

NỘI DUNG ÔN TẬP KIỂM TRA CUỐI HỌC KỲ 1 – KHỐI 8

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

sử dụng bài giảng số của iSMART

Năm học 2020-2021

1. Môn tiếng Anh Toán:

Bài học	Nội dung ôn tập	
	Nội dung kiến thức	Từ vựng, cấu trúc
Unit 2 – Quadrilateral Lesson 3: Parallelogram Bài 3: Hình bình hành	<ul style="list-style-type: none"> - Hiểu được khái niệm của hình bình hành - Biết được một số tính chất của hình bình hành 	<ul style="list-style-type: none"> - ... is a parallelogram. parallelogram, diagonal, midpoint hình bình hành, đường chéo, trung điểm
Unit 3 – Quadrilateral (cont.) Lesson 1: Rectangle Bài 1: Hình chữ nhật	<ul style="list-style-type: none"> - Hiểu được khái niệm của hình chữ nhật - Biết được một số tính chất của hình chữ nhật 	<ul style="list-style-type: none"> - ... is a rectangle rectangle, length, width, diagonal, right angle hình chữ nhật, chiều dài, chiều rộng, đường chéo, góc vuông
Unit 3 – Quadrilateral (cont.) Lesson 2: Rhombus Bài 2: Hình thoi	<ul style="list-style-type: none"> - Hiểu được khái niệm của hình thoi - Biết được một số tính chất của hình thoi 	<ul style="list-style-type: none"> - ... is a rhombus rhombus, bisector, altitude hình thoi, phân giác, đường cao
Unit 3 – Quadrilateral (cont.) Lesson 3: Square Bài 3: Hình vuông	<ul style="list-style-type: none"> - Hiểu được khái niệm của hình vuông - Biết được một số tính chất của hình vuông 	<ul style="list-style-type: none"> - ... is a square square, perpendicular, diagonal hình vuông, vuông góc, đường chéo
Unit 3 – Quadrilateral (cont.) Lesson 4: Types of symmetry Bài 4: Các loại đối xứng	<ul style="list-style-type: none"> - Hiểu được khái niệm của đối xứng trục và đối xứng tâm - Hiểu được khái niệm hình có trục đối xứng và hình có tâm đối xứng - Phân biệt được các loại đối xứng của một số hình học cơ bản 	<ul style="list-style-type: none"> - ... symmetrical with respect to point ... / line ... - ... and ... represent axial / central symmetry. - Figure ... has line / point symmetry symmetry, axial / central / line / point symmetry, symmetrical, reflect, rotate, perpendicular bisector sự đối xứng, trục/tâm/đường thẳng/điểm đối xứng, đối xứng, phản chiếu, xoay, đường trung trực

2. Môn tiếng Anh Khoa học:

Bài học	Nội dung ôn tập	
	Nội dung kiến thức	Từ vựng, cấu trúc
Unit 2 – Human body Lesson 4: Respiratory system Bài 4: Hệ hô hấp	<ul style="list-style-type: none"> - Học về hệ hô hấp và các cơ quan của hệ - Hiểu được các chức năng của hệ hô hấp và các cơ quan của hệ 	inhale, exhale, windpipe, diaphragm, lung hít vào, thở ra, khí quản, cơ hoành, phổi
Unit 3 – Matter, atoms and molecules Lesson 1: States of matter Bài 1: Các trạng thái của vật chất	<ul style="list-style-type: none"> - Nắm được 3 trạng thái của vật chất: rắn, lỏng, khí - Phân biệt 3 trạng thái của vật chất dựa trên sự sắp xếp và di chuyển của hạt 	state, matter, solid, liquid, gas, particle, melt, freeze, evaporate, condense trạng thái, vật chất, rắn, lỏng, khí, hạt, tan chảy, đóng băng, bay hơi, ngưng tụ
Unit 3 – Matter, atoms and molecules Lesson 2: Atoms Bài 2: Nguyên tử	<ul style="list-style-type: none"> - Học khái niệm về nguyên tử - Nắm được 3 hạt hạ nguyên tử và tính chất của chúng 	atom, proton, neutron, electron, nucleus, positively/ negatively/ neutrally charged nguyên tử, hạt proton, hạt nơtron, hạt electron, hạt nhân, tích điện dương/ âm/ trung tính
Unit 3 – Matter, atoms and molecules Lesson 3: Element Bài 3: Nguyên tố	<ul style="list-style-type: none"> - Hiểu được khái niệm của nguyên tố hóa học và các ký hiệu của nguyên tố đó - Nắm được cái thuật ngữ: số hiệu nguyên tử và nguyên tử khối 	element, symbol, atomic mass, atomic number, periodic table, period nguyên tố, ký hiệu, nguyên tử khối, số hiệu nguyên tử, bảng tuần hoàn, chu kỳ
Unit 3 – Matter, atoms and molecules Lesson 4: Compounds and molecules Bài 4: Hợp chất và phân tử	<ul style="list-style-type: none"> - Hiểu được khái niệm về hợp chất và phân tử - Phân biệt sự khác nhau giữa phân tử và hợp 	compound, molecule, substance hợp chất, phân tử, vật chất

PHÒNG ĐÀO TẠO ISMART