**NỘI DUNG ÔN TẬP KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ 1 – KHỐI 5**

*Chương trình học tiếng Anh thông qua môn Toán và Khoa học*

*sử dụng bài giảng số của iSMART*

*Năm học 2019-2020*

1. **Môn tiếng Anh Toán**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bài học** | **Nội dung ôn tập** |
| **Trọng tâm kiến thức** | **Từ vựng, cấu trúc** |
| Unit 1: Fraction *(Bài 1: Phân số)* | - Cách đọc và phân biệt các dạng phân số, so sánh 2 phân số, chuyển đổi phân số;- Phân số đồng dạng;- Giải toán có lời văn về so sánh, cộng trừ phân số; | * *Equivalent fractions, proper fractions, improper fraction, mixed fraction;*
* *…. and …. are like/unlike fractions as their denominators are…the same/different;*
* *This is a (an) … fraction.*
 |
| Unit 2: Ratios*(Bài 2: Tỉ số)* | - Khải niệm tỉ số;- Cách biểu diễn và đọc phân số ở dạng tỉ số;- Sử dụng tỉ số để biểu diễn mối quan hệ giữa 2 số lượng;- Cách tìm 1 số khi cho trước tỉ số và tổng/ hiệu của 2 số đó;- Giải toán có lời văn về tỉ số; | * *Ratio, sum, difference, double, twice, (number) times more/less;*
* *The ratio of … to … is…*
 |
| Unit 3: Decimal*(Bài 3: Số thập phân)* | - Khái niệm, cách đọc và viết số thập phân; chuyển đổi giữa số thập phân và phân số thập phân;- So sánh và sắp xếp các số thập phân theo thứ tự từ bé đến lớn/ từ lớn đến bé; | * *Decimal, decimal number, decimal point, tenths, hundredths, thousandths*
* *Which is the ones/ tenths/ hundredths/ thousandths place value of …?*
 |

1. **Môn tiếng Anh Khoa học**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bài học** | **Nội dung ôn tập** |
| **Trọng tâm kiến thức** | **Từ vựng, cấu trúc** |
| Unit 1: Plants and photosynthesis *(Bài 1: Thực vật và sự quang hợp)* | - Các nhu cầu của thực vật- Dự đoán điều gì sẽ xảy ra với thực vật.- Khái niệm quang hợp, có thể viết phương trình bằng chữ:Cacbonic + Nước + Ánh sáng mặt trời –> Đường + Oxy - Biết thực vật cần khí cacbonic và nước cho quá trình quang hợp để sản ra xuất đường và khí oxy. | * *Sunlight, air, water, nutrients (from soil), die, photosynthesis, carbon dioxide, oxygen, sugar, water;*
* *Plants need … to live and grow.*
* *Plants cannot grow well if they do not have enough …*
* *Plants need … for photosynthesis to produce sugar and oxygen.*
 |
| Unit 2: Food chain*(Bài 2: Chuỗi thức ăn)* | - Nhận diện được một chuỗi thức ăn – diễn tả mối quan hệ thức ăn trong một môi trường sống;- Biết được thực vật là sinh vật sản xuất vì chúng có thể sử dụng ánh sáng mặt trời để sản xuất thức ăn;- Nhận biết sinh vật sản xuất, sinh vật tiêu thụ và mối quan hệ thức ăn trong một chuỗi thức ăn; | * *Food chain, producer/ consumer.*
* *…. is a producer/ consumer.*
 |

***Phòng Chuyên môn iSMART***