**Rhestr Termau Pharmabees**

**Sesiwn 1 i Fyfyrwyr**

**Abdomen:** Mewn gwenyn (a llawer o drychfilod) yr abdomen yw rhan ôl y corff, y segment o gorff trychfilyn y tu ôl i’r thoracs.

**TRANSLATION MISSING**

**Gwrthfacterol:** Unrhyw beth sy’n dinistrio bacteria ac nad yw’n caniatáu iddynt dyfu nac atgynhyrchu. Er enghraifft: mae gan wres, cemegion megis clorin a chyffuriau gwrthfiotig briodweddau gwrthfacterol.

**Gwrthfiotig:** Meddyginiaeth a ddefnyddir i drin heintiau bacterol. Nid yw gwrthfiotigau yn cael unrhyw effaith ar heintiau feirysol.

**Gwrthficrobaidd:** Mae gwrthficrobial yn gyfrwng sy’n lladd micro-organebau neu’n eu hatal rhag tyfu. Er enghraifft, defnyddir gwrthfiotigau yn erbyn bacteria a defnyddir meddyginiaethau gwrthffyngol yn erbyn ffyngau.

**Atgynhyrchu Anrhywiol:** Atgynhyrchu lle mae epil yn deillio o un organeb ac yn etifeddu genynnau’r rhiant hwnnw yn unig.

**Bacteria:** Mae bacteria yn organebau byw microsgopig a geir ym mhobman. Gallant fod yn beryglus, megis pan fyddant yn achosi haint, neu’n fuddiol, fel mewn iogwrt, a’r rhai sy’n dadelfennu gwastraff.

**Bioamrywiaeth:** Yr amrywiaeth o blanhigion ac anifeiliaid yn y byd.

**Carbohydradau:** Carbohydradau yw’r siwgrau, y startsh a’r ffeibrau a geir mewn bwydydd megis ffrwythau, grawn, llysiau a mêl.

**Cadwraeth:** Ystyr cadwraeth yw diogelu adnoddau neu eu defnyddio’n effeithlon, ac yn aml mae’n gynllun ar gyfer osgoi defnyddio deunyddiau naturiol megis pren, dŵr neu danwydd yn ddiangen.

**Cropa:** Stumog gwenynen a ddefnyddir i storio mêl yn unig.

**DNA:** Mae DNA yn cynnwys gwybodaeth enynnol. Mae ganddo’r holl gyfarwyddiadau sydd eu hangen ar organeb fyw i dyfu, atgynhyrchu a gweithredu.

**Cydberthynas Ecolegol:** Cydberthynas ecolegol yw’r gydberthynas rhwng organeb â’i hecosystem.

**Ecosystem:** Cymuned fiolegol o organebau sy’n rhyngweithio a’u hamgylchedd ffisegol.

**Gwefr Electrostatig:** Mesur trydan, naill ai negatif neu bositif. Mae gwefrau positif a negatif yn denu ei gilydd, yn debyg i fagnetau.

**Ensym:** Maent yn hanfodol i fywyd ac yn cyflawni amrywiaeth eang o swyddogaethau pwysig yn y corff, megis helpu gyda phrosesau treulio a metaboleiddio.

**Anweddu:** Y broses lle mae hylif yn troi’n nwy, a achosir gan gynnydd mewn tymheredd a/neu wasgedd. Mae anweddu yn rhan hanfodol o’r cylch dŵr ac mae’n digwydd drwy’r amser ym myd natur.

**Allsgerbwd:** Y sgerbwd allanol sy’n cynnal ac yn amddiffyn corff anifail, o’i gyferbynnu â sgerbwd mewnol (mewnsgerbwd) bod dynol.

**Difodiant:** Terfynu organeb neu rywogaeth. Yn gyffredinol, ystyrir bod rhywogaeth wedi diflannu pan fydd unigolyn olaf y rhywogaeth honno yn marw.

**Ffrwythloni:** Proses mewn atgynhyrchu rhywiol sy’n cynnwys uno gamet gwryw (sberm) a gamet benyw (ofwm) sy’n arwain at ddatblygu embryo.

**Amrywiaeth Enynnol:** Amrywiaeth neu amrywiad genynnol yw’r gwahaniaeth mewn dilyniannau DNA rhwng unigolion mewn poblogaeth.

**Cynefin:** Y man lle mae organeb neu gymuned o organebau yn byw, gan gynnwys holl amodau byw ac anfyw’r amgylchedd oddi amgylch.

**Hydrogen Perocsid:** Antiseptig mwyn a ddefnyddir ar y croen er mwyn atal mân doriadau, crafiadau a llosgiadau rhag cael eu heintio.

**Infertebrat:** Mae infertebratau yn anifeiliaid heb asgwrn cefn na sgerbwd esgyrnog. Mae 97% o’r holl anifeiliaid yn infertebratau. Mae infertebratau yn cynnwys arthropodau (trychfilod, arachnidau (corynnod), cramenogion), molysgiaid (malwod, môr lawes ac octopysau) a mwy. Gellir dosbarthu anifeiliaid yn fertebratau neu’n infertebratau.

**Larfâu:** Y ffurf anaeddfed actif ar drychfilyn.

**Micro-organeb:** Organebau microsgopig, megis bacteria, feirysau neu ffyngau. Fe’u gelwir hefyd yn **Ficrobau.**

**Moleciwl:** Y gronyn lleiaf mewn elfen neu gyfansoddyn cemegol sydd â phriodweddau cemegol yr elfen honno neu’r cyfansoddyn hwnnw. Mae moleciwlau yn cynnwys atomau a gysylltir gan fondiau cemegol.

**MRSA:** Math o facteria sy’n gwrthsefyll sawl gwrthfiotig a ddefnyddir yn eang. Golyga hyn y gall heintiau â MRSA fod yn anos i’w trin na heintiau bacterol eraill.

**Organeb:** Anifail neu blanhigyn unigol neu ffurf ungellog ar fywyd.

**Plaladdwr:** Mae plaladdwyr yn gemegion a ddefnyddir i ladd plâu, gan gynnwys trychfilod, cnofilod, ffyngau a phlanhigion nad oes eu heisiau (chwyn). Defnyddir plaladdwyr i ladd plâu sy’n cludo clefydau, megis mosgitos, ac yn y sector amaethyddol, i ladd plâu sy’n lladd cnydau.

**pH:** Asidedd neu alcalinedd rhywbeth, ar raddfa o 1-14, lle mae 7 yn niwtral. Mae 1-6 yn asidig ac mae 8-14 yn alcalinaidd.

**Ffytocemegion:** Cyfansoddion cemegol a gynhyrchir gan blanhigion, fel arfer er mwyn eu helpu i ffynnu neu atal cystadleuwyr, ysglyfaethwyr neu bathogenau.

**Peillio:** Y weithred o drosglwyddo gronynnau paill o anther gwryw blodyn i’r stigma benyw.

**Sugnydd:** Y rhan o’r geg sy’n debyg i diwb a ddefnyddir i sugno hylifau i fyny.

**Protein:** Un enghraifft o brotein yw’r math o faetholyn a geir mewn cigoedd. Mae protein yn ffurfio, yn cynnal ac yn adnewyddu’r meinweoedd yn eich corff. Mae eich cyhyrau, eich organau a’ch system imiwnedd yn cynnwys proteinau yn bennaf.

**Ailchwydu:** Dod â bwyd (a lyncwyd) i fyny unwaith eto i’r geg, chwydu.

**Enw Gwyddonol:** Enw a ddefnyddir gan wyddonwyr, sy’n aml yn cynnwys y genws a’r rhywogaeth. Daw enwau gwyddonol o Ladin neu Roeg fel arfer. Er enghraifft, *Apis mellifera* am wenynen fêl.

**Atgynhyrchu Rhywiol:** Y broses o gynhyrchu organebau byw newydd drwy gyfuno gwybodaeth enynnol o ddau unigolyn o fathau (rhywiau) gwahanol.

**Y Wenynen Unig:** O blith tua 250 o rywogaethau o wenyn a geir yn y DU, mae’r rhan fwyaf yn wenyn unig. Yn wahanol i wenyn mêl a chacwn, nid yw gwenyn unig yn byw gyda’i gilydd mewn nythfeydd. Mae gwenynen fenyw unig yn gwneud ei nyth ar ei phen ei hun.

**Di-haint:** Yn hollol lân a heb facteria. **Anffrwythlon:** peth byw na all atgynhyrchu’n rhywiol nac epilio.

**Archfyg:** Term a ddefnyddir i ddisgrifio mathau o facteria sy’n gwrthsefyll y mwyafrif o wrthfiotigau a ddefnyddir yn aml heddiw.

**Fertebrat:** Mae fertebratau yn anifeiliaid sydd ag asgwrn cefn y tu mewn i’w corff. Mae’r prif grwpiau yn cynnwys pysgod, amffibiaid, ymlusgiaid, adar a mamaliaid. Gellir dosbarthu anifeiliaid yn fertebratau neu’n infertebratau. Nid oes gan infertebratau asgwrn cefn.