

NỘI DUNG ÔN TẬP KIỂM TRA HỌC KỲ I – KHỐI 5
Chương trình học tiếng Anh thông qua môn Toán và Khoa học
sử dụng bài giảng số của iSMART
Năm học 2024-2025

1. Môn Tiếng Anh Toán:

Chương	Bài học	Từ vựng, cấu trúc
Unit 1 – Whole number calculations Chương 1 – Các phép tính số nguyên	Lesson 1: Addition and subtraction Bài 1: Phép cộng và phép trừ	Vocabulary: <i>summand, sum, minuend, subtrahend, difference</i> <i>số hạng, tổng, số bị trừ, số trừ, hiệu</i> Structure: <i>What is ... plus/ minus ...? - ... plus/ minus ... equals</i> <i>What is/ are the (summands) of the (addition)?</i> <i>The (summands) is/ are</i>
	Lesson 2: Multiplication and division Bài 2: Phép nhân và phép chia	Vocabulary: <i>factor, product, divisor, dividend, quotient, remainder</i> <i>thừa số, tích, số chia, số bị chia, thương, số dư</i> Structure: <i>What is ... multiplied/ divided by ...?</i> <i>... multiplied/ divided by ... equals</i> <i>... divided by ... equals ... with a remainder of</i> <i>What is the (remainder) of the (division)?</i> <i>The (remainder) is</i>
Unit 2 – Fractions Chương 2 – Phân số	Lesson 1: Addition and subtraction of fractions Bài 1: Phép cộng và phép trừ phân số	Vocabulary: <i>numerator, denominator, common denominator</i> <i>tử số, mẫu số, mẫu số chung</i> Structure: <i>What is ... plus/ minus ...?</i> <i>... plus/ minus ... is</i>
	Lesson 2: Multiplication and division of fractions Bài 2: Phép nhân và phép chia phân số	Vocabulary: <i>reciprocal</i> <i>phân số nghịch đảo</i> Structure: <i>What is ... multiplied/ divided by..</i> <i>... multiplied/ divided by ... equals</i>

	<p>Lesson 3: Decimal fractions and mixed fractions</p> <p><i>Bài 3: Phân số thập phân và hỗn số</i></p>	<p><i>decimal fraction, mixed fraction, whole number part, fraction part</i></p> <p><i>phân số thập phân, hỗn số, phần nguyên, phần phân số</i></p>
<p>Unit 3 – Ratios</p> <p><i>Chương 3: Tỷ số</i></p>	<p>Lesson 1: Ratios</p> <p><i>Bài 1: Tỷ số</i></p>	<p>Vocabulary:</p> <p><i>ratio, simplest form</i></p> <p><i>tỉ số, dạng đơn giản nhất</i></p> <p>Structure:</p> <p><i>The ratio of ... to ... is</i></p>
<p>Unit 4 – Decimal numbers</p> <p><i>Chương 4: Số thập phân</i></p>	<p>Lesson 1: Introduction to decimal numbers</p> <p><i>Bài 1: Giới thiệu về số thập phân</i></p>	<p>Vocabulary:</p> <p><i>decimal number, decimal point, whole number part, decimal part, ones, tens, hundreds, tenths, hundredths, thousandths</i></p> <p><i>số thập phân, dấu thập phân, phần nguyên, phần thập phân, đơn vị, chục, trăm, phần mười, phần trăm, phần nghìn</i></p> <p>Structure:</p> <p><i>What digit is in the ... place of number ...?</i></p> <p><i>Digit ... is in the ... place.</i></p> <p><i>... is greater than/ less than/ equal to</i></p>

2. Môn tiếng Anh Khoa học:

Chương	Bài học	Từ vựng, cấu trúc
<p>Unit 1 – Mixture and Solution</p> <p><i>Chương 1 – Hỗn hợp và dung dịch</i></p>	<p>Lesson 1: Mixture</p> <p><i>Bài 1: Hỗn hợp</i></p>	<p>Vocabulary:</p> <p><i>mixture, substance, insoluble</i></p> <p><i>hỗn hợp, chất, không hòa tan</i></p> <p>Structure:</p> <p><i>... is insoluble in</i></p>
	<p>Lesson 2: Solution</p> <p><i>Bài 2: Dung dịch</i></p>	<p>Vocabulary:</p> <p><i>solution, substance, dissolve, soluble</i></p> <p><i>dung dịch, chất, hòa tan, hòa tan</i></p> <p>Structure:</p> <p><i>... is soluble in</i></p> <p><i>... dissolves in</i></p>

<p>Unit 2 – Changes of matter</p> <p>Chương 2 – Sự thay đổi của vật chất</p>	<p>Lesson 1: Changes of states</p> <p>Bài 1: Biến đổi trạng thái</p>	<p>Vocabulary:</p> <p><i>state, liquid, solid, gas</i> <i>trạng thái, lỏng, rắn, khí</i></p> <p>Structure:</p> <p><i>(A solid) has a fixed shape.</i> <i>(A liquids/ A gas) does not have a fixed shape.</i> <i>The ... changes from a (solid) to a (liquid).</i></p>
	<p>Lesson 2: Chemical change</p> <p>Bài 2: Biến đổi hóa học</p>	<p>Vocabulary:</p> <p><i>chemical change</i> <i>biến đổi hóa học</i></p> <p>Structure:</p> <p><i>In a chemical change, a substance turns into another substance.</i></p>
<p>Unit 3 – Electricity</p> <p>Chương 3 – Điện năng</p>	<p>Lesson 1: Simple circuit</p> <p>Bài 1: Mạch điện đơn giản</p>	<p>Vocabulary:</p> <p><i>battery, switch, light bulb, wire, power source</i> <i>ắc quy, công tắc, bóng đèn, dây điện, nguồn điện</i></p> <p>Structure:</p> <p><i>The battery is the power source.</i> <i>The switch opens or closes the circuit.</i> <i>The light bulb shines when electricity from the battery flows through the wire.</i></p>
	<p>Lesson 2: Electrical conductors and insulators</p> <p>Bài 2: Các chất dẫn điện và các chất cách điện</p>	<p>Vocabulary:</p> <p><i>electrical conductor, metal, copper, iron, electrical insulator, plastic, glass, wood, seawater.</i> <i>chất dẫn điện, kim loại, đồng, sắt, chất cách điện, nhựa, thủy tinh, gỗ, nước biển</i></p> <p>Structure:</p> <p><i>An electrical conductor allows electricity to flow through.</i> <i>An electrical insulator does not allow electricity to flow through.</i> <i>... is an electrical conductor.</i> <i>... is an electrical insulator.</i></p>

<p>Unit 4 – Energy <i>Chương 4 – Năng lượng</i></p>	<p>Lesson 1: Fossil fuels <i>Bài 1: Chất đốt</i></p>	<p>Vocabulary: <i>coal, oil, natural gas, fossil fuel</i> <i>than, dầu, khí đốt tự nhiên, nhiên liệu hóa thạch</i></p> <p>Structure: <i>To get energy from ..., we should burn it/ them.</i></p>
---	--	--

PHÒNG VẬN HÀNH HỌC THUẬT - ISMART