **D** atau tiga pilihan jawapan, iaitu **A**, **B** dan **C**. Pilih jawapan terbaik bagi setiap soalan.

Instruction: Question 1 to Question 40 are followed by four options, **A**, **B**, **C**, and **D** or three options, **A**, **B** and **C**. Choose the best option for each question.

1. Rajah 1 menunjukkan satu beg plastik biobahaya.

Diagram 1 shows a biohazard plastic bag.



Rajah 1 / Diagram 1

Apakah contoh sisa buangan yang menggunakan beg plastik biobahaya ketika mengendalikan sisa tersebut?

What is the example of waste that uses the biohazard plastic bag during the management of the waste?

- A** Jarum
Needle
B Bekas kultur plastik
Plastic culture containers
C Sisa tisu haiwan
Animal tissue waste
D Kultur kaldu
Broth culture
2. Semasa metamorfosis, seekor berudu bertukar menjadi katak, ekornya akan dicernakan oleh sejenis organel. Apakah organel tersebut?
During metamorphosis, as a tadpole turns into a frog, its tail is digested by an organelle. What is the organelle?

A Lisosom

Lysosome

B Jasad Golgi

Golgi apparatus

C Mitokondrion

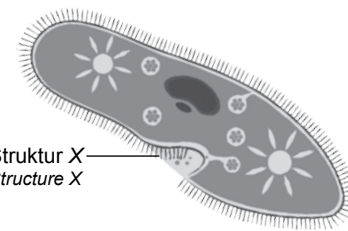
Mitochondrion

D Sentriol

Centriole

3. Rajah 2 menunjukkan satu *Paramecium* sp.

Diagram 2 shows a *Paramecium* sp.



Rajah 2 / Diagram 2

Antara yang berikut, yang manakah bukan fungsi struktur X?

Which of the following is not a function of structure X?

- A** Menggerakkan zarah makanan ke dalam alur mulut
To sweep the food particles into oral groove
- B** Memerangkap makanan
To trap food
- C** Menyingkirkan air
To excrete water
- D** Merembeskan racun untuk membunuh pemangsa
To secrete poison to kill predators

4. Antara yang berikut, yang manakah benar tentang struktur membran plasma?
Which of the following are true about the structure of plasma membrane?

- I Komponen utama ialah fosfolipid
The main components are phospholipid
- II Terdapat pelbagai jenis molekul protein yang terbenam di dalam membran.
There are various types of protein molecules embedded within the membrane.
- III Terdapat rantai karbohidrat yang melekat pada protein di lapisan dalaman membran plasma
There are carbohydrate chains attached to proteins on the inner layer of plasma membrane
- IV Membran plasma adalah statik dan tegar
The plasma membrane is static and rigid

- A** I dan II **C** I, II dan III
I and II *I, II and III*
- B** III dan IV **D** I, III dan IV
III and IV *I, III and IV*

5. Antara proses yang berikut, yang manakah memerlukan tenaga untuk berlaku?

- Which of the following processes requires energy to occur?*
- A** Pengambilan molekul air dari persekitaran tanah oleh sel rambut akar
The uptake of water molecules from the surrounding soil by a root hair
 - B** Pengambilan asid amino dan glukosa oleh sel epitelium dalam usus kecil
The uptake of amino acids and glucose by epithelial cells of the small intestine
 - C** Pembebasan oksigen dari sel-sel darah merah ke tisu-tisu di sekelilingnya
The release of oxygen by the red blood cells into the surrounding tissues
 - D** Pergerakan molekul air naik ke atas xilem dari akar ke batang dan daun
The movement of water molecules up the xylem vessels from the roots to the stem and leaves

6. Antara yang berikut, yang manakah merupakan kegunaan karbohidrat dalam sel?

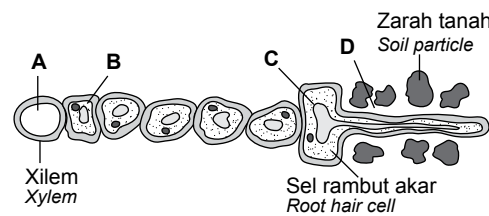
- Which of the following are the use of carbohydrates in a cell?*
- I Membaliki tisu rosak
Repair damaged tissue
 - II Sebagai substrat untuk respirasi sel
As a substrate for cellular respiration
 - III Sebagai komponen berstruktur untuk sokongan
As a structural component for support

- IV Sebagai komponen protein
As components of proteins

- A** I dan II **C** I dan IV
I and II *I and IV*
- B** II dan III **D** III dan IV
II and III *III and IV*

7. Rajah 3 menunjukkan sebahagian daripada akar tumbuhan. Antara bahagian yang berlabel, yang manakah mempunyai keupayaan air yang paling tinggi?

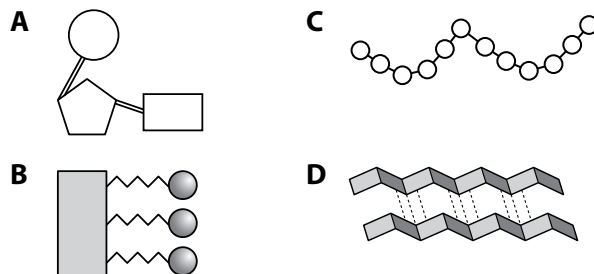
Diagram 3 shows a section of the root of a plant. Which labelled point has the highest water potential?



Rajah 3 / Diagram 3

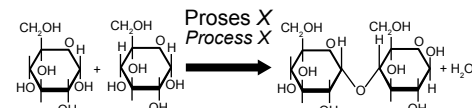
8. Antara yang berikut, yang manakah struktur triglicerida?

Which of the following is a structure of triglyceride?



9. Rajah 4 menunjukkan proses X dalam pembentukan disiskarida.

Diagram 4 shows process X in the formation of disaccharides.



Rajah 4 / Diagram 4

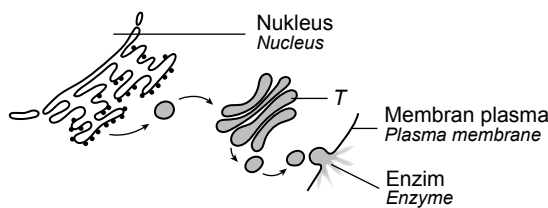
- Apakah proses X?

What is process X?

- A** Hidrolisis
Hydrolysis
- B** Kondensasi
Condensation
- C** Penurunan
Reduction



10. Rajah 5 menunjukkan enzim sintesis di dalam satu sel.
Diagram 5 shows the synthesis of enzim in a cell.



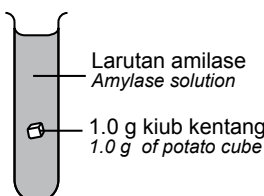
Rajah 5 / Diagram 5

Apakah yang paling mungkin akan berlaku sekiranya organel T tidak wujud?
What will most probably happen if organelle T is not present?

- A Tenaga tidak dapat dijanakan
Energy cannot be generated
- B Protein tidak dapat disintesis
Protein cannot be synthesised
- C Protein yang disintesis tidak dapat diubahsuai
Protein synthesised cannot be modified
- D Protein yang disintesis tidak dapat dirembes
Protein synthesised cannot be secreted

11. Rajah 6 menunjukkan satu eksperimen untuk menyiasat tentang amilase ke atas 1.0 g kiub kentang.

Diagram 6 shows an experiment to investigate the action of amylase on a 1.0 g cube of potato.



Rajah 6 / Diagram 6

Selepas 15 minit pada suhu 20 °C, 0.25 g kanji telah dihidrolisis kepada gula. Eksperimen ini diulangi dengan 30 °C. Berapakah berat kanji dihidrolisis kepada gula?

After 15 minutes at 20 °C, 0.25 g of starch has been hydrolysed to sugar. The experiment is repeated at 30 °C. How much starch is hydrolysed to sugar?

- A 0.15 g
- B 0.25 g
- C 0.50 g
- D 1.0 g

12. Antara fasa berikut, yang manakah kromosom mengganda menjadi dua kromatid seiras?
Which of the following phases does chromosome multiplies into two identical chromatids?

- A G₁
- B G₂
- C S
- D M

13. Perkara-perkara berikut berlaku semasa meiosis.
Events below occur during meiosis.

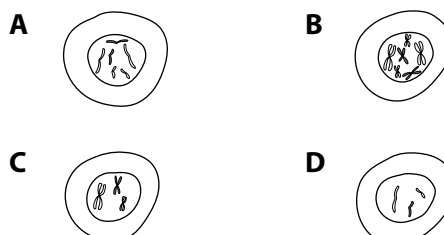
- I Pindah silang antara kromatid-kromatid bukan seiras
Crossing-over between non-sister chromatids
- II Pengurangan bilangan kromosom
Reduction of chromosome number
- III Penyusunan bebas kromosom homolog
Independent assortment of homologous chromosomes
- IV Kromosom homolog berpasangan untuk membentuk bivalen
The pairing of homologous chromosomes to form bivalent

Apakah perkara yang menyebabkan variasi genetik?

Which events cause genetic variation?

- A I dan II
I and II
- B I dan III
I and III
- C I, II dan III
I, II and III
- D I, II dan IV
I, II and IV

14. Satu sel yang mengandungi tiga pasang kromosom membahagi secara meiosis. Antara yang berikut, yang manakah menunjukkan salah satu sel anak yang dihasilkan selepas telofase II?
A cell containing three pairs of chromosomes divides by meiosis. Which diagram shows one of the daughter cells after telophase II?



15. Antara yang berikut, yang manakah menerangkan respirasi yang berlaku pada sel otot dalam keadaan tiada oksigen?

Which of the following explains the respiration that occurs in muscle cells when oxygen is not available?

	Penguraian glukosa <i>Breakdown of glucose</i>	Penghasilan asid laktik <i>Production of lactic acid</i>	Pembebasan tenaga <i>Energy released</i>
A	Tidak lengkap <i>Incomplete</i>	Bertambah <i>Increases</i>	Rendah <i>Low</i>
B	Lengkap <i>Complete</i>	Bertambah <i>Increases</i>	Tinggi <i>High</i>
C	Tidak lengkap <i>Incomplete</i>	Berkurang <i>Decreases</i>	Rendah <i>Low</i>
D	Lengkap <i>Complete</i>	Berkurang <i>Decreases</i>	Tinggi <i>High</i>

16. Antara yang berikut, yang manakah benar tentang asid laktik fermentasi dalam otot?

Which of the following is correct of lactic acid fermentation in muscles?

	Penghasilan karbon dioksida <i>Production of carbon dioxide</i>	Jumlah tenaga dibebaskan <i>Amount of energy released</i>
A	Tidak dihasilkan <i>Not produced</i>	Tinggi <i>High</i>
B	Tidak dihasilkan <i>Not produced</i>	Rendah <i>Low</i>
C	Dihasilkan <i>Produced</i>	Tinggi <i>High</i>
D	Dihasilkan <i>Produced</i>	Rendah <i>Low</i>

17. Apakah penyesuaian kulit katak untuk pertukaran gas?

What is the adaptation of frog skin for gaseous exchange?

- A Licin dan kering
Smooth and dry
- B Berlipat dan nipis
Folded and thin
- C Tebal dan telap kepada gas
Thick and permeable to gas
- D Lembap dan kaya dengan kapilari darah
Moist and rich with blood capillaries

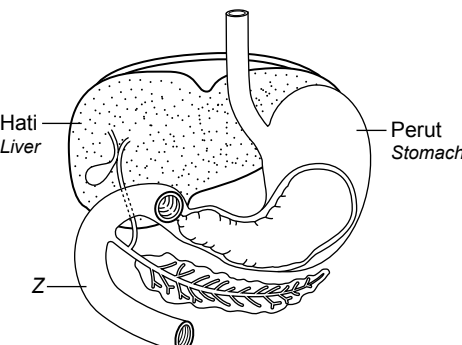
18. Antara yang berikut, yang manakah meningkatkan kadar pertukaran karbon dioksida kepada ion bikarbonat?

Which of the following increases the rate of conversion of carbon dioxide into bicarbonate ions?

- A Hemoglobin
Haemoglobin
- B Karbonik anhidrase
Carbonic anhydrase
- C Heksokinase
Hexokinase
- D Ion hidrogen
Hydrogen ion

19. Rajah 8 menunjukkan sebahagian daripada sistem pencernaan manusia.

Diagram 8 shows part of the human digestive system.



Rajah 8 / Diagram 8

Antara yang berikut, yang manakah berlaku di Z? *Which of the following happens in Z?*

- I Asid dineutralkan
Acid is neutralised
 - II Lipid diemulsifikasi
Lipid is emulsified
 - III Polipeptida dicernakan
Polypeptide is digested
 - IV Glukosa diserap
Glucose is absorbed
- A I dan II
I and II
 - B II dan III
II and III
 - C I, II dan III
I, II and III
 - D II, III dan IV
II, III and IV

- 20.** Antara yang berikut, yang manakah tidak berlaku di hati?
Which of the following is not happen in liver?

- A** Pendeaminaan
Deamination
- B** Penyahtoksinan
Detoxification
- C** Sintesis protein plasma
Synthesis of plasma protein
- D** Penyimpanan enzim pencernaan
Storage of digestive enzyme

- 21.** Jadual 1 menunjukkan keputusan eksperimen untuk menentukan kepekatan vitamin C dalam jus limau.

Table 1 shows the result of experiment to determine the concentration of vitamin C in lime juice.

Isi padu asid askorbik 0.1% yang digunakan <i>Volume of 0.1% ascorbic acid used</i>	1.0 ml
Isi padu jus limau yang digunakan <i>Volume of lime juice used</i>	5.0 ml

Jadual 1 / Table 1

Kirakan kepekatan vitamin C dalam jus limau.
Calculate the concentration of vitamin C in lime juice.

- A** 0.02 mg / ml
- C** 0.5 mg / ml
- B** 0.2 mg / ml
- D** 5 mg / ml

- 22.** Seorang individu yang menggunakan perentak tiruan tidak digalakkan melakukan aktiviti cergas. Pernyataan manakah yang menerangkan situasi tersebut?

An individual who is using artificial pacemaker is not encouraged to carry out vigorous activity. Which of the following statements explains the situation?

- A** Perentak tiruan menghalang pemindahan impuls elektrik
Artificial pacemaker blocks the transmission of electrical impulses
- B** Perentak tiruan menyebabkan pengenduran otot jantung
Artificial pacemaker causes relaxation of heart muscles
- C** Perentak tiruan meningkatkan tekanan dalam jantung
Artificial pacemaker increases the pressure in heart
- D** Perentak tiruan telah menetapkan kadar denyutan jantung
Artificial pacemaker has set the heart beat rate

- 23.** Jadual 2 menunjukkan kumpulan darah bagi empat orang dan jenis darah yang diterima semasa pemindahan darah.

Table 2 shows the blood groups of four people and the type of blood each received in a blood transfusion.

Kumpulan darah <i>Blood group</i>	Jenis darah yang diterima dalam pemindahan darah <i>Blood type received in transfusion</i>
W	O
X	AB
Y	A
Z	B

Jadual 2 / Table 2

Siapakah dua orang yang mengalami risiko pengaglutinasi?

Which two people are at a risk of agglutination?

- A** W dan X
W and X
- B** W dan Y
W and Y
- C** X dan Z
X and Z
- D** Y dan Z
Y and Z

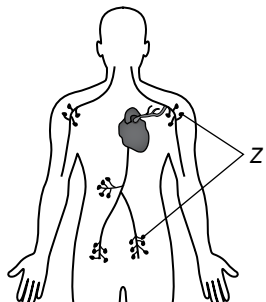
- 24.** Antara komponen darah berikut, yang manakah boleh merentasi dinding kapilari darah ke ruang antara sel?

Which of the following blood components can pass through the wall of blood capillary and enter the spaces between cells?

- A** Neutrofil
Neutrophils
- B** Eritrosit
Erythrocytes
- C** Limfosit
Lymphocytes
- D** Protein plasma
Plasma proteins

25. Rajah 9 menunjukkan struktur Z dalam sistem limfa manusia.

Diagram 9 shows structure Z in human lymphatic system.



Rajah 9 / Diagram 9

Apakah yang akan berlaku kepada tubuh manusia jika Z gagal berfungsi?

What happens to the human body if Z is malfunctioned?

- A Lemak dari usus kecil akan terkumpul dalam Z.
Fats from small intestine will be accumulated in Z.
- B Kepekatan antibodi dalam tubuh berkurang.
The concentration of antibody in the body decreases.
- C Aras keimunan meningkat.
The immunity level increases.
- D Aliran darah akan tersekat.
The flow of blood is obstructed.

26. Antara yang berikut, yang manakah merupakan pertahanan badan barisan kedua pada manusia?

Which of the following is a second line of body defence in human?

- A Rembesan mukus
Mucus secretion
- B Pembekuan darah
Blood clotting
- C Keradangan
Inflammation
- D Keimunan
Immunity

27. Seorang pekerja secara tidak sengaja terpijak satu paku besi berkarat dan diberi suntikan X. Apakah jenis keimunan yang mungkin diperoleh oleh pekerja ini melalui suntikan X?

A worker accidentally steps on a rusty nail and was given injection X. What type of immunity may be obtained by the worker through injection X?

- A Keimunan aktif semula jadi
Natural active immunity
- B Keimunan aktif buatan
Artificial active immunity

- C Keimunan pasif semula jadi
Natural passive immunity
- D Keimunan pasif buatan
Artificial passive immunity

28. Encik Z didapati menghidap sejenis penyakit kronik. Antibodi Encik Z bertindak balas dengan memusnahkan tisu badan yang sihat dan mengalami gelaja seperti radang kulit dan sakit sendi, keletihan dan demam.

Mr. Z is diagnosed with a chronic disease in which the antibodies react by attacking the body's own healthy tissues. He is suffering from the following syndromes such as inflammation of skin and joint, fatigue and fever.

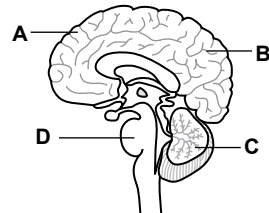
Apakah penyakit yang paling mungkin dihidapi oleh Encik Z?

What is the disease that is most likely to be suffered by Mr. Z?

- A Sindrom kurang daya tahan penyakit
Acquired Immuno Deficiency Syndrome
- B Systemic Lupus Erythematosus
- C Alahan
Allergy

29. Rajah 10 di bawah menunjukkan keratan rentas otak manusia.

Diagram 10 below shows a cross-section of the human brain.



Rajah 10 / Diagram 10

Bahagian manakah mengawal keseimbangan badan?

Which part controls body balance?

30. Kaki kanan Ali tercedera dalam satu kemalangan. Dia tidak dapat bergerak kaki kanannya tetapi boleh mengesan objek yang bersentuh kaki kanannya. Apakah sebab yang mungkin untuk keadaan ini?

Ali injured his right foot in an accident. He could not move his right foot but he could still feel objects that touched his right foot. What could be a reason for this condition?

- A Neuron deria pada kakinya tidak lagi berfungsi
His sensory neurones in his foot are no longer functional



- B** Neuron geganti pada kakinya telah rosak
The relay neurones in his foot is damaged
- C** Neuron geganti dari saraf tunjang ke otaknya telah rosak
The relay neurones from his spinal cord to his brain are damaged
- D** Neuron motor antara saraf tunjang dan kakinya telah rosak dan tidak lagi berfungsi
The motor neurones between his spinal cords and foot are damaged and no longer functional

- 31.** Maklumat berikut menerangkan kesan kekurangan hormon X pada manusia.
The following information is related to the deficiency effect of hormone X in human.

- Kadar denyutan jantung rendah
Rate of heartbeat is low
- Kadar metabolisme rendah
Rate of metabolism is low
- Berat badan bertambah
Weight gain

Apakah hormon X?

What is hormone X?

- A** Aldosteron
Aldosterone
- B** Adrenokortikotrof
Adrenocorticotropic
- C** Hormon antidiuresis
Antidiuretic hormone
- D** Tiroksina
Thyroxine

- 32.** Seorang budak berlari dengan pantas apabila dikejar oleh seekor anjing. Antara yang berikut, yang manakah yang berlaku dalam badannya?
A boy runs very fast when chased by a dog. Which of the following responses occurs in his body?

- I Rembesan adrenalina menurun
The secretion of adrenaline decreases
- II Kadar denyutan jantung menurun
The rate of heartbeat decreases
- III Kadar metabolisme meningkat
The metabolic rate increases
- IV Tekanan darah meningkat
The blood pressure increases
- A** I dan II **B** I dan III
I and II *I and III*
- C** II dan IV **D** III dan IV
II and IV *III and IV*

- 33.** Seorang individu yang mengalami kegagalan ginjal yang kronik boleh dirawat dengan menggunakan mesin hemodialisis.
A person with chronic kidney failure can be treated by using haemodialysis machine.

Antara proses berikut, yang manakah berlaku semasa rawatan?

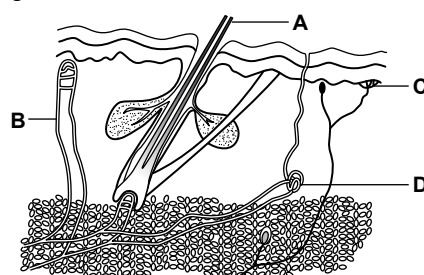
Which of the following processes occurs during the treatment?

- A** Urea meresap dari cecair dialisis ke darah
Urea diffuses from the dialysis fluid to blood
- B** Molekul air meresap dari darah ke cecair dialisis
Water molecules diffuse from blood to dialysis fluid
- C** Nutrien meresap dari cecair dialisis ke darah
Nutrients from the dialysis fluid to blood
- D** Oksigen meresap dari darah ke cecair dialisis
Oxygen diffuses from blood to dialysis fluid

- 34.** Manakah mekanisme homeostasis yang mengekalkan tekanan osmosis darah seseorang atlet semasa melakukan senaman cergas?
Which homeostatic mechanism maintains the blood osmotic pressure in an athlete when carrying out vigorous exercise

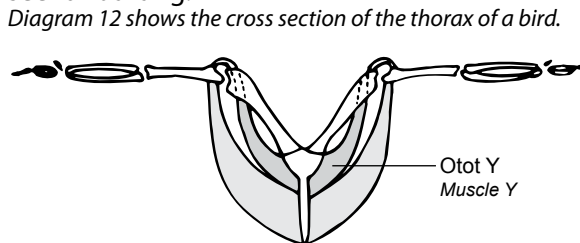
Rembesan ADH <i>Secretion of ADH</i>	Penyerapan semula air <i>Reabsorption of water</i>	Isi padu air kencing dihasilkan <i>Volume of urine produced</i>
A Bertambah <i>Increases</i>	Bertambah <i>Increases</i>	Berkurang <i>Decreases</i>
B Bertambah <i>Increases</i>	Berkurang <i>Decreases</i>	Berkurang <i>Decreases</i>
C Berkurang <i>Decreases</i>	Berkurang <i>Decreases</i>	Bertambah <i>Increases</i>
D Berkurang <i>Decreases</i>	Bertambah <i>Increases</i>	Berkurang <i>Decreases</i>

- 35.** Rajah 11 menunjukkan keratan rentas kulit. Apabila seseorang dari luar rumah yang panas masuk ke dalam bilik berhawa dingin yang sejuk, struktur manakah yang akan mengalami pencerutan?
Diagram 11 shows a cross section of skin. When a person from a hot outdoor enters a cold air-conditioned room, which structure will undergo constriction?



Rajah 11 / Diagram 11

36. Rajah 12 menunjukkan keratan rentas toraks seekor burung.



Rajah 12 / Diagram 12

Apakah yang akan berlaku jika otot Y cedera?
What will happen if muscle Y is injured?

- A Burung tidak dapat meluncur
The bird will not be able to glide
 - B Burung tidak dapat berjalan ke hadapan
The bird will not be able to walk forward
 - C Burung tidak dapat menggerakkan sayap ke atas dan ke hadapan
The bird will not be able to move its wings upwards and forwards
 - D Burung tidak dapat menggerakkan sayap ke bawah dan ke belakang
The bird will not be able to move its wings downwards and backwards
37. Rajah 13 menunjukkan keadaan seorang budak dengan masalah otot rangka.
Diagram 13 shows the condition of a child with musculoskeletal problem.



Rajah 13 / Diagram 13

Apakah jenis penyakit otot rangka yang mungkin dihidapi oleh budak ini?

What is the musculoskeletal disorder that might this child have?

- A Riket
Rickets
- B Skoliosis
Scoliosis
- C Osteoarthritis
Osteoarthritis
- D Osteomalasia
Osteomalacia

38. Di manakah persenyawaan, penempelan dan pengovulan berlaku dalam sistem pembiakan perempuan?

Where does fertilisation, implantation and ovulation occur in female reproductive system?

	Persenyawaan Fertilisation	Penempelan Implantation	Pengovulan Ovulation
A	Uterus Uterus	Tiub Falopio Fallopian tube	Ovari Ovary
B	Ovari Ovary	Uterus Uterus	Tiub Falopio Fallopian tube
C	Tiub Falopio Fallopian tube	Uterus Uterus	Ovari Ovary
D	Uterus Uterus	Ovari Ovary	Tiub Falopio Fallopian tube

39. Seorang isteri tidak dapat mengandung kerana bilangan sperma suaminya rendah. Antara berikut, kaedah manakah yang boleh membantu mengatasi masalah tersebut?

A wife is not able to conceive because her husband has low sperm count. Which of the following methods can help to overcome the problem?

- A Vasektomi
Vasectomy
- B Spermisid
Spermicide
- C Suntikan testosteron
Injection of testosterone
- D Permanian beradas
Artificial insemination

40. Suatu spesis serangga baharu ditemui. Para saintis ingin menentukan sama ada spesies baharu itu mengalami metamorfosis lengkap atau tidak lengkap.

A new species of insect is discovered. The scientists want to determine whether the new species undergoes complete or incomplete metamorphosis.

Antara yang berikut, yang manakah akan diperhatikan sekiranya serangga tersebut mengalami metamorfosis lengkap?

Which of the following will be observed if the insect undergoes complete metamorphosis?

- A Seekor serangga dewasa dengan sayap
An adult insect with wings
- B Seekor nimfa yang menyerupai dewasa
A nymph that resembles adult
- C Seekor serangga betina yang bertelur
A female insect that lay eggs
- D Satu pupa terbentuk
A Pupa is formed

**KERTAS 2**

2 jam 30 minit
2 hours 30 minutes

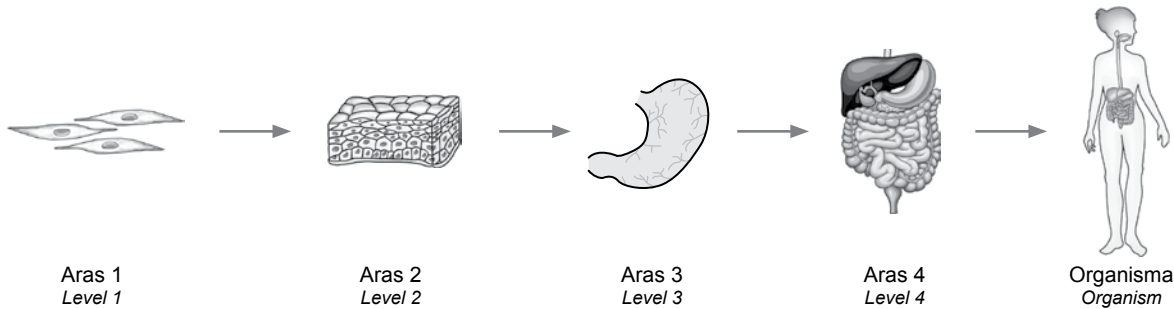
Bahagian A
Section A

[60 markah]
[60 marks]

Jawab **semua** soalan dalam bahagian ini.
Answer **all** questions in this section.

1. Rajah 1 menunjukkan aras organisasi sel dalam manusia.

Diagram 1 shows the levels of cell organisation in humans.



- (a) Lengkapkan Jadual 1 mengikut urutan saiz yang semakin meningkat.
Complete Table 1 in order of increasing size.

Kecil Smallest				Besar Largest
Aras 1 Level 1	Aras 2 Level 2	Aras 3 Level 3	Aras 4 Level 4	Organisme Organism
Sel Cells				

Jadual 1 / Table 1

[3 markah / 3 marks]

- (b) (i) Nyatakan maksud organ.
State the meaning of organ.

[1 markah / 1 mark]

- (ii) Namakan **satu** organ manusia.
Name **one** human organ.

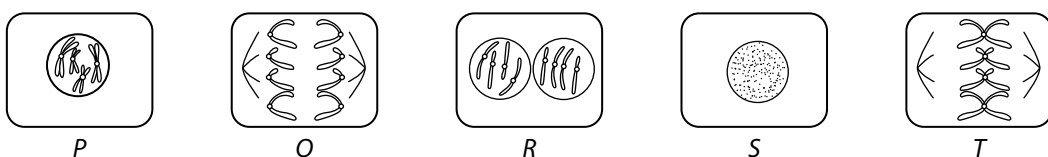
[1 markah / 1 mark]

- (iii) Nyatakan fungsi organ yang dinamakan di (b)(ii).
State the function of the organ named in (b)(ii).

[1 markah / 1 mark]

2. Rajah 2 menunjukkan lima peringkat proses pembahagian sel.

Diagram 2 shows five stages in the process of cell division.



Rajah 2 / Diagram 2

- (a) Susun peringkat pembahagian sel mengikut urutan yang betul.

Arrange the stages of cell division in the correct order.

[1 markah / 1 mark]

- (b) (i) Nyatakan jenis pembahagian sel ini. / State the type of cell division.

[1 markah / 1 mark]

- (ii) Berapakah bilangan kromosom dalam sel anak selepas pembahagian sel lengkap?

What is the chromosomal number in the daughter cells after cell division is completed?

[1 markah / 1 mark]

- (c) Di manakah pembahagian sel ini berlaku dalam tumbuhan berbunga?

Where does this type of cell division can be found in a flowering plant?

[1 markah / 1 mark]

- (d) (i) Namakan peringkat Q. / Name stage Q.

[1 markah / 1 mark]

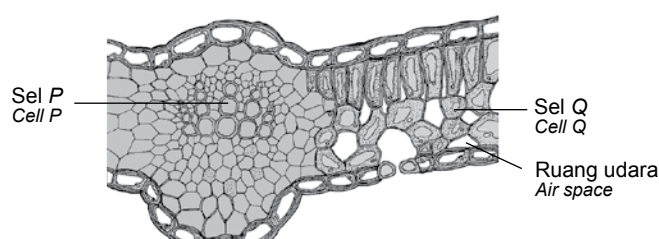
- (ii) Nyatakan kepentingan di peringkat sel Q.

State the significance of the stage in cell Q.

[1 markah / 1 mark]

3. Rajah 3 menunjukkan mikrograf keratan rentas daun eudikot.

Diagram 3 shows the micrograph of a section of a eudicot leaf.



Rajah 3 / Diagram 3

- (a) Apakah nama proses oksigen atmosfera masuk ke ruang udara pada waktu malam?
State the process by which oxygen enters into air spaces from the atmosphere at night.

[1 markah / 1 mark]

- (b) Kepekatan oksigen di ruang udara pada waktu siang jauh lebih tinggi berbanding pada waktu malam. Terangkan fenomena ini.
The oxygen concentration in air space in daytime is much higher than at night. Explain this phenomenon.

[3 markah / 3 marks]

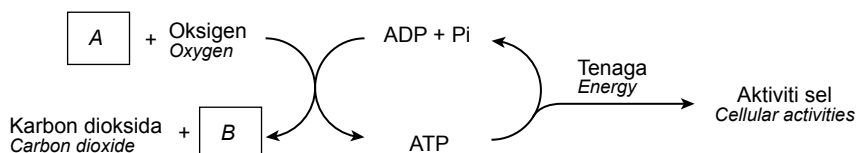
- (c) Huraikan bagaimana kehilangan wap air dari ruang udara ke atmosfera menyebabkan pergerakan air dari sel P ke sel Q.

Describe how the loss of water vapour from air space to the atmosphere leads to the movement of water from cell P to cell Q.

[3 markah / 3 marks]

4. Rajah 4 menunjukkan pemindahan tenaga dalam sel.

Diagram 4 shows the energy transfer within a cell.



Rajah 4 / Diagram 4

- (a) Namakan bahan A dan B.

Name substances A and B.

A: _____

B: _____

[2 markah / 2 marks]

- (b) Nyatakan **dua** aktiviti sel yang menggunakan tenaga.
*State **two** cellular activities that use energy.*

[2 markah / 2 marks]

- (c) Apabila seseorang berjalan, tenaga yang diperlukan dibekal oleh respirasi aerob. Apabila seseorang melakukan larian pecut 100 m, kebanyakan tenaga yang diperlukan dibekal oleh respirasi anaerob.
When a person walks, the energy needed is provided by aerobic respiration. When a person runs a 100 m race, most energy needed is provided by anaerobic respiration.

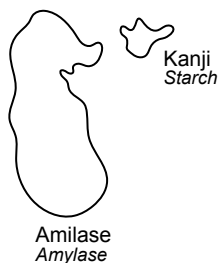
- (i) Mengapakah kebanyakan tenaga dibekal oleh respirasi anaerob semasa larian pecut 100 m? Jelaskan.
Explain why most of the energy is provided by anaerobic respiration when running 100 m race.

[2 markah / 2 marks]

- (ii) Setelah aktiviti cergas berhenti, individu itu menarik nafas yang dalam secara berterusan.
Mengapakah ini perlu?
The person continues to breathe deeply for a while after the race. State why this is necessary.

[1 markah / 1 mark]

5. Rajah 5.1 menunjukkan enzim amilase dan substratnya, kanji.
Diagram 5.1 shows the enzyme amylase and the normal substrate, starch.



Rajah 5.1 / Diagram 5.1

- (a) (i) Namakan kelas molekul bagi enzim.
Name the class of molecule to which enzymes belong.

[1 markah / 1 mark]



- (ii) Pada Rajah 5.1, bulatkan kedudukan tapak aktif enzim.
On the Diagram 5.1, circle the position of the enzyme's active site.

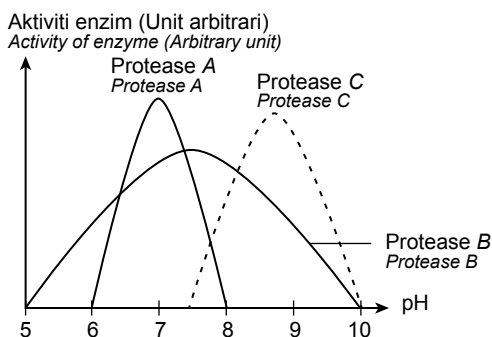
[1 markah / 1 mark]

- (iii) Terangkan sebab anda memilih kedudukan itu.
Explain why you chose that position.

[2 markah / 2 marks]

- (b) Rajah 5.2 menunjukkan graf aktiviti enzim protease pada pH yang berbeza.

Diagram 5.2 shows the graph of activity of protease enzymes at different pH.



Rajah 5.2 / Diagram 5.2

- (i) Protease A dan B boleh menghilangkan kesan telur dan protease C boleh menghilangkan kesan darah. Cadangkan **dua** enzim yang harus digunakan dalam serbuk pencuci yang boleh menghilangkan kedua-dua kotoran telur dan darah.

*Proteases A and B can remove egg stains and protease C can remove blood stains. Suggest which **two** enzymes should be used in a washing powder that can remove egg and blood stains.*

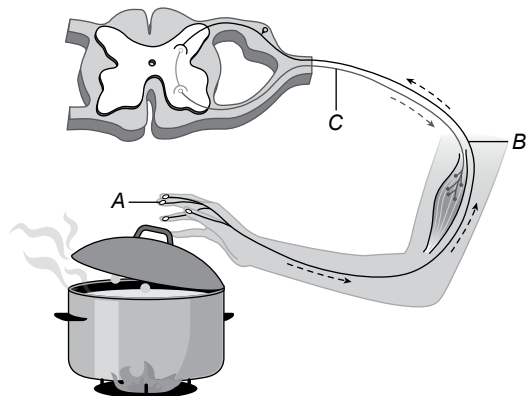
[1 markah / 1 mark]

- (ii) Terangkan jawapan anda di 5(b)(i).
Explain your answer in 5(b)(i).

[3 markah / 3 marks]

6. Rajah 6 menunjukkan laluan gerak balas saraf apabila seseorang menyentuh periuk yang panas secara tidak sengaja. Dia akan menarik tangannya dengan pantas.

Diagram 6 below shows the pathway of nervous response when a person accidentally touches a boiling pot. He rapidly withdraws his arm.



Rajah 6 / Diagram 6

- (a) Namakan jenis gerak balas dan nyatakan tujuan gerak balas ini.

Name the type of response and state the purpose of this type of response.

Jenis / Type:

Tujuan / Purpose:

[2 markah / 2 marks]

- (b) (i) Nyatakan rangsangan bagi gerak balas ini.

State the stimulus of the response.

[1 markah / 1 mark]

- (ii) Huraikan penghantaran impuls saraf dalam kejadian ini.

Describe the transmission of nerve impulses in the event.

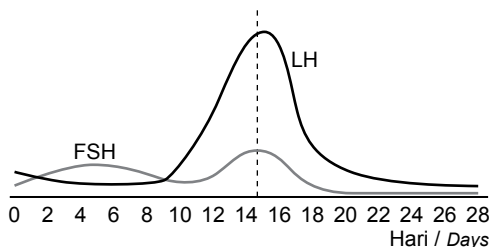
[3 markah / 3 marks]

- (c) Orang itu kemudiannya memindahkan periuk itu dari dapur. Nyatakan bagaimana tindakan ini berbeza daripada tindakan di 6(a).

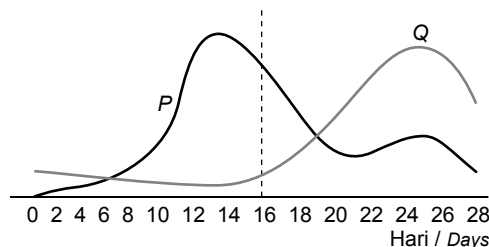
The person then removes the pot from the stove. State how this action is different from the action in 6(a).

[2 markah / 2 marks]

7. Rajah 7.1 menunjukkan graf perubahan aras hormon perangsang folikel (FSH) dan hormon peluteinan (LH) dalam satu kitar haid. Rajah 7.2 menunjukkan aras dua jenis hormon lain dalam darah semasa kitar haid.
Diagram 7.1 shows the graph of hormonal levels changes of follicle stimulating hormone (FSH) and luteinising hormone (LH) in one menstrual cycle. Diagram 7.2 shows the levels of two other hormones in the blood during the menstrual cycle.



Rajah 7.1 / Diagram 7.1



Rajah 7.2 / Diagram 7.2

- (a) Namakan kelenjar endokrin yang merembes FSH dan LH.
Name the endocrine gland that secretes FSH and LH.

[1 markah / 1 mark]

- (b) Namakan hormon P dan Q yang dirembes oleh ovarи.
Name hormones P and Q which are secreted by ovary.

P: _____

Q: _____

[2 markah / 2 marks]

- (c) Berdasarkan Rajah 7.1, hari manakah ovulasi berlaku? Terangkan.
Based on Diagram 7.1, on which day does ovulation occur? Explain.

Hari / Day: _____

Penerangan / Explanation: _____

[3 markah / 3 marks]

- (d) Berdasarkan Rajah 7.1 dan 7.2, huraikan satu contoh mekanisme suap balik negatif yang melibatkan mana-mana dua hormon.
Based on Diagram 7.1 and 7.2, describe an example of negative feedback involving any two of the hormones.

[1 markah / 1 mark]

- (e) Kemandulan berlaku apabila pasangan suami isteri tidak berupaya untuk melahirkan anak. Pada kebiasaannya ini berpunca daripada ketidakseimbangan hormon. Nyatakan satu lagi punca kemandulan daripada

Impotency occurs when a husband and wife are unable to conceive. It is often the result of hormonal imbalance. State another cause of impotency from

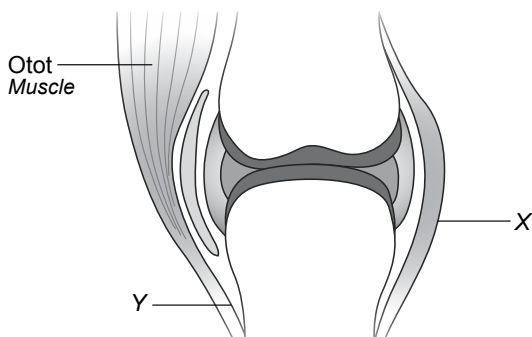
suami / the husband: _____

isteri / the wife: _____

[2 markah / 2 marks]

8. Rajah 8 menunjukkan struktur suatu sendi.

Diagram 8 shows the structure of a joint.



Rajah 8 / Diagram 8

- (a) (i) Namakan jenis sendi yang ditunjukkan. / Name the type of joint shown.

[1 markah / 1 mark]

- (ii) Cadangkan **satu** contoh sendi tersebut dalam badan manusia.

Suggest an example of such a joint in human body.

[1 markah / 1 mark]

- (b) Huraikan bagaimana X dan Y bekerjasama untuk membolehkan pergerakan di sendi tersebut.

Describe how X and Y work together to bring about movement at the joint shown.

[3 markah / 3 marks]

- (c) Mary, seorang atlet yang membuat lompatan berpagar. / Mary, an athlete leaping a hurdle.

- (i) Huraikan peranan bahagian otak Mary yang membolehkannya melakukan lompatan berpagar.

Describe the roles of different parts of Mary's brain in bringing about the action of leaping the hurdle.

[3 markah / 3 marks]

- (ii) Selepas perlumbaan, Mary dan atlet lain akan menyapu sedikit minyak angin untuk meningkatkan peredaran darah supaya melegakan keletihan otot kaki. Terangkan bagaimana peningkatan peredaran darah dapat membantu memulihkan keletihan otot.

After the race, Mary and other athletes would apply some ointment which enhances local blood circulation to relieve muscle fatigue. Explain how the enhanced blood circulation could help the recovery of the muscle from fatigue.

[1 markah / 1 mark]



Bahagian B
Section B

[20 markah]
[20 marks]

Jawab mana-mana **satu** soalan dalam bahagian ini.

Answer any one question in this section.

9. (a) Influenza ialah penyakit selesema yang disebabkan oleh virus. Kementerian Kesihatan menyatakan, vaksinasi untuk influenza adalah penting untuk mencegah penyakit ini.

Influenza is a common disease caused by viruses. The Ministry of Health states, influenza vaccination is important to prevent the disease.

- (i) Terangkan bagaimana vaksinasi dapat mencegah influenza.

Explain how vaccination can help to prevent influenza.

[4 markah / 4 marks]

- (ii) Cadangkan mengapa orang tua disyorkan untuk menerima vaksinasi influenza.

Suggest why elderly people are recommended to receive influenza vaccination.

[2 markah / 2 marks]

- (iii) Diketahui umum bahawa merokok menghalang pergerakan silia di salur respirasi. Cadangkan bagaimana merokok boleh meningkatkan jangkitan influenza.

It is known that smoking can inhibits the beating of cilia in the respiratory tract. Suggest how smoking may result in a higher chance of influenza infection.

[2 markah / 2 marks]

- (iv) Virus influenza mudah bermutasi. Terangkan mengapa ciri ini menyukarkan kawalan influeza.

Influenza viruses undergo mutation easily. Explain why this characteristic of viruses makes the control of influenza more difficult.

[2 markah / 2 marks]

- (b) Dengan merujuk kepada contoh-contoh, huraikan penyebab penyakit jangkitan patogen, kaedah penyebaran dan cara mengawal penyakit.

With reference to named examples, describe the causes of pathogenic diseases and how their spread can be controlled.

[10 markah / 10 marks]

10. Jaya dan Rama merupakan lelaki yang sihat berusia 22 tahun. Salah seorang daripada mereka telah berada di Tibet selama tiga bulan kerana menjalankan projek penyelidikan di ketinggian 5000 m.

Jaya and Rama are 22-year-old healthy men. One of them has recently been to Tibet and stayed there for three months for carrying out a research project at an altitude of 5000 m.

Jadual 1 menunjukkan sampel darah mereka. / Table 1 shows their blood samples.

Bilangan sel darah merah per dm ³ Number of red blood cell per dm ³	
Jaya	4.9×10^{12}
Rama	7.1×10^{12}

Jadual 1 / Table 1

- (a) (i) Berdasarkan maklumat yang diberikan, tentukan siapa yang pernah ke Tibet dan terangkan mengapa.

Based on the information provided, determine who has been to Tibet and explain why.

[5 markah / 5 marks]

- (ii) Terangkan bagaimana oksigen diangkut dari alveolus ke sel badan.

Explain how oxygen is transported from the alveoli to body cells.

[5 markah / 5 marks]

- (b) Huraikan bagaimana karbon dioksida diangkut dari sel ke alveolus dan kemudiannya dihembus keluar dari peparu.

Describe how carbon dioxide is transported from a respiring cell to an alveolus and it then breathed out from lungs.

[10 markah / 10 marks]

Bahagian C
Section C

[20 markah]
[20 marks]

Jawab **semua** soalan dalam bahagian ini.
Answer **all** questions in this section.

11. (a) Influenza ialah penyakit selesema yang disebabkan oleh virus. Vaksinasi influenza adalah penting untuk mencegah penyakit ini.

Influenza is a common disease caused by viruses. Influenza vaccination is important to prevent the disease.

- (i) Terangkan bagaimana vaksinasi dapat mencegah influenza.
Explain how vaccination can help to prevent influenza.

[4 markah / 4 marks]

- (ii) Cadangkan mengapa orang tua disyorkan untuk menerima vaksinasi influenza.
Suggest why elderly people are recommended to receive influenza vaccination.

[2 markah / 2 marks]

- (iii) Diketahui umum bahawa merokok menghalang pergerakan silia di salur respirasi. Cadangkan bagaimana merokok boleh meningkatkan jangkitan influenza.

It is known that smoking can inhibit the beating of cilia in the respiratory tract. Suggest how smoking may result in a higher chance of influenza infection.

[2 markah / 2 marks]

- (iii) Virus influenza mudah bermutasi. Terangkan mengapa ciri ini menyukarkan kawalan influenza.
Influenza viruses undergo mutation easily. Explain why this characteristic of viruses makes the control of influenza more difficult.

[2 markah / 2 marks]

- (b) Dengan merujuk kepada contoh-contoh,uraikan penyebab penyakit jangkitan patogen, kaedah penyebaran dan cara mengawal penyakit.

With reference to named examples, describe the causes of pathogenic diseases and how their spread can be controlled.

[10 markah / 10 marks]