

NỘI DUNG ÔN TẬP KIỂM TRA HỌC KỲ I – KHỐI 4
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 – Measurement <i>Chương 1: Đo lường</i>	Lesson 1: Measuring time <i>Bài 1: Đo lường thời gian</i>	Vocabulary: <i>day, week, hour, minute, second</i> <i>ngày, tuần, giờ, phút, giây</i> <i>1 week = 7 days, 1 day = 24 hours</i> <i>1 hour = 60 minutes, 1 minute = 60 seconds</i> <i>1 giờ = 60 phút, 1 phút = 60 giây</i> <i>1 hour = 60 minutes = 3 600 seconds</i> <i>1 giờ = 60 phút = 3 600 giây</i> Structure: <i>How many ... are there in ...?</i> <i>There are in</i>
	Lesson 2: Measuring mass <i>Bài 2: Đo lường khối lượng</i>	Vocabulary: <i>tonne, quintal, kilogram, gram</i> <i>tấn, tạ, ki-lô-gam, gam</i> <i>1 tonne = 10 quintals</i> <i>1 tấn = 10 tạ</i> <i>1 tonne = 1 000 kilograms</i> <i>1 tấn = 1 000 ki-lô-gam</i> <i>1 quintal = 100 kilograms</i> <i>1 tạ = 1 00 ki-lô-gam</i> <i>1 kilogram = 1 000 grams</i> <i>1 ki-lô-gam = 1 000 gam</i> Structure: <i>What is the mass of ... (in kilograms)? - The mass of ... is</i> <i>Which object/animal is heavier/ lighter?</i> <i>Who is heavier/ lighter?</i> <i>... is heavier/ lighter than</i>
	Lesson 3: Measuring area	Vocabulary:

	<p>Bài 3: Đo lường diện tích</p>	<p>square metre (m^2), square decimetre (dm^2), square centimetre (cm^2), square millimetre (mm^2) mét vuông (m^2), đê-xi-mét vuông (dm^2), xăng-ti-mét vuông (cm^2), mi-li-mét vuông (mm^2)</p> <p>Structure: What is the area of ... (in square metres)? The area of ... is Which object has a larger/ smaller area? ... has a larger/ smaller area.</p>
<p>Unit 2 – Geometry Chương 2 – Hình học</p>	<p>Lesson 1: Angles Bài 1: Góc</p>	<p>Vocabulary: acute angle, right angle, obtuse angle, straight angle góc nhọn, góc vuông, góc tù, góc bẹt degree ($^\circ$), measure độ ($^\circ$), đo lường</p> <p>Structure: What type of angle is this? This is a/ an ... angle. What is the measure of this angle? The measure of this angle is (60 degrees/ 60°).</p>
	<p>Lesson 2: Lines Bài 2: Đường thẳng</p>	<p>Vocabulary: line, straight, line (a/AB) đường thẳng, thẳng, đường thẳng (a/AB) parallel, perpendicular song song, vuông góc</p> <p>Structure: What is the relationship between line ... and line ...? They are ... to each other. Which line is (perpendicular/ parallel) to ...? Line ... is (perpendicular/ parallel) to line Are line ... and line ... (perpendicular) to each other? (Yes, they are./ No, they aren't.)</p>

	<p>Lesson 3: Parallelogram and rhombus <i>Bài 3: Hình bình hành và hình thoi</i></p>	<p>Vocabulary: <i>parallelogram, rhombus</i> <i>hình bình hành, hình thoi</i></p> <p>Structure: <i>A parallelogram/ rhombus has four sides/ vertices.</i> <i>In a parallelogram, two opposite sides are parallel to each other and are equal in length.</i> <i>In a rhombus, the four sides are equal in length. The opposite sides are parallel to each other.</i> <i>In (parallelogram ABCD), ... and ... are equal in length.</i> <i>In (parallelogram/ rhombus ABCD), ... and ... are parallel to each other.</i></p>
<p>Unit 3 – Expressions <i>Chương 3 – Biểu thức</i></p>	<p>Lesson 1: Expressions involving numbers and letters <i>Bài học: Biểu thức chứa số và chứa chữ</i></p>	<p>Vocabulary: <i>expression, letter</i> <i>biểu thức, chữ</i></p> <p>Structure: <i>What is the value of expression ... when ... equals ... and ... equals ...?</i> <i>The value of expression ... is</i></p>

2. Môn tiếng Anh Khoa học:

Chương	Bài học	Từ vựng, cấu trúc
<p>Unit 1 – Water <i>Chương 1: Nước</i></p>	<p>Lesson 1: States of water <i>Bài 1: Các thể của nước</i></p>	<p>Vocabulary: <i>solid, liquid, gas</i> <i>rắn, lỏng, khí</i></p> <p>Structure: <i>(Snow/ Rain/ Steam) is water in the (solid/ liquid/ gas) state.</i></p>
	<p>Lesson 2: Water cycle <i>Bài 2: Vòng tuần hoàn của nước</i></p>	<p>Vocabulary: <i>water cycle, evaporation, condensation, precipitation, collection</i> <i>vòng tuần hoàn của nước, sự bay hơi, sự ngưng tụ, sự giáng thủy, sự hội tụ</i></p> <p>Structure:</p>

		<p><i>In evaporation, water changes from a liquid to a gas.</i></p> <p><i>In condensation, water in the gas state forms clouds.</i></p> <p><i>In precipitation, water falls from clouds as rain or snow.</i></p> <p><i>In collection, water returns to rivers, lakes or oceans.</i></p>
<p>Unit 2 – Air Chương 2: Không khí</p>	<p>Lesson 1: All about air Bài 1: Tất cả về không khí</p>	<p>Vocabulary: <i>components of air, nitrogen, oxygen, other gases</i> <i>các thành phần của không khí, khí nito hoặc nitrogen, khí oxi hoặc oxygen, các khí khác.</i></p> <p>Structure: <i>(Nitrogen) makes up (78%) of the air.</i> <i>Air is essential for our lives.</i> <i>Fire needs air for burning.</i> <i>Living organisms need air for breathing.</i></p>
	<p>Lesson 2: Wind Bài 2: Gió</p>	<p>Vocabulary: <i>wind, movement of air</i> <i>gió, sự chuyển động của không khí</i> <i>wind turbine, sailboat</i> <i>tua bin gió, thuyền buồm</i></p> <p>Structure: <i>Warm air rises. Cool air sinks.</i> <i>Cool air replaces the rising warm air.</i> <i>This movement of air causes wind.</i> <i>Wind provides energy through wind turbines.</i> <i>Wind supports sailboats to move.</i></p>
<p>Unit 3 – Environment Chương 3 – Môi trường</p>	<p>Lesson: How to protect the environment Bài: Làm thế nào để bảo vệ môi trường</p>	<p>Vocabulary: <i>water pollution, air pollution, pollutant</i> <i>ô nhiễm nguồn nước, ô nhiễm không khí, chất gây ô nhiễm</i></p> <p>Structure: <i>Pollutants are (waste/ smoke/ dust).</i> <i>Pollution badly affects the health of humans and other animals.</i></p>

		<i>To protect the environment, we (should/ shouldn't) (grow trees/ litter).</i>
Unit 4 - Light Chương 4 – Ánh sáng	Lesson 1: How can we see things? Bài 1: Làm thế nào để chúng ta có thể nhìn thấy vật?	Vocabulary: <i>light source, reflect, light</i> <i>nguồn sáng, phản chiếu, ánh sáng</i> Structure: <i>(The Sun/ A flashlight) is a light source.</i> <i>A light source produces light by itself.</i> <i>Light comes from a light source.</i> <i>When light reaches an object, it reflects off the object into our eyes.</i>

PHÒNG VẬN HÀNH HỌC THUẬT - ISMART