

SULIT



**MAJLIS PENGETUA SEKOLAH MALAYSIA
KUALA LUMPUR**

MODUL TOP 5 KUALA LUMPUR 2025

SAINS TINGKATAN 5

Kertas 2

Peraturan Pemarkahan

1511/2(PP)

UNTUK KEGUNAAN PEMERIKSA SAHAJA

Peraturan pemarkahan ini mengandungi **26** halaman bercetak.

Skema Kertas 2 MODUL TOP 5 Tingkatan 5 (2025)

| Soalan | | | Skema Pemarkahan | Sub-markah | Jumlah markah | | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------|--|--|----------------------------|----------------------|----------------|--------------|----|---|---|
| 1. | (a) | (i) | <p>Boleh melengkapkan jadual berdasarkan ciri-ciri.</p> <p><u>Jawapan/Answer:</u></p> <table border="1"> <tr> <td>CIRI</td><td>Cuping telinga melekap</td><td>Cuping telinga bebas</td></tr> <tr> <td>BILANGAN MURID</td><td>6</td><td>12</td></tr> </table> <p><i>Nota: Betul 2 – 2 m Betul 1 – 1 m</i></p> | CIRI | Cuping telinga melekap | Cuping telinga bebas | BILANGAN MURID | 6 | 12 | 2 | 2 |
| CIRI | Cuping telinga melekap | Cuping telinga bebas | | | | | | | | | |
| BILANGAN MURID | 6 | 12 | | | | | | | | | |
| | (b) | | <p>Boleh lukis carta palang yang menunjukkan bilangan murid melawan ciri jenis cuping telinga.</p> <p><u>Jawapan/Answer:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jenis cuping telinga// Type of earlobe</th> <th>Murid// Number of students</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Merakap// Attached</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Bebas// Free</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Nota: Plot graf betul Lebar carta sama</i></p> | Jenis cuping telinga// Type of earlobe | Murid// Number of students | Merakap// Attached | 6 | Bebas// Free | 12 | 2 | 2 |
| Jenis cuping telinga// Type of earlobe | Murid// Number of students | | | | | | | | | | |
| Merakap// Attached | 6 | | | | | | | | | | |
| Bebas// Free | 12 | | | | | | | | | | |
| | (c) | | <p>Boleh menyatakan satu bukti yang boleh menyokong pernyataan tersebut.</p> <p><u>Jawapan/Answer:</u></p> <p>1. Kumpulan cap ibu jari Gelung paling ramai murid // Loop-type thumbprint is the highest number of students</p> <p>- Kump. cap ibu JNT ideal</p> | 1 | 1 | | | | | | |

Gelung .

| | | | | | |
|--|--|--|---|-------|----------|
| | | | 2. Jenis cap ibu jari Gelung 8 orang murid berbanding kumpulan cap ibu jari lain yang kurang daripada 8 orang murid. <i>Loop-type thumbprint group is 8 students compared to other types of thumbprints which is less than 8 students.</i> | 1 | |
| | | | Pilih mana-mana 1 | Total | 5 |

| Soalan | | | Skema Pemarkahan | Sub-markah | Jumlah markah |
|--------|---|--|---|------------------|---------------|
| 2. | a | | <p>Boleh menyatakan satu pemerhatian</p> <p><u>Jawapan/Answer:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bilangan koloni bakteria adalah paling banyak pada nilai pH 7 /air suling /neutral // <i>The number of bacterial colonies is the most at a pH value of 7 /distilled /neutral water</i> 2. Pada nilai pH kurang dari 7 /asid hidroklorik cair, bilangan koloni bakteria adalah 2 /paling sedikit // <i>At a pH value of less than 7 /diluted hydrochloric acid, the number of bacterial colonies is 2 /least</i> 3. Pada nilai pH 7 lebih dari 7 /larutan natrium hidroksida cair, bilangan koloni bakteria adalah 3 // <i>At a pH value of more than 7 /dilute sodium hydroxide solution, the number of bacterial colonies is 3</i> 4. Pada nilai pH 7 /neutral /air suling, bilangan koloni bakteria adalah 11 /paling banyak // <i>At a pH value of 7 /neutral /distilled water, the number of bacterial colonies is 11 /the most</i> | 1 1 1 1 | 1 |
| | b | | <p>Boleh menyatakan satu inferens berdasarkan pemerhatian di (a)</p> <p><u>Jawapan/Answer:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bakteria tumbuh paling pesat pada nilai pH 7 /air suling /neutral // <i>Bacteria grow fastest at pH value 7 /distilled water /neutral</i> 2. Pertumbuhan bakteria terengat pada nilai pH lebih dari 7 / nilai pH kurang dari 7 // <i>Bacterial growth is inhibited at pH value greater than 7 /pH value less than 7</i> <p>(dependent)</p> | 1 1 | 1 |
| | c | | <p>Boleh meramalkan bilangan koloni bakteria jika piring petri X ditambah 1 cm³ air lemon</p> <p><u>Jawapan/Answer:</u></p> <p>Apa-apa bilangan antara 2 – 10 // <i>Any numbers between 2 – 10</i></p> | 1 | 1 |

| | | | | |
|--------------|---|--|----------|---|
| | d | <p>Boleh menyatakan satu hipotesis.</p> <p><u>Jawapan/Answer:</u></p> <p>Pertumbuhan bakteria adalah paling pesat pada suhu bilik // <i>Bacterial growth is fastest at room temperature</i></p> | 1 | 1 |
| | e | <p>Boleh menyatakan satu bukti yang menunjukkan kesimpulan adalah tepat berdasarkan keputusan eksperimen.</p> <p><u>Jawapan/Answer:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jika nilai pH kurang dari 7, bilangan koloni bakteria adalah paling sedikit 2 berbanding 11 pada keadaan neutral // <i>If the pH value is less than 7, the number of bacterial colonies is the least/2 compared to 11 in neutral conditions</i> 2. Jika nilai pH lebih dari 7, bilangan koloni bakteria adalah 3 berbanding 11 pada keadaan neutral. // <i>If the pH value is more than 7, the number of bacterial colonies is 3 compared to 11 in neutral conditions</i> | 1 | 1 |
| Total | | | 5 | |

| Soalan | | | Skema Pemarkahan | Sub-markah | Jumlah markah |
|--------------|-----|-----|--|------------|---------------|
| 3. | (a) | (i) | Boleh mengukur ketinggian anak benih R <u>Jawapan/Answer:</u> 2.2 +/- 0.1 cm 2.0 cm. | 1 | 1 |
| | (b) | | Boleh menyatakan anak benih yang mengalami pertumbuhan terbantut. <u>Jawapan/Answer:</u> Q | 1 | 1 |
| | (c) | | Boleh menyatakan satu inferensi bagi eksperimen ini. <u>Contoh jawapan // Sample answer</u> <u>Ketinggian anak benih Q lebih pendek daripada R kerana kekurangan unsur makronutrien / kalium / sebaliknya</u> <u>The height of Q seedlings is shorter than R due to a lack of macronutrients / potassium / vice versa</u> | 1 | 2 |
| | (d) | | Boleh menyatakan satu bukti yang menyokong pernyataan di dalam soalan. <u>Jawapan/Answer:</u> 1. Ketinggian anak benih R lebih tinggi berbanding saiz anak benih Q <i>Height of R seedlings is higher compared to the height of Q seedlings.</i> 2. Ketinggian anak benih R adalah 2.2 cm manakala ketinggian anak benih Q adalah 1.6 cm <i>The height of seedling R is 2.2 cm while the height of seedling Q is 1.6 cm</i> | 1 1 | 1 |
| Total | | | | | 5 |

| Soalan | | | Skema Pemarkahan | Sub-markah | Jumlah markah |
|--------|-----|------|---|------------|---------------|
| 4. | (a) | | <p>Boleh menyatakan pemerhatian bagi tiub silinder A dengan betul</p> <p><u>Contoh jawapan // Sample answer</u></p> <p>Masa yang diambil untuk bola ping pong jatuh ke penutup getah bagi tiub silinder B lebih lama / 10 saat // <i>The time taken for the ping pong ball to fall into the rubber cover of cylindrical tube A is longer / 10 seconds</i></p> | 1 | 1 |
| | (b) | (i) | <p>Dapat menyatakan faktor yang diperhatikan dengan betul.</p> <p><u>Contoh jawapan // Sample answer</u></p> <p>Masa yang diambil untuk bola ping pong jatuh ke penutup getah (s) // <i>Time taken for the ping pong ball to fall on rubber stop (s)</i></p> | 1 | 1 |
| | | (ii) | <p>Dapat menyatakan cara mengawal pemboleh ubah di 4(b)(i) dengan betul.</p> <p><u>Contoh jawapan // Sample answer</u></p> <p>Mengukur / merekod masa yang diambil untuk bola ping pong jatuh ke penutup getah dengan menggunakan jam (randik). // <i>Measure / record the time taken for the ping pong ball to fall on the rubber cover using a stopwatch.</i></p> | 1 | 1 |
| | | (c) | <p>Dapat menyatakan hubungan antara kehadiran udara dengan masa yang diambil untuk bola ping pong jatuh ke penutup getah dengan betul</p> <p><u>Contoh jawapan // Sample answer</u></p> <p>Jika terdapat kehadiran udara, maka masa yang diambil untuk bola ping pong jatuh ke penutup getah lebih lama. // <i>If there is the presence of air, then the time taken for the ping pong ball to fall onto the rubber cover is longer.</i></p> | 1 | 1 |

| | | | | |
|--|-----|---|--------------|----------|
| | (d) | Dapat membuktikan pernyataan berdasarkan jadual <u>Contoh jawapan // Sample answers</u> Bola ping pong mengambil masa 5 saat / lebih cepat untuk jatuh ke penutup getah dalam keadaan vakum berbanding 10 saat dalam kehadiran udara // sebaliknya <i>A ping pong ball takes 5 seconds / faster to fall onto a rubber stopper in a vacuum than 10 seconds in the presence of air // vice versa</i> | 1 | 1 |
| | | | Total | 5 |

| Soalan | | | Skema Pemarkahan | Sub-markah | Jumlah markah |
|--------|-----|-----|--|-------------|---------------|
| 5. | (a) | (i) | <p>Boleh menyatakan satu contoh sisa biologi di makmal.</p> <p><u>Contoh jawapan/Sample answer:</u></p> <p>Skalpel / Picagari / Jarum/ Sarung tangan/ tisu/ medium kultur/ haiwan makmal/ haiwan uji kaji/ darah/ serum // Scalpel / Syringe / Needle/ Gloves/ tissue/ culture medium/ laboratory animals/ experimental animals/ blood/ serum</p> | 1 | 1 |
| | | (b) | <p>Boleh menyatakan kategori bahan sisa berdasarkan Rajah 5</p> <p><u>Jawapan/Answer:</u></p> <p>Kategori A // Category A</p> | 1 | 1 |
| | | (c) | <p>Boleh menjelaskan bagaimana cara Aminah hendak melupuskan bahan sisa biologi.</p> <p><u>Contoh jawapan // Sample answer</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Masukkan picagari ke dalam bekas khas // Place the syringe in a special container 2. Picagari tidak perlu diautoklaf // Syringes do not need to be autoclaved 3. Bekas disimpan di tempat selamat sebelum dilupuskan // Container is stored in a safe place before disposal <p><u>Nota: Pilih mana-mana 2</u></p> | 1 1 1 | 2 |
| | | (d) | <p>Boleh membanding beza cara pelupusan bahan sisa tersebut.</p> <p><u>Jawapan // Answer:</u></p> <p><u>Persamaan // Similarity:</u> S: Kedua-duanya perlu diautoklaf // Both need to be autoclaved</p> | 1S + 1D | 2 |

| | | | | | |
|--------------|--|--|---|---|----------|
| | | | Perbezaan // Differences: | | |
| | | | Bahan sisa kategori B dimasukkan dalam tong biobahaya manakala bahan sisa kategori D dilupus terus ke dalam sistem kumbahan // <i>Category B waste is placed in biohazard bins while category D waste is disposed of directly into the sewage system</i> | 1 | |
| Total | | | | | 6 |

| | | | | |
|--------------|--|---|---|-----------------|
| | | <p>logam // Atom R is metal element while atom Q is non-metal element</p> <p>D3: Atom R cenderung melepaskan elektron untuk membentuk ion negatif manakala Atom Q cenderung menerima electron untuk membentuk ion positif // Atom R tends to lose electron to form a negative ion while atom Q tends to gain electrons to form positive ion</p> <p>D4: Atom R berada dalam Kumpulan 2 manakala atom Q berada dalam Kumpulan 16 / Atom R is in the Group 2 while atom Q is in the Group 16</p> <p>D5: Atom R mempunyai susunan elektron 2.8.2, manakala atom Q mempunyai susunan elektron 2.8.6 <i>Atom R has electron arrangement of 2.8.2, while atom Q is 2.8.6</i></p> | 1 | |
| | | | 1 | |
| Total | | | | <u>6</u> |

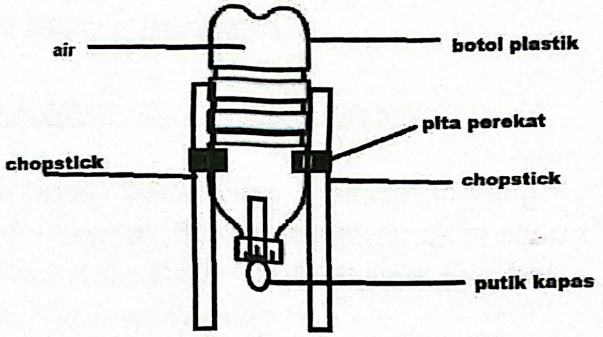
| Soalan | | Skema Pemarkahan | Sub-markah | Jumlah markah |
|--------|-----|---|------------|---------------|
| 7. | (a) | <p>Boleh menyatakan bahan kimia yang digunakan pada benda bukan hidup untuk membunuh mikroorganisma terutamanya patogen.</p> <p><u>Jawapan/Answer:</u></p> <p>Disinfektan / Disinfectant</p> | 1 | 1 |
| | (b) | <p>Boleh menyatakan cara yang perlu dilakukan oleh lelaki dewasa tersebut bagi merawat penyakit kayap</p> <p><u>Jawapan/Answer:</u></p> <p>F. Menggunakan antiviral / Acyclovir // Using antiviral / Acyclovir E. Membunuh virus / Varicella-zoster Kills virus / Varicella-zoster</p> | 1 1 | 2 |
| | (c) | <p>Boleh menerangkan kaedah pensterilan yang lebih berkesan untuk membunuh bakteria.</p> <p><u>Contoh jawapan // Sample answer</u></p> <p>F: Kaedah autoklaf // Autoclave method E: Bilangan koloni bakteria selepas proses autoklaf lebih sedikit (berbanding kaedah pendidihan). // The number of bacterial colonies after the autoclave process is fewer (compared to the boiling method).</p> | 1 | 2 |
| | (d) | <p>Boleh menjelaskan kepentingan menghabiskan kesemua antibiotik bagi pesakit</p> <p><i>✓baikata</i></p> <p><u>Contoh jawapan // Sample answer:</u></p> <p>Antibiotik hilang keupayaan untuk membunuh bakteria / Mengelakkan kerintangan antibiotik terhadap bakteria / Memastikan kesemua bakteria dibunuh <i>Preventing bacterial resistance to antibiotics</i> <i>/ antibiotics lose their ability to kill bacteria</i> <i>/ Ensures all bacteria are killed</i></p> | 1 | 1 |
| | | | Total | 6 |

| Soalan | | | Skema Pemarkahan | Sub-markah | Jumlah markah |
|--------|-----|-----|--|------------|---------------|
| 8. | (a) | (i) | Boleh menyatakan senjata nuklear yang digunakan semasa perang dunia kedua. <u>Jawapan/Answer:</u> Bom atom // <i>Atomic bomb</i> | | 1 |
| | (b) | | Boleh menerangkan cara untuk mengawal pengujian senjata nuklear: <u>Jawapan/Answer:</u> F1: Perjanjian antarabangsa / Perjanjian Pengawalan Senjata Nuklear // <i>International agreements / Nuclear Nonproliferation Treaty (NPT)</i> E1: Memperkuuh perjanjian antarabangsa // <i>Strengthening international agreements</i> E2: Memastikan pematuhan terhadap larangan sedia ada ke atas ujian nuklear // <i>Ensuring compliance with existing bans on nuclear testing</i> F2: Pemantauan dan pengurusan luar jangka // <i>Monitoring and contingency management</i> E1: Mengesan taburan dan kesan radioaktif daripada ujian nuklear // <i>Detecting the spread and effects of radioactive fallout from nuclear testing</i> E2: Melaksanakan langkah-langkah untuk melindungi manusia dan alam sekitar daripada kesan penggunaan senjata nuklear // <i>Implementing measures to protect humans and the environment from the effects of the use of nuclear weapons</i> | 1F+1E | 2 |
| | (c) | | Boleh menerangkan sumber tenaga manakah yang paling mesra alam. <u>Jawapan // Answer</u> F: Nuklear // <i>Nuclear</i> E: Paling sedikit membebaskan gas karbon dioksida // <i>The least to release carbon dioxide gas</i> | F+E | 2 |

| | | | | | |
|--|-----|--|--------------|---|----------|
| | (d) | <p>Boleh menyatakan satu keburukan daripada aktiviti ini.</p> <p>Contoh jawapan // Sample answer:</p> <p>Sekiranya reaktor nuklear mengalami kebocoran ia akan membebaskan sisa radioaktif // <i>If a nuclear reactor leaks, it will release radioactive waste.</i></p> <p><i>Nota: Terima mana-mana jawapan sesuai</i></p> | 1 | 1 | 1 |
| | | | Total | | 6 |

- mutasi se 1.

| Soalan | | Skema Pemarkahan | Sub-markah | Jumlah markah |
|--------|-----|--|------------|---|
| 9. | (a) | <p>Boleh menyatakan satu sektor dalam Teknologi Hijau.</p> <p><u>Jawapan // Answer:</u></p> <p>Sektor Pertanian dan perhutanan <i>Agriculture and Forestry Sector</i></p> | 1 | 1 |
| | (b) | <p>Boleh mencadangkan langkah menggunakan teknologi hijau untuk menyelesaikan masalah.</p> <p><u>Contoh jawapan // Sample answer:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mewartakan hutan simpan // <i>Gazette forest reserves</i> 2. Penanaman semula pokok // <i>Replant trees</i> 3. Pembalakan terpilih/pilih pokok yang matang // <i>Selective logging /select matured trees</i> <p>**mana-mana satu</p> <p>Tolak // Reject: Mengawal/mengurang aktiviti pembalakan // <i>Control/reduce logging activities</i></p> | 1 | 1 |
| | (c) | <p>Boleh menyatakan kelebihan menggunakan aplikasi Teknologi Hijau yang ditunjukkan</p> <p><i>Able to state the advantages of using the Green Technology application shown</i></p> <p><u>Contoh jawapan // Sample answer:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengurangkan pembebasan gas rumah hijau /karbon dioksida // <i>Reduce greenhouse gas emissions/carbon dioxide</i> 2. Menjamin jangka hayat sumber tidak boleh diperbaharui menjadi lebih panjang untuk generasi akan datang. // <i>Guarantee the lifespan of non-renewable resources to be longer for future generations.</i> 3. Mengurangkan pencemaran alam sekitar // <i>Reduce environmental pollution</i> <p style="text-align: center;">—</p> | 2 | <p>tidak/kurangkan karbon monoksido.</p> <p>kurang pengguna sumber petroleum.</p> |

| | | | | |
|-----|--|---|----------|--|
| | | <p>4. Mengurangkan pencemaran bunyi di kawasan bandar // <i>Reduce noise pollution in urban areas</i> 5. Mengurang kebergantungan terhadap sumber bahan api fosil // <i>Reducing dependence on fossil fuel sources</i></p> <p><i>Nota: Mana-mana dua</i></p> | 1 | |
| (d) | | <p>Boleh melakar, melabelkan dan menjelaskan alat teknologi hijau yang direka cipta</p> <p><u>Contoh jawapan // Sample answer</u></p>  | 3 | |
| | | Melakar produk yang berfungsi | 1 | |
| | | Melabel semua bahan | 1 | |
| | | <p>Penjelasan // Explain: (Putik kapas) membenarkan air mengalir melaluinya dan menitis ke atas tanah // <i>(Cotton buds) allow water to flow through them and drip onto the ground</i></p> | 1 | |
| | | Total | 7 | |

| Soalan | | Skema Pemarkahan | Sub-markah | Jumlah markah |
|--------|-----|--|------------|---------------|
| 10. | (a) | <p>Boleh menamakan bahagian buah kelapa sawit yang mengandungi minyak berkualiti tinggi</p> <p><u>Jawapan // Answer</u></p> <p>1. Isirung // Kernel 2. Y ** mana-mana satu</p> | | 1 |
| | (b) | <p>Boleh menyatakan cara untuk menanggalkan kesan kotoran berminyak pada baju-T putihnya.</p> <p><u>Contoh jawapan // Sample answer</u></p> <p>Cuci/ bilas / basuh baju di bahagian yang terkena minyak dengan menggunakan sabun // Wash/rinse the part of the shirt that has the oil stain using soap</p> | | 1 |
| | (c) | <p>Boleh menyatakan 2 kelebihan mengitar semula sisa kelapa sawit kepada alam sekitar</p> <p><u>Contoh jawapan // Sample answer</u></p> <p>1. Mengurangkan sisa pepejal // Reduces solid waste 2. Untuk menghasilkan kertas // To produce paper. 3. Mengurangkan pelepasan gas Rumah Hijau / karbon dioksida // Reduces greenhouse gas emissions / carbon dioxide 4. Menghasilkan baja kompos / organik // Producing compost fertilizer / organic 5. Sumber tenaga boleh diperbaharui // A source of renewable energy</p> <p>**mana-mana dua</p> | | 2 |

| | | | | |
|--------------|-----|---|-------------|----------|
| | (d) | Dapat melengkapkan prosedur untuk menghasilkan sabun <u>Contoh jawapan // Sample answer:</u> 1. Campurkan minyak masak terpakai, air suling dan lye (pallet natrium hidroksida) ke dalam bekas. // Mix the used cooking oil, distilled water, and lye (sodium hydroxide pallet) in a container. 2. Kacau campuran hingga sebatи // Stir the mixture until well combined 3. Tuangkan campuran ke dalam acuan sabun // Pour the mixture into the soap mould | 1 1 1 | 3 |
| TOTAL | | | | 7 |

| Soalan | | Skema Pemarkahan | Sub-markah | Jumlah markah |
|--------|-----|--|-------------|---------------|
| 11. | (a) | Dapat menyatakan pernyataan masalah dengan betul. <u>Contoh jawapan // Sample answer</u> Adakah ketinggian anak benih akan bertambah dengan masa / hari? <i>Will the height of the seedlings increase with time/day?</i> | 1 | 1 |
| | (b) | Dapat menyatakan hipotesis dengan betul. <u>Contoh jawapan // Sample answer</u> 1. Semakin bertambah masa / hari, semakin bertambah ketinggian anak benih. // As time/ number of days increases, the height of seedling increases 2. Pola pertumbuhan bagi anak benih kacang hijau berbentuk sigmoid // The growth pattern for green bean seedlings is sigmoid 3. Ketinggian anak benih akan bertambah dengan masa / hari. // The height of the seedlings increases with time/day. | 1 1 1 | 1 |
| | (c) | Dapat menyatakan boleh ubah manipulasi dengan betul. <i>Ketinggian anak benih</i> Bilangan hari / tempoh / masa | 1 | 1 |
| | (d) | Dapat menyatakan prosedur atau kaedah dengan betul. <u>Contoh jawapan // Sample answer:</u> 1. Pindahkan anak benih kacang hijau yang telah bercambah ke dalam piring petri yang berisi kapas lembap. // Transfer the germinated green bean seedlings into petri dish containing damp cotton 2. Ukur ketinggian setiap anak benih kacang hijau menggunakan pembaris. // Measure the height of each green bean seedling using a ruler. | 1 1 1 | 4 |

| | | | | | |
|--------------|-----|--|--|---|-----------|
| | | | <p>3. Rekod ketinggian anak benih kacang hijau. // Record the height of the green bean seedlings in the table</p> <p>4. Ulangi langkah 2 - 3 setiap hari sehingga hari ke lima // Repeat step 2- 3 every day for up to 5th day.</p> <p>Dapat menyatakan tiga aspek yang diperlukan untuk melukis graf eksperimen tersebut.</p> <p><u>Contoh jawapan // Sample answer:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Paksi-X mewakili bilangan hari // The X-axis represents the number of days 2. Paksi-Y mewakili ketinggian anak benih // Y-axis represents seedling height 3. Lengkung pertumbuhan diplotkan // Growth curves are plotted | 1 | |
| | (e) | | | | 3 |
| Total | | | | | 10 |

| Soalan | | Skema Pemarkahan | Sub-markah | Jumlah markah |
|--------|-----|--|------------|---|
| 12. | (a) | <p>Boleh memberikan satu contoh polimer semula jadi dan nyatakan kegunaannya.</p> <p><u>Jawapan // Answer</u></p> <p>F1: Polietena // Polyethene E1: membuat botol plastik/baldi/beg plastik // <i>making plastic bottles/buckets/plastic bags</i> **terima mana-mana produk plastik</p> <p>F2: Polistirena // Polystyrene E2: Membuat bekas pembungkusan peralatan elektrik// <i>Making packaging containers for electrical equipment</i></p> <p>F3: Perspeks // Perspective E3: Membuat cermin pesawat/tingkap kenderaan// <i>Making aircraft mirrors/vehicle windows</i></p> <p>F4: Getah sintetik // Synthetic rubber E4: Membuat sarung tangan/tayar kereta/tapak kasut // <i>Making glove s/car tires /shoe soles</i></p> <p>**Dependent</p> | 1F + 1E | <p>2</p> <p>- selulosa - membuat kereta dan kain kapas .</p> <p>Kanji (amilum)</p> <p>- Industri makanan (pemekat, pengawet)</p> <p>Protein</p> <p>- habis tr/su badan enzim & hormon - Bahan dalam makanan.</p> <p>Getah asli</p> <p>- membuat tayar, syring trufin, getah pomade</p> <p>DNA</p> <p>- menyimpan maklumat genetik ke organisma</p> <p>Kitin.</p> <p>- Daging & dlm buatan bening - pedahan & kosmetik .</p> |
| | (b) | <p>Boleh menyatakan bahan Y dan satu kelebihannya dalam penghasilan barang tersebut.</p> <p><u>Contoh jawapan // Sample answer</u></p> <p>F: Sulfur // Sulphur</p> <p>Kelebihan:</p> <p>E1: keras // hard E2: lebih kenyal // more elastic E3: penebat elektrik yang baik // good electrical insulator E4: tahan terhadap haba // resistant to heat// E5: tidak telap terhadap cecair dan udara // impermeable to liquids and air E6: tidak bertindak balas dengan asid dan alkali // does not react with acids and alkalis</p> | 1F + 1E | 2 |

| | | | |
|-----|--|----------------|----------------------------------|
| | E7: tidak mudah teroksidasi di udara // does not oxidize easily in air | 1 | |
| (c) | Boleh membanding beza dua produk polimer. | 2S + 2D | 4 |
| | <u>Contoh jawapan // Sample answer</u> | | |
| | Persamaan // Similarities: | | |
| | S1: Kedua-duanya diperbuat daripada lateks // Both are made of latex | 1 | |
| | S2: Kedua-duanya telap terhadap udara // Both are impermeable to air | 1 | |
| | S3: Kedua-duanya merupakan penebat elektrik yang baik / Kedua-duanya tidak mengalirkan arus elektrik <i>Both are good electrical insulators / Both do not conduct electric current</i> | 1 | |
| | Perbezaan // Differences: | | |
| | D1: Takat lebur getah M lebih tinggi daripada getah N // The melting point of rubber M is higher than rubber N | 1 | <i>term耐熱 300 °C > 200 °C</i> |
| | D2: Getah M lebih kenyal berbanding getah N / Getah M berupaya kembali ke bentuk asal selepas diregang manakala getah N tidak. // Rubber M is more elastic than rubber N / Rubber M is able to return to its original shape after being stretched while rubber N is not. | 1 | |
| | D3: Getah M telap terhadap air manakala getah N telap terhadap air dan udara <i>Rubber M is permeable to water while rubber N is permeable to water and air</i> | 1 | |
| | Nota: 1S+3D / 2S+2D / 3S+1D | | |

| | | | | |
|---|-----|---|---|----------|
| | (d) | Boleh mewajarkan penggunaan Getah Colour untuk kegunaan seni visual di Malaysia. | | 4 |
| <u>Contoh jawapan // Sample answer</u> | | | | |
| | 1. | Lebih cepat kering daripada cat air // <i>Dries faster than watercolor</i> | 1 | |
| | 2. | Kalis air apabila kering // <i>Waterproof when dry</i> | 1 | |
| | 3. | Mudah dicuci daripada tangan selepas digunakan. // <i>Easy to wash off hands after use.</i> | 1 | |
| | 4. | Tidak mudah pudar // <i>Not easy to fade</i> | 1 | |
| | 5. | Tidak mudah rosak // <i>Not easy to damage</i> | 1 | |
| | 6. | Kekal lebih lama // <i>Lasts longer</i> | 1 | |
| Nota: mana-mana 4 | | | | |
| getah sintetik - tahan terhadap air, haba sedaruh | | | | TOTAL 12 |

elastik & blh refng ←
 kombaln ke bntu usq.

 getah sintetik - tahan terhadap air, haba sedaruh
 dan bahan kimia, rifles.
 - boleh dibentuk dgn mudah.
 - seamat & tidak tokosik

| Soalan | | | Skema Pemarkahan | Sub-markah | Jumlah markah |
|--------|---|--|---|------------|---------------|
| 13. | a | | <p>Boleh menyatakan satu contoh aktiviti pemeliharaan alam sekitar dan satu contoh aktiviti pemuliharaan alam sekitar.</p> <p><u>Contoh jawapan // Sample answer:</u></p> <p>Aktiviti pemeliharaan alam sekitar // <i>Environmental conservation activities:</i></p> <p>Mewartakan/ menubuhkan hutan simpan/ taman negara/ melindungi spesis flora dan fauna yang terancam/ mewujudkan pusat konservasi penyu/orang utan // <i>gazetting/establishing forest reserves/national parks/protecting endangered flora and fauna species/establishing turtle/orangutan conservation centers</i></p> <p>Aktiviti pemuliharaan alam sekitar // <i>Environmental conservation activities:</i></p> <p>Menanam semula pokok selepas ditebang / Amalan 5R / mengitar semula <u>bahan</u> seperti plastik, kertas dan kaca / Penggunaan sumber tenaga boleh baharu / tenaga solar/ angin/ air / Menggunakan kenderaan mesra alam/ kereta hybrid/ bas elektrik/ Pertanian lestari / menggunakan baja organic / mengelakkan racun perosak berlebihan. // <i>Replanting trees after they are cut down / 5R practice s / recycling materials such as plastic, paper and glass / Use of renewable energy sources /solar /wind/ water energy / Using eco-friendly vehicles /hybrid cars/electric buses / Sustainable agriculture / using organic fertilizers / avoiding excessive pesticides.</i></p> | 1+1 | 2 |
| | b | | <p>Boleh menerangkan teknologi yang ditunjukkan dalam Rajah 13</p> <p>Jawapan // Answer: F : Teknologi Emisi Negatif // <i>Negative Emission Technology</i></p> <p>E1. Penggunaan mikroalga (marin) untuk menyerap karbon dioksida // <i>The use of microalgae (marine) to absorb carbon dioxide</i></p> <p>E2. Melalui proses fotosintesis. // <i>Through the process of photosynthesis</i></p> <p>E3. Dijalankan di loji mikroalga // <i>Conducted in microalgae plants</i></p> | F+1E | 2 |

-Mengingkir! kand. karbon dioksida.

| | | | | |
|--|---|---|------------------|---|
| | c | <p>Boleh menerangkan pola perubahan peratus kawasan hutan di Malaysia.</p> <p>Contoh jawapan// <i>Sample answers:</i></p> <p>F: Peratus kawasan hutan di Malaysia semakin berkurang dari tahun 2000 hingga 2020 // <i>The percentage of forest area in Malaysia is decreasing from 2000 to 2020.</i></p> <p>E1: Pembukaan/ penerokaan hutan // <i>Forest clearing / exploration</i></p> <p>E2 : Membina penempatan bagi menampung peningkatan populasi manusia. // <i>to build settlements to accommodate the increasing human population.</i></p> <p>E3 : Membina infrastruktur/ jalanraya/ jalan keretapi untuk memenuhi keperluan penduduk yang semakin meningkat // <i>to build infrastructure/roads/railways to meet the needs of the growing population</i></p> <p>E4 : Dijadikan tanah pertanian bagi meningkatkan sumber makanan // <i>to be used as agricultural land to increase food resources</i></p> | F+3E | 4 |
| | d | <p>Boleh mewajarkan aplikasi teknologi hijau dalam menangani fenomena di dalam kenyataan yang diberi.</p> <p>Contoh jawapan// <i>Sample answers:</i></p> <p>✓ kurang suhu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sumber tenaga boleh baharu/ solar/ air/ hidro/ angin/ geotermal akan mengurangkan kebergantungan kepada sumber tenaga tidak boleh baharu. // <i>Renewable energy sources/ solar/ water/ hydro/ wind/ geothermal will reduce dependence on non-renewable energy sources.</i> 2. Penggunaan kereta elektrik / solar dapat mengurangkan pembebasan gas karbon dioksida ke udara. // <i>The use of electric/solar cars can reduce the release of carbon dioxide gas into the air.</i> 3. Penggunaan baja / racun serangga organik / kawalan biologi dapat mengurangkan pencemaran udara/ tanah/air // <i>The use of organic fertilizers / pesticides / biological control can reduce air / soil / water pollution.</i> 4. Pengurusan sisa yang cekap/ Amalan 5R/ dapat mengurangkan pembebasan gas rumah hijau // <i>Efficient waste management/ 5R practices/ can reduce greenhouse gas emissions</i> | 1 1 1 1 | 4 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--------------|------------------|
| | | | 5. Pembalakan terpilih dapat mengelakkan hakisan tanah/ banjir lumpur // <i>Selective logging can prevent soil erosion/ mudslides</i> | 1 | |
| | | | Mana-mana empat <i>Any four</i> | | |
| | | | | Total | <u>12</u> |