|  |
| --- |
| E:\TITIAN KASIH contoh\titian kasih 2017\logo jpn perlis.jpgPANDUAN PENSKORANPEPERIKSAAN PERCUBAANPENTAKSIRAN TINGKATAN TIGA (PT3)TAHUN 2017MATA PELAJARAN :SAINS |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO. SOALAN** | **RUBRIK** | **MARKAH** | **MARKAH KESELURUHAN** |
| 1 | (a) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P | : | Sun spot*Tompok matahari* |
| Q | : | Solar flare*Nyalaan suria* |

 | 11 | 2 |
|  | (b) | SalahBenar | 11 | 2 |
| **Jumlah** | **4** |
|  |  |  |  |  |  |
| 2 | (a) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Suction pump*Pam sedutan* |
|  |
|  |
| Vertical filter*Turus penurasan air* |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Siphon*Sifon* |
|  |

 | 11 | 2 |
|  | (b) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Factors*****Faktor*** | **Tick (√)*****Tandakan (√)*** |
| (i) Temperature of air *Suhu udara* | **√** |
| (ii) Volume of air *Isipadu udara* | **√** |
| (iii) Volume of water *Isipadu air* |  |
| (iv) Temperature of container *Suhu bekas* |  |

 | 11 | 2 |
| **Jumlah** | **4** |
|  |  |  |  |  |  |
| 3 | (a) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| X | : | Pelvis*Pelvis* |
| Y | : | Medulla*Medula* |

 |  |  |
| **NO. SOALAN** | **RUBRIK** | **MARKAH** | **MARKAH KESELURUHAN** |
|  | (b) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Organ*****Organ*** |  | **Function*****Fungsi*** |
|  |  |  |
| (ii) Ureters *Ureter* |  | Place where urine is stored temporarily*Tempat urin disimpan sementara* |
|  |  |
|  | To carry urine to the urinary bladder*Untuk mengangkut urin ke pundi kencing* |
|  |
| (iii) Urinary bladder *Pundi kencing* |  |
|  |  |
|  | To filter blood*Untuk menapis darah* |
|  |  |

 | 11 | 2 |
| **Jumlah** | **4** |
|  |  |  |  |  |  |
| 4 | (a) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (i) | Liquid P is denser than solid Y*Cecair P adalah lebih tumpat daripada pepejal Y* |  |
| (ii) | Solid X is less dense than liquid Q*Pepejal X adalah kurang tumpat daripada cecair Q* | **√** |
| (iii) | Solid Y is denser than solid X*Pepejal Y adalah lebih tumpat daripada pepejal X* | **√** |

 | 11 | 2 |
|  | (b) | (i) | TrueBetul | 1 | 2 |
|  |  | (ii) | FalseSalah | 1 |
| **Jumlah** | **4** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO. SOALAN** | **RUBRIK** | **MARKAH** | **MARKAH KESELURUHAN** |
| 5 | (a) |

|  |  |
| --- | --- |
| D | **√** |

|  |  |
| --- | --- |
| F | **√** |

 | 11 | 2 |
|  | (b) | Semicircular canal *Salur Separuh Bulat*  | 1 | 1 |
|  | (c) | P1 : damage receptor in cochlea *merosakkan reseptor dalam koklea.*P2 : affect hearing process// less/ lost of hearing// become deaf*menjejaskan proses pendengaran // kurang / hilang pendengaran*  | 11 | 2 |
|  | (d) | Sound can be reflected*bunyi boleh dipantulkan*  | 1 | 1 |
| **Jumlah** | **6** |
|  |  |
| 6 | (a) | P1 : Digest food *Mencernakan makanan*P2 : Eliminate feaces from body*Menyingkirkan tinja dari badan*  | 11 | 2 |
|  | (b) | P1 : Taking more / fibre/ fruits in their daily diet*Banyakkan pengambilan pelawas/buah-buahan dalam diet harian*P2 : Taking more water in daily diet*Banyakkan pengambilan air dalam diet harian* | 11 | 2 |
|  | (c) | RTQS*P* | 2 | 2 |
| **Jumlah** | **6** |
|  |  |  |  |  |  |
| 7 | (a) | P1- P1 : Second class lever*Tuas kelas kedua*P2 : Because the load is between the fulcrum and the effort *Kerana beban berada di tengah antara Fulkrum dan daya .* | 11 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO. SOALAN** | **RUBRIK** | **MARKAH** | **MARKAH KESELURUHAN** |
|  | (b) | P1 : Method R  *Kaedah R*P2 : It is because less effort is needed to clamp or hold the ice cube *Hal ini kerana daya yang sedikit diperlukan untuk mengapit atau memegang ketulan ais tersebut*. | 11 | 2 |
|  | (c) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Effort x Distance of effort  | =  | Load x distance of load |
| *Daya x Jarak daya*  | *=*  | *Beban x jarak beban* |
| 2 N x 20cm  | =  | P x 3cm  |
| P | =  | 13.33 cm  |

  | 11 | 2 |
| **Jumlah** | **6** |
|  |  |  |  |  |
| 8 | (a)  | R*espirasi//* *Pembakaran*  | 1 | 1 |
|  | (b) | Mengeruhkan air kapur// menukarkan kertas litmus biru lembab kepada merah//memadamkan kayu uji bernyala | 1 | 1 |
|  | (c) |  Berasid// tidak membantu pembakaran  | 1 |  |
|  | (d) | 1. The porportion of the constituent in the air is not fixed but varies from place to place. Nisbah juzuk juzuk dalam udara tidak tetap tetapi berubah mengikut tempat. 2. The porportion of the constituent in the air is not fixed due to the activity. *Nisbah juzuk-juzuk dalam udara tidak tetap tetapi berubah mengikut aktiviti*3. The components of air can be separated through physical methods. *Komponen udara boleh diasingkan melalui kaedah fizikal* | 1  | 1 |
|  | (e) | (i) | The coloured water droplet move toward the boiling tube*Titisan penunjuk berwarna bergerak mendekati// kearah tabung uji* | 1 | 1 |
|  |  | (ii) | Living things need oxygen for respiration*Benda hidup memerlukan oksigen untuk respirasi* | 1 | 1 |
| **Jumlah**  | **6** |
|  |  |
| 9 | (a) | (i) | Minerals are solid elements or compounds found naturally in the Earth’s crust //*Mineral ialah unsur atau sebatian pepejal yang wujud secara semula jadi di dalam kerak bumi.* | 1 | 1 |
|  |  | (ii) | Diamond // *Intan* | 1 | 1 |
| **NO. SOALAN** | **RUBRIK** | **MARKAH** | **MARKAH KESELURUHAN** |
|  | (b) | 1. For building roads *Untuk membina jalan*2. For making cement *Untuk membuat simen*[Accept any uses of calcium carbonate]*[Terima mana-mana kegunaan kasium karbonat]* | 11 | 2 |
|  | (c) | F - Slaked lime is alkaline *Kapur mati adalah alkali*E - It is used to neutralize the acidic soil *Kapur mati digunakan untuk meneutralkan tanah berasid* | 11 | 2 |
|  | (d) | S - Both petrol and diesel are hydrocarbons *Kedua-dua petrol dan diesel merupakan hidrokarbon*.D - Petrol has a clearer colour whereas diesel is brown*Petrol mempunyai warna yang jernih manakala diesel berwarna perang*  **or** Petrol is dilute whereas diesel is viscous *Petrol adalah cair manakala diesel adalah likat* | 11 | 2 |
| **Jumlah** | **8** |
|  |
| 10 | (a) | (i) | P | 1 | 1 |
|  |  | (ii) | Q | 1 | 1 |
|  | (b) | 1. At stage childhood between age of 2-11years, growth rate of boys is faster than girls *Pada peringkat kanak-kanak antara umur 2- 11 tahun, kadar pertumbuhan kanak-kanak lelaki lebih cepat daripada kanak-kanak perempuan.*2. At age 11-14, growth rate of girls is faster than boys because of they have reach puberty*Pada peringkat umur 11 -14, kadar pertumbuhan perempuan lebih cepat daripada lelaki kerana telah mencapai akil baligh* | 1 | 1 |
|  | (c) | Weight Q/ girl more than weight P/ Boy*Berat Q/ perempuan lebih daripada/ mengatasi berat P/lelaki.* | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO. SOALAN** | **RUBRIK** | **MARKAH** | **MARKAH KESELURUHAN** |
|  | (d) | The growth rate of Q/ females is faster than P/ male because at this stage, Q/ females has reached puberty whereas P/ male does not reach puberty yet.*Kadar pertumbuhan Q/perempuan lebih cepat daripada P/lelaki kerana pada peringkat ini, Q/perempuan telah mencapai akil baligh manakala P/lelaki belum mencapai akil baligh lagi*. | 1+1 | 2 |
|  | (e) | Increases*Bertambah*  | 1 | 1 |
|  | (f) | Nutrient/ balanced nutrition// protein// milk*Nutrien / nutrisi seimbang // protein// susu*  | 1 | 1 |
| **Jumlah** | **8** |
|  |
| 11 | (a) | For respiration/ photosynthesis/ decaying/ combustion/ rustingUntuk respirasi// fotosintesis// pereputan// pembekaran// pengaratan* Any two correct answers

*mana-mana dua jawapan yang betul* | 2 | 2 |
|  | (b) | No.Tidak.E : the park was polluted by smoke from factory// transport/ motorcycle Taman tersebut tercemar dengan asap kilang// kenderaan/ motor | 11 | 2 |
|  | (c) | (i) | Increase the number of plant*Meningkatkan bilangan tumbuhan* | 1+ 1 | 2 |
|  |  | (ii) | Do not allow open burning*Tidak membenarkan pembakaran terbuka* |
|  |  | (iii) | Install electrostatic precipitators (and)/ air filter in factory chimner*Memasang pemendak elektrostatik (dan)/ penapis udara pada cerobong kilang* |
|  |  | (iv) | Install an air cleaning system to dissolve acidic gases before they are released in the atmosphere.*Memasang system pembersih udara yang melarutkan gas berasid sebelum dilepaskan ke atmosfera* |
|  |  | (v) | Install instrument that can change carbon monoxide to carbon dioxide in the exhaust pipes of vihicles*Memasang alat yang boleh menukarkan karbon monoksida kepada karbon dioksida pada paip ekzos kenderaan* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO. SOALAN** | **RUBRIK** | **MARKAH** | **MARKAH KESELURUHAN** |
|  |  | (v) | Memperketatkan undang-undang untuk memeriksa asap kenderaan*Tighten the laws for the examination of vihicle’s smoke.*[Any two correct anwers]*[Mana-mana dua jawapan yang betul]* |  |  |
|  | (d) | (i) | Decreases pollution of environment*Mengurangkan pencemaran alam sekitar .* | 1+1+1+1 | 4 |
|  |  | (ii) | *Memupuk sikap berjimat cermat* .   |
|  |  | (iii) | *Menceriakan persekitaran alam sekitar*  |
|  |  | (iv) | *Mengurangkan penggunaan sumber .* |
|  |  | (v) | Increases the income*Menambah pendapatan*  |
|  |  |  | [Any **four** correct anwers]*[Mana-mana* ***empat*** *jawapan yang betul]* |
| **Jumlah** | **10** |
|  |
| 12 | (a) | (i) | Iron/ Zinc/ Magnesium/ Cooper*Besi/ Zink/ Magnesium/ Kuprum* | 1 | 1 |
|  |  | (ii) | Conduction*Konduksi*  | 1 | 1 |
|  |  | (iii) | P1 : When metal atoms/ particles receive heat, **they will vibrates on their own position** *Apabila atom-atom/ zarah-zarah logam menerima haba,* ***ia bergetar pada kedudukannya***P2 : then transfer the vibration to the next atom/ particle until to the last atom/ particle*Kemudian* ***memindahkan getaran tersebut pada atom/ zarah bersebelahannya*** *dan akhirnya kepada atom/ zarah yang paling hujung.* | 11 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO. SOALAN** | **RUBRIK** | **MARKAH** | **MARKAH KESELURUHAN** |
|  | (b) | (i) | House Q*Rumah Q*E : Dark/ dull surface is a good absorber of heat// dark/ dull surface is a bad reflector of heat*Pemukaan yang gelap/kusam adalah penyerap haba yang baik//Permukaan gelap/kusam adalah pemantul haba yang lemah*  | 11 | 2 |
|  |  | (ii) | House P*Rumah P*E : house that painted with a bright colour will reflect heat and reduces warms in the house*Rumah yang dicatkan warna yang cerah akan memantulkan haba dan mengurangkan kepanasan di dalam rumah* | 11 | 2 |
|  |  | (iii) | F : Install windows// exhaust fan// built ventilation hole on the wall*Memasang tingkap// kipas pengudaraan //membina lubang pengudaraan pada dinding rumah.*E: hot air (less dense) will move out through the windows/ exhaust fan/ ventilation holes*Udara panas (kurang tumpat) akan bergerak keluar daripada bilik melalui tingkap/ kipas pengudaraan/lubang pengudaraan.* | 11 | 2 |
| **Jumlah**  | **10** |
|  |
| 13 | (a) | (i) | P1 : Lower centre of gravity / lower point of equilibrium *Pusat gravity lebih rendah / titik keseimbangan lebih rendah*P2 : Bus C is lower*Bas C lebih rendah* | 1 | 1 |
|  |  | (ii) | P1 : Increase the width of the bus/ widen the bus*Tambahkan lebar bas/ lebarkan bas*P2 : Use wider tyres*Gunakan tayar yang lebih lebar*P3 : Fill up the lower deck with passenger / heavier lower deck*Penuhkan penumpang di bahagian bawah / bahagian bawah lebih berat* | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO. SOALAN** | **RUBRIK** | **MARKAH** | **MARKAH KESELURUHAN** |
|  | (b) | (i) | **Modification / *Pengubahsuaian***P1 : Use wider tyres Menggunakan tayar lebih lebarP2 : Lower the centre of gravity/ point of equilibriumMerendahkan pusat gravity / titik keseimbanganP3 : Aerodynamic designRekabentuk aerodinamikP4 : Heavier bodyRangka yang lebih berat**Reason/ *sebab***S1 : Increase stability@balance Menambah keseimbangan@kestabilan S2 : Reduce the risk of accident /collapsing/ slipping Menurunkan risiko kemalangan / terbabas/ terbalikS3 : Reduce air resistanceMengurangkan rintangan udara | 1+11 | 3 |
|  |  | (ii) | P1 : Bends his body forward Mencondongkan badan ke hadapan | 1 | 1 |
|  | (c) | P1: Bends his body *Membongkokkan badan*P2 : Widen his legs *Melebarkan bukaan kaki / kangkang*P3 : Bends his knee*Membengkokkan lutut*[ Any two correct answer ][ Mana-mana dua jawapan yang betul | 1+1 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO. SOALAN** | **RUBRIK** | **MARKAH** | **MARKAH KESELURUHAN** |
|  |  | E1: Increase stability/ balence*Menambah kestabilan ./ keseimbangan*E2: Increase base area*Meluaskan tapak*E3 : Absorb shock/ impact*Menyerap hentakan / impak*[ Any **one** correct answer ][ Mana-**mana** satu jawapan yang betul | 1 |  |
|  | (d) | Accept drawing that/ *terima lukisan yang* (1m)* Uses all items provided / *Menggunakan semua bahan*
* Has wide base area / *Mempunyai tapak yang luas*
* Shows erect flag pole / *Menunjukkan tiang bendera tegak*

**Explanation/ *Penjelasan***P1 : What is done / Apa yang dibuatExample : Use sticks as base Contoh : *Gunakan kayu sebagai tapak* Tie the ropes to the ground / sides*Ikatkan dengan tali ke bahagian bawah/ tepi*P2 : Advantages / *Kelebihan*Example : Increase the base area / Stability*Contoh : Meluaskan tapak/ Meningkatkan kestabilan* | 111 | 3 |
| **Jumlah** | **12** |
|  |
| 14 | (a) | (i) | **Able to state one example of haw impurities change the physical characteristics of water.***Sample answer*Impurities increase the boiling point of water*Bendasing meningkatkantakat didih air*[ Accept any reasonable answer ][ Terima mana-mana jawapan yang betul ] | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO. SOALAN** | **RUBRIK** | **MARKAH** | **MARKAH KESELURUHAN** |
| 14 | (a) | (ii) | **Able to draw a graph of temperature against time***Sample graph*graf takat didih air 001[Reject graph without label] | 1 | 1 |
|  | (b) | **Able to state which river is the least polluted and explain the answer**Rubric:River – 1mExplanation – 1m+1m*Sample answer*River BE1 – It has the lowest BOD value. *Sungai B mempunyai nilai BOD yang paling rendah.*E2 – There is less amount of organic waste in the water to be decomposed by microorganisms*Kurang sisa organic dalam air untuk diuraikan oleh mikroorganisma* | 111 | 3 |
|  | (c) | **Able to justify the need to boil the water and its effects**Answers* It is important to boil the water after filtering

*Adalah penting untuk mendidihkan air selepas penurasan*.* Filteration only removes suspended particles

 *Penurasan hanya menyingkirkan zarah-zarah terampai.** Filtered water still contain microorganisms

 *Air yang dituras masih menggandungi mikroorganisma.** Boling kills microorganisms in the water

*Pendidihan membunuh mikroorganisma dalam air*. | 1111 | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO. SOALAN** | **RUBRIK** | **MARKAH** | **MARKAH KESELURUHAN** |
| 14 | (d) | Able to sketch and explain the modification of the irrigation system.*Rubric****:***Sketh – 1mMethod – 1mExplanation – 1m*Sample sketch*Sample explanations:M – Pails containing water are placed at a higher level and attached to rubber hoses with holes.Baldi yang berisi air diletak pada aras yang tinggi dan dipasang pada salur getah  yang berlubang.E – Higher atmospheric pressure water to flow out creating a lower pressure at the end of the rubber hoses.Tekanan atmosfera yang tinggi menolak air keluar dan menghasilkan tekanan yang rendah pada bahagian hujung salur getah.[Accept any reasonable explanation] [Reject sketch without label] | 111 | 3 |
| **Jumlah** | **12** |