



# Biodiversiti Biodiversity

Nota Ringkas

## Soalan Objektif

Jawab semua soalan.

Answer all questions.

B.Teks: Ms 4 – 6

### 1.1 Kepelbagaian Organisma Diversity of Organisms

1. Pernyataan yang manakah salah mengenai biodiversiti?

*Which of the following statement is false about biodiversity?*

A Malaysia merupakan salah sebuah negara daripada 12 buah negara mega biodiversiti.

*Malaysia is one of the 12 mega biodiversity countries.*

B Biodiversiti wujud disebabkan kepelbagaian cuaca dan habitat di Bumi. *Biodiversity exists due to the various climates and habitats on Earth.*

C Keseimbangan alam dan sumber makanan adalah antara kepentingan biodiversiti kepada manusia.

*Balance of nature and source of food are among the importance of biodiversity to human.*

D Berdasarkan langkah pemuliharaan in situ yang bertujuan untuk memulihara biodiversiti, haiwan yang terancam akan dipindahkan ke zoo.

*Based on the in situ conservation effort that is meant to conserve biodiversity, endangered animals are transferred to the zoos.*

2. Apakah maksud spesies endemik?

*What is the meaning of endemic species?*

A Spesies yang hidup berkumpulan dan wujud di pelbagai benua.

*Species that live in groups and exist in various continents.*

B Spesies yang berpotensi pupus disebabkan sumber makanan terhad.

*Species that may extinct due to limited food supply.*

- C Spesies hidup berkelompok di habitat yang terbatas di lokasi tertentu.

*Species that live in clusters within a limited habitat in selected locations.*

- D Spesies haiwan yang dilindungi di hutan simpan dan taman negara.

*Animal species that are protected in forest reserves and national parks.*

3. Haiwan yang manakah sedang mengalami kepupusan di negara kita?

*Which of the following animals are facing extinction in our country?*

A Kerbau *Buffaloes* C Kera *Monkey*

B Semut merah *Red ants* D Seladang *Wild ox*

B.Teks: Ms 7 – 13

### 1.2 Pengelasan Organisma Classification of Organisms

4. Jadual di bawah menunjukkan spesies X dan ciri-cirinya.

*The table below shows a species X and its characteristics.*

Ciri-ciri Characteristics	Spesies X Species X
Suhu badan Body temperature	Homoioterm Homeotherm
Kaedah pembiakan Method of reproduction	Bertelur Lay eggs
Jenis persenyawaan Type of fertilisation	Persenyawaan dalam Internal fertilisation

Apakah contoh haiwan bagi spesies X?

*What is an animal example of the species X?*

A Salmon *Salmon* C Itik *Duck*

B Orang utan *Orang utan* D Ular *Snake*