

# KẾ HOẠCH

## Triển khai bài ôn tập hàng tuần và kiểm tra giữa kỳ trực tuyến khối THCS

*Năm học 2020 – 2021*

Nhằm liên tục nâng cao chất lượng đào tạo và giúp học sinh có thêm môi trường học tập và củng cố kiến thức đã học, iSMART Education kính gửi Quý trường Kế hoạch triển khai bài ôn tập hàng tuần và hình thức kiểm tra giữa kỳ trực tuyến đối với học sinh khối THCS đang học chương trình iSMART năm học 2020-2021, nội dung cụ thể như sau:

### I. CÁC THÔNG TIN CHUNG

#### 1. Mục tiêu

- Bài ôn tập hàng tuần giúp học sinh củng cố và ôn tập kiến thức một cách có hệ thống, giúp đánh giá kết quả học tập môn Tiếng Anh Toán (TA Toán) và Tiếng Anh Khoa học (TA Khoa học) của học sinh trong tuần, phát hiện và có phương án hỗ trợ cho kịp thời cho học sinh.
- Hình thức kiểm tra trực tuyến giúp học sinh tiếp cận với hình thức học tập và kiểm tra mới, đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin trong thời đại công nghệ 4.0.

#### 2. Hình thức

- *Bài ôn tập hàng tuần*: Học sinh truy cập và làm bài ôn tập kiến thức môn TA Toán và TA Khoa học (gồm 10 – 15 câu hỏi) hàng tuần
- *Bài kiểm tra giữa kỳ trực tuyến*: Học sinh sẽ làm bài kiểm tra (gồm 20 câu trắc nghiệm TA Toán và 20 câu trắc nghiệm TA Khoa học) trên Hệ thống hỗ trợ TA trực tuyến do iSMART cung cấp tài khoản.

#### 3. Thời gian

- Thời gian mở hệ thống: **từ ngày 09/11/2020**
- Thời gian làm bài kiểm tra giữa học kỳ I: **từ 0h00 ngày 23/11 đến 23h00 ngày 29/11/2020**
- Thời gian học sinh làm bài: **45 phút** kể từ khi bắt đầu làm bài.

#### 4. Đối tượng

- Toàn bộ học sinh khối THCS đang theo học chương trình iSMART tại nhà trường.

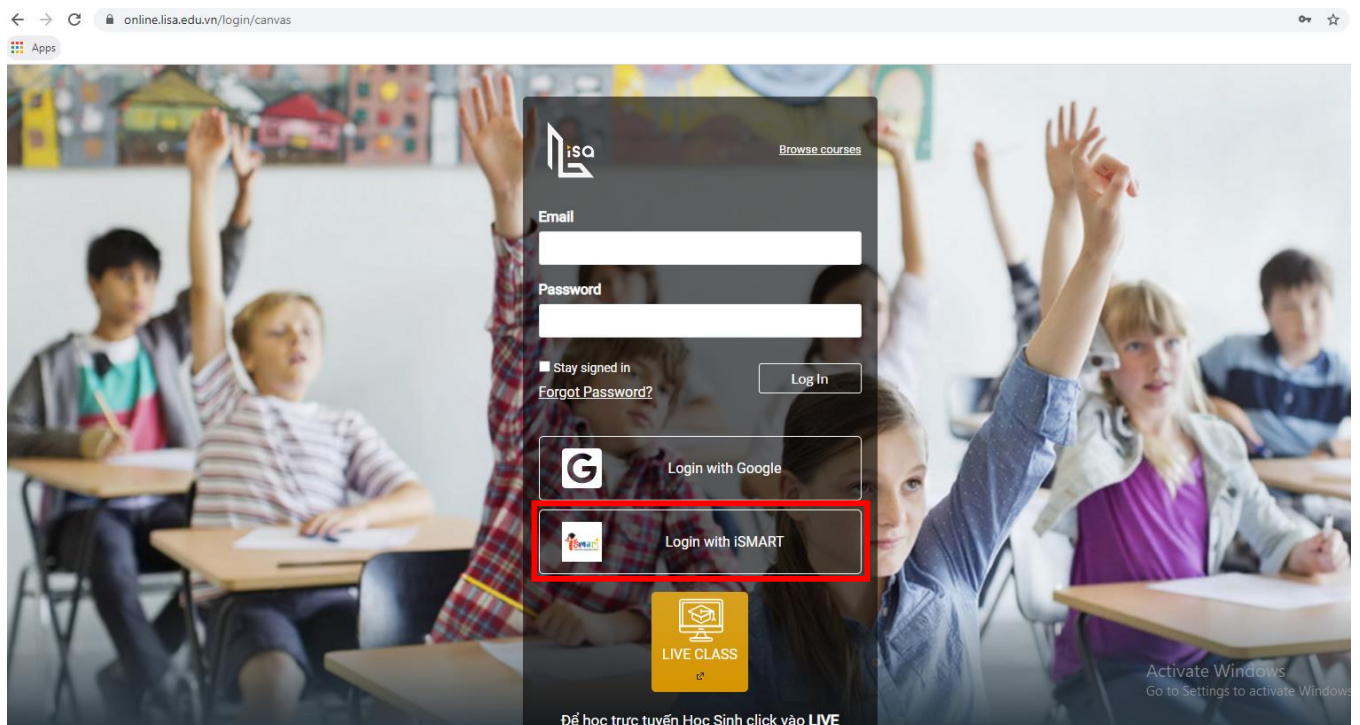
## II. HƯỚNG DẪN ĐĂNG NHẬP LÀM BÀI ÔN TẬP HÀNG TUẦN VÀ BÀI KIỂM TRA GIỮA KỲ TRỰC TUYẾN

### 1. Hướng dẫn đăng nhập

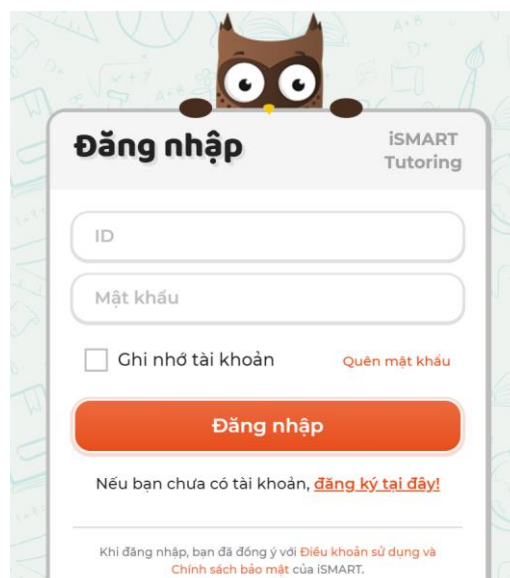
#### Bước 1:

- Truy cập trang: [online.lisa.edu.vn](https://online.lisa.edu.vn)
- Chọn “Login with iSMART”

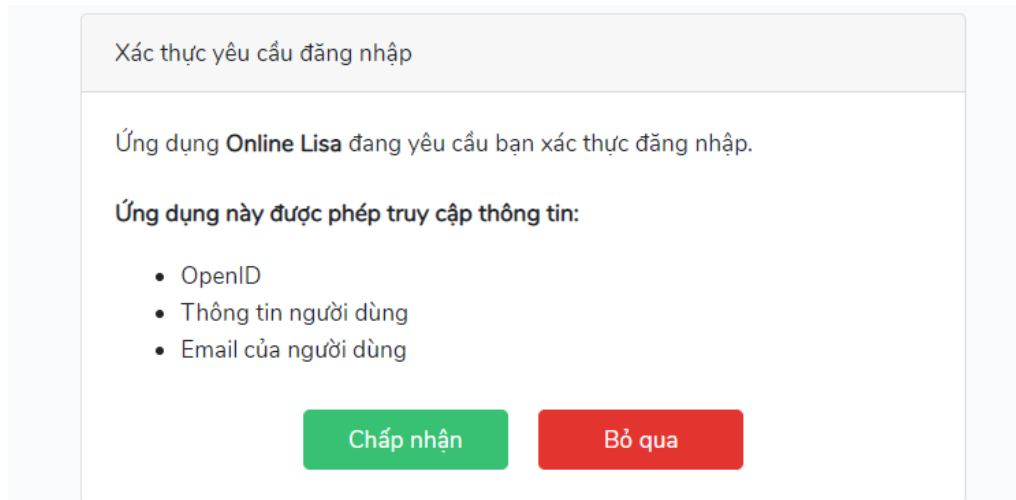
Giao diện hiển thị như sau:



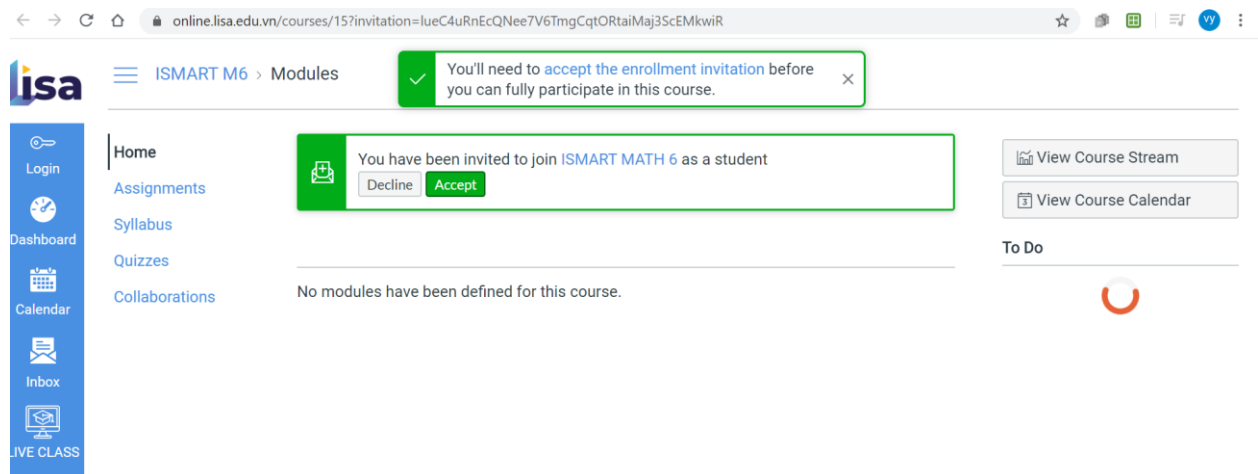
- Nhập ID và Mật khẩu vào hộp thoại sau và chọn “Đăng nhập”. Tài khoản học sinh trên LMS sẽ được iSMART cung cấp gồm ID và mật khẩu mặc định là 12345678.



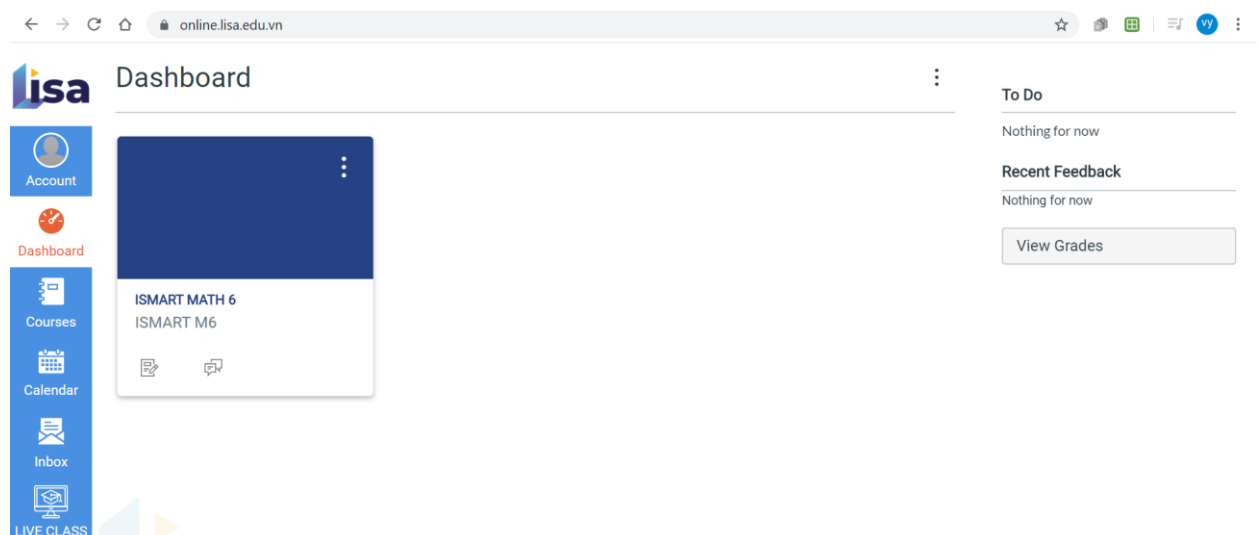
- Chọn “Chấp nhận”.



**Bước 2:** Học sinh chọn “Accept” để tiếp tục vào khóa học đã được giáo viên tạo trên hệ thống và bắt đầu khóa học.

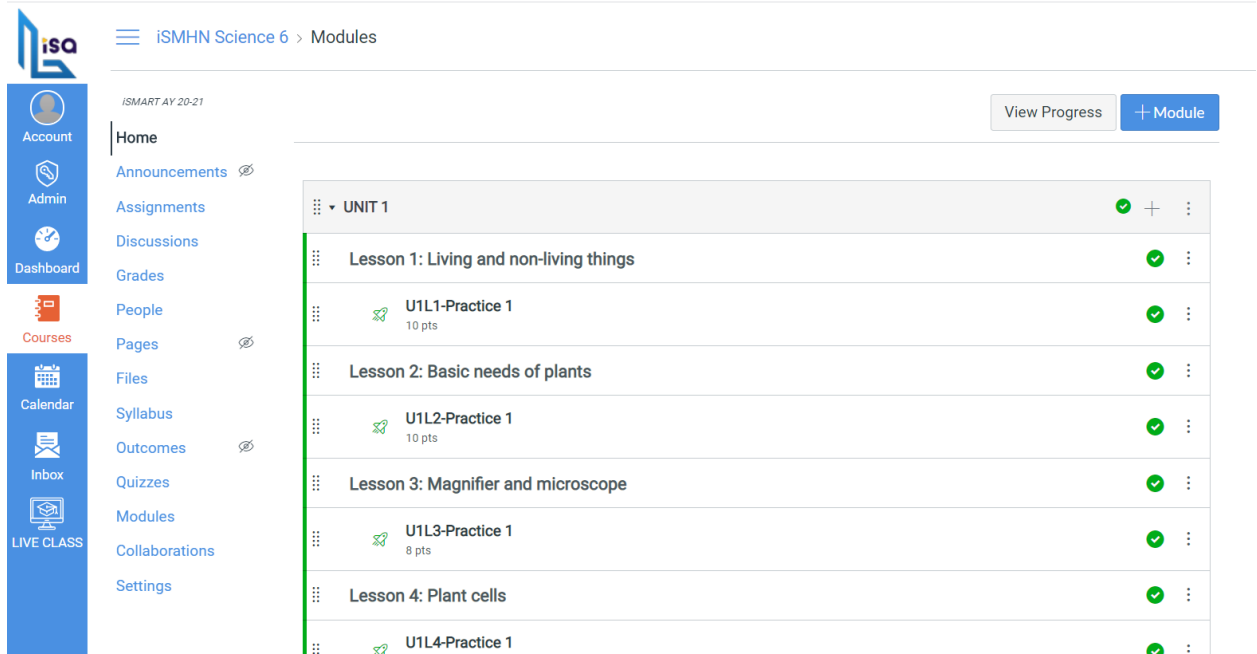


**Bước 3:** Đăng nhập thành công, học sinh có thể chọn và bắt đầu tham gia khóa học.



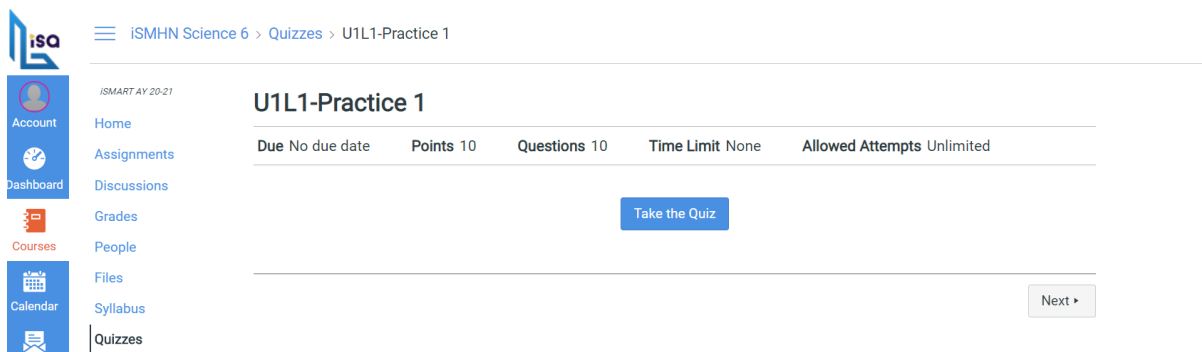
## 2. Hướng dẫn làm bài ôn tập hàng tuần

**Bước 1:** Sau khi chọn vào khóa học, học sinh sẽ nhìn thấy danh sách các bài ôn tập và chọn bài học tương ứng



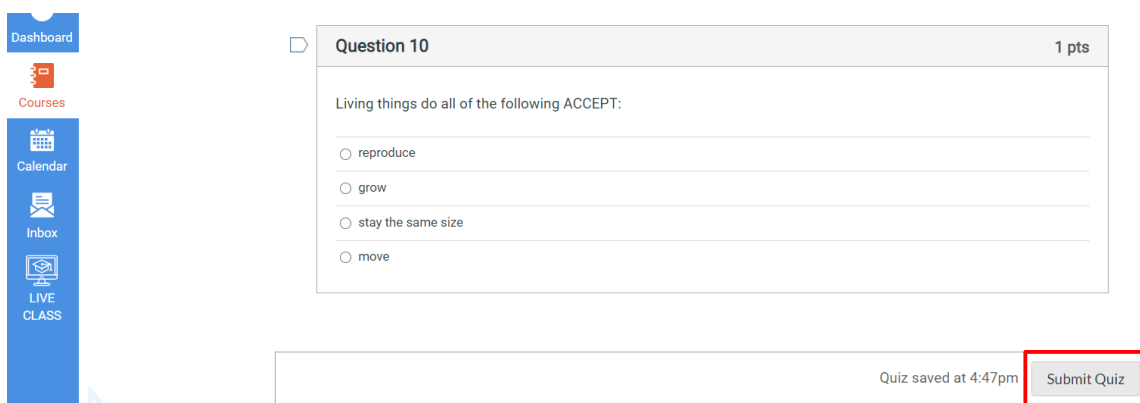
The screenshot shows the 'Modules' page for 'iSMHN Science 6'. The left sidebar contains navigation options: Account, Admin, Dashboard, Courses, Calendar, Inbox, and LIVE CLASS. The main content area displays a list of modules under 'UNIT 1', each with a green checkmark indicating completion. The modules are: Lesson 1: Living and non-living things (10 pts), Lesson 2: Basic needs of plants (10 pts), Lesson 3: Magnifier and microscope (8 pts), and Lesson 4: Plant cells (10 pts). Each lesson has a corresponding practice quiz (U1L1-Practice 1, U1L2-Practice 1, U1L3-Practice 1, U1L4-Practice 1) also marked as completed. Buttons for 'View Progress' and '+ Module' are visible at the top right.

**Bước 2:** Chọn “Take the Quiz” để bắt đầu làm bài



The screenshot shows the 'U1L1-Practice 1' quiz page. The left sidebar is the same as in the previous screenshot. The main content area displays the quiz details: 'U1L1-Practice 1', 'Due No due date', 'Points 10', 'Questions 10', 'Time Limit None', and 'Allowed Attempts Unlimited'. A blue 'Take the Quiz' button is prominently displayed in the center. A 'Next >' button is located at the bottom right.

**Bước 3:** Sau khi làm hết các câu hỏi, học sinh chọn “Submit Quiz” để nộp bài



The screenshot shows the 'Question 10' page. The left sidebar is the same as in the previous screenshots. The main content area displays the question: 'Living things do all of the following ACCEPT:'. Below the question are four radio button options: 'reproduce', 'grow', 'stay the same size', and 'move'. At the bottom right, there is a 'Submit Quiz' button highlighted with a red box, and a status indicator 'Quiz saved at 4:47pm'.

## Bước 4: Học sinh có thể xem lại bài làm và kết quả ngay sau khi nộp bài

### Attempt History

	Attempt	Time	Score
LATEST	<a href="#">Attempt 1</a>	less than 1 minute	0 out of 10

Score for this attempt: **0** out of 10  
Submitted Nov 2 at 4:47pm  
This attempt took less than 1 minute.

**Question 1** 0 / 1 pts

\_\_\_\_\_ is a process by which living things make new offsprings.

**You Answered**

movement

energy needs

respiration


**Correct Answer**

reproduction

## 3. Hướng dẫn làm bài kiểm tra giữa kỳ

### Bước 1: Học sinh chọn kỳ kiểm tra đã được tích hợp trong khóa học

▼ PROGRESS TEST

 **Mid term test 1**  
20 pts

### Bước 2: Học sinh chọn vào đường dẫn bên dưới và đăng nhập lại

☰ iSMHN Science 6 > Assignments > Mid term test 1

IS MART AY 20-21

Home

Assignments

Discussions

Grades

People

Files

Syllabus

Quizzes

### Mid term test 1

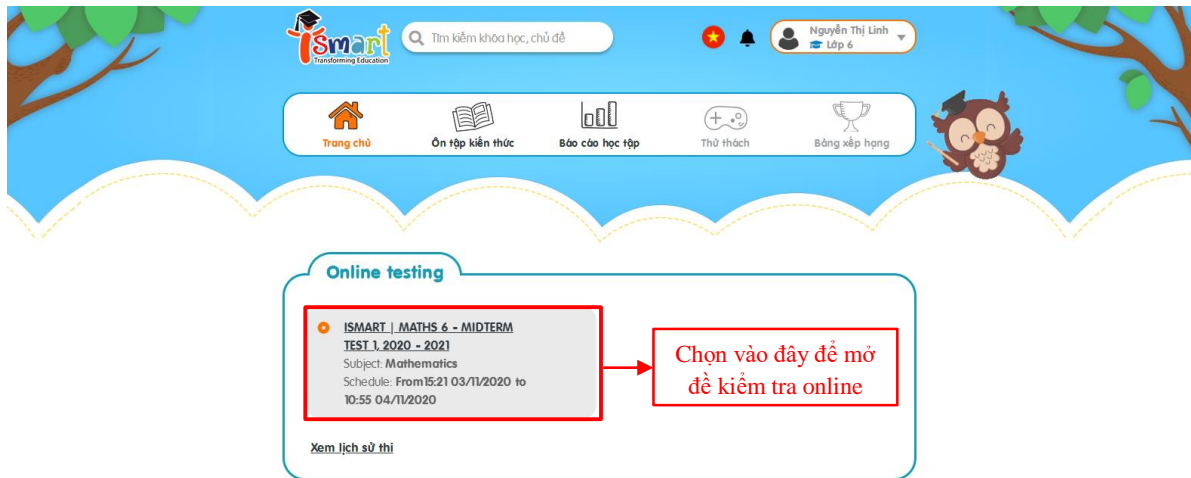
Due	No Due Date	Points
		20

Học sinh click vào link này để đăng nhập và làm bài kiểm tra:

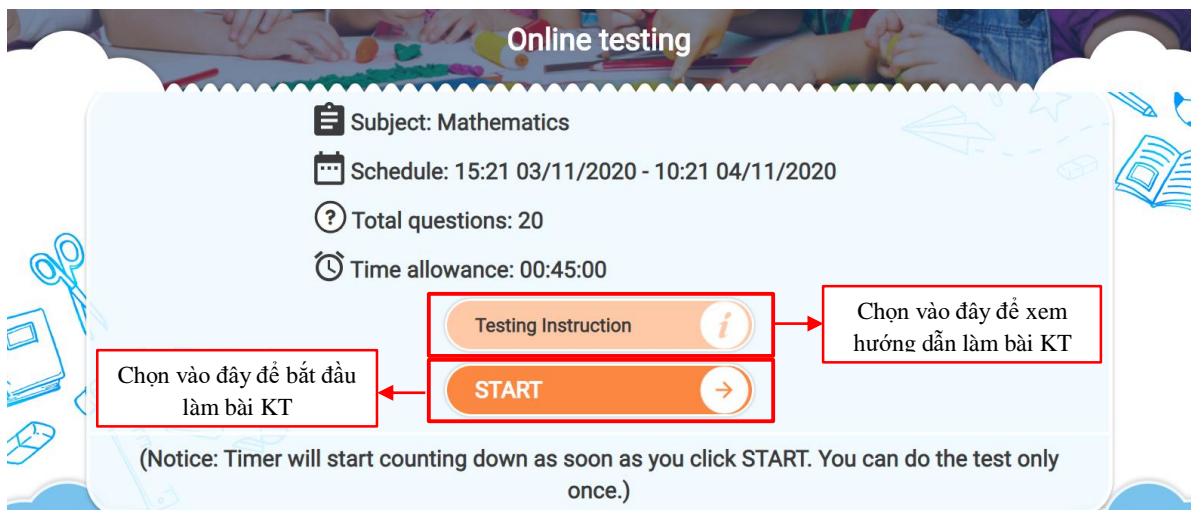
<https://online.ismart.edu.vn/>

Lưu ý: Đăng nhập bằng ID và mật khẩu đang sử dụng.

**Bước 3:** Sau khi đăng nhập, học sinh sẽ nhìn thấy giao diện như bên dưới. Học sinh chọn bài thi để bắt đầu.



**Bước 4:** Học sinh chọn “Start” và bắt đầu làm bài.

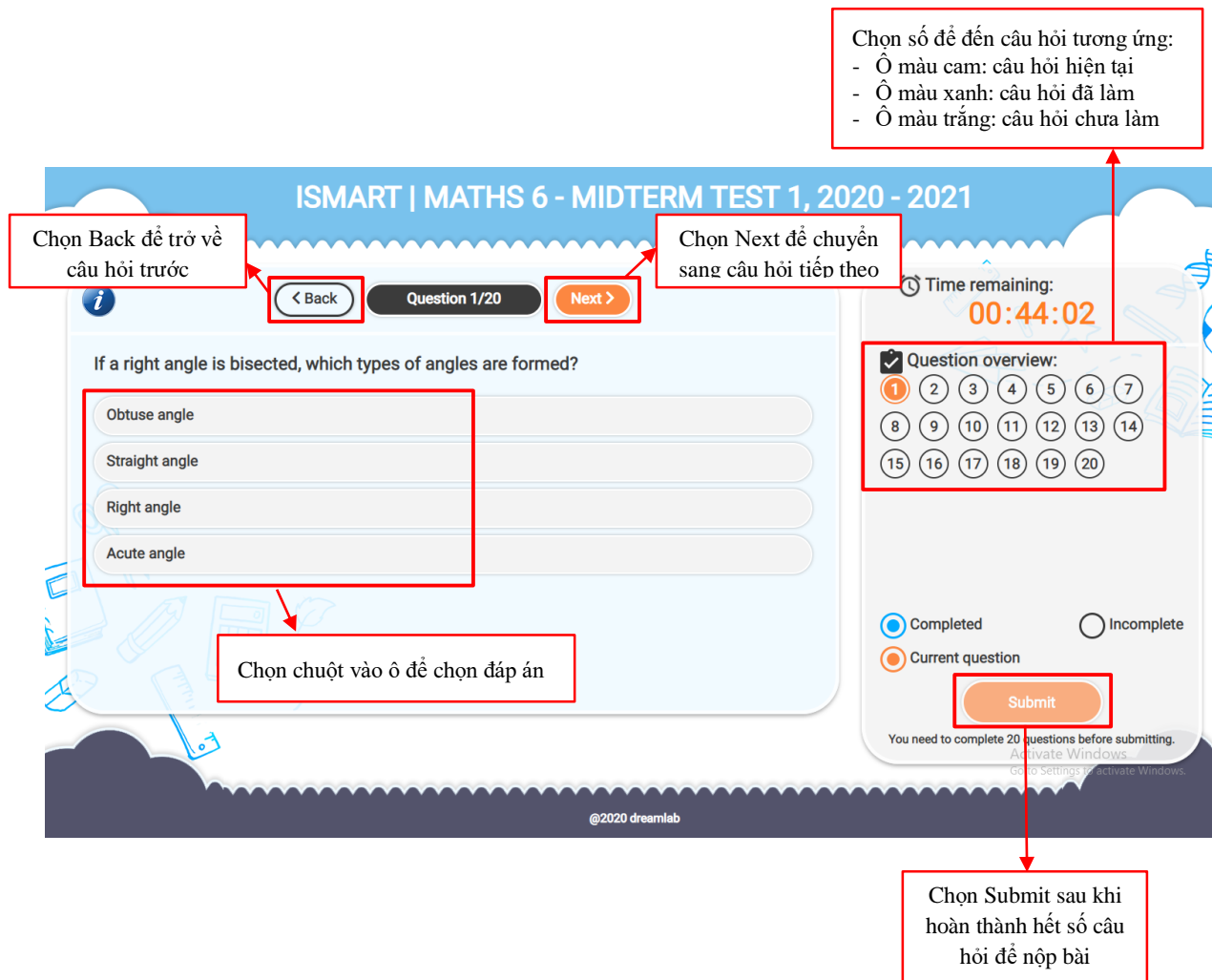


**Lưu ý:**

- Học sinh chỉ có thể bấm “Submit” để nộp bài sau khi làm hết tất cả các câu hỏi.
- Học sinh sau khi chọn “Submit” để nộp bài thì sẽ không thể làm lại được.



Giao diện bài thi và hướng dẫn các nút chức năng cụ thể như sau:



**ISMART | MATHS 6 - MIDTERM TEST 1, 2020 - 2021**

Time remaining: **00:44:02**

Question 1/20

Question: If a right angle is bisected, which types of angles are formed?

Options: Obtuse angle, Straight angle, Right angle, Acute angle

Question overview: 1 (Current), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20

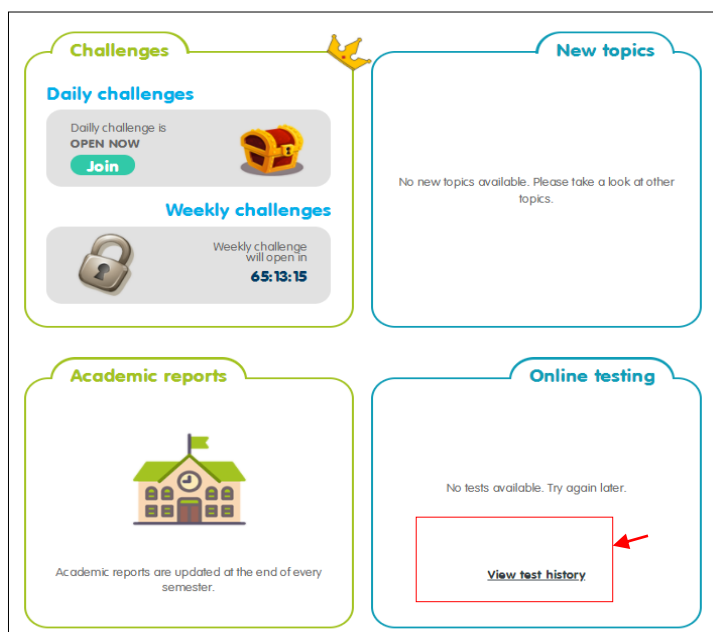
Submit

You need to complete 20 questions before submitting.

Annotations:

- Chọn số để đến câu hỏi tương ứng:
  - Ô màu cam: câu hỏi hiện tại
  - Ô màu xanh: câu hỏi đã làm
  - Ô màu trắng: câu hỏi chưa làm
- Chọn Back để trở về câu hỏi trước
- Chọn Next để chuyển sang câu hỏi tiếp theo
- Chọn chuột vào ô để chọn đáp án
- Chọn Submit sau khi hoàn thành hết số câu hỏi để nộp bài

**Bước 5:** Sau khi làm bài xong, học sinh quay lại màn hình chính, Chọn “View test history” để xem kết quả thi và đáp án.



Challenges

Daily challenges: Daily challenge is OPEN NOW. Join

Weekly challenges: Weekly challenge will open in 65:13:15

Academic reports: Academic reports are updated at the end of every semester.

New topics: No new topics available. Please take a look at other topics.

Online testing: No tests available. Try again later.

View test history

Giao diện hiển thị như hình bên dưới, học sinh chọn “View” ở kỳ thi mà mình muốn xem kết quả:



Examination	Subject	Grade	Completed at	Action
ISMART   MATHS 6 - MIDTERM TEST 1, 2020 - 2021	Mathematics	6	04/11/2020 10:03:17	<a href="#">View</a>
ISMART MOCK TEST DAY 2	Science	6	29/11/2019 11:54:11	<a href="#">View</a>

**Bước 6:** Học sinh xem chi tiết điểm, đáp án từng câu hỏi trong bài làm theo hiển thị như bên dưới.

Điểm bài làm của học sinh

#### Exam Overview

Examination	Code	User Eco Id	Student Name	School	Class	Total Question	Score
ISMART   MATHS 6 - MIDTERM TEST 1, 2020 - 2021	06190058529	58529	Nguyễn Thị Linh	I.08.10 ISMARTHOAHUNG	ISMART 6-5	20	20

#### Exam Detail

##### Multiple choice

#	Right answer	Student's answer	Score
1	<p>If a right angle is bisected, which types of angles are formed?</p> <p><b>acute angle</b></p> <p>right angle</p> <p>straight angle</p> <p>obtuse angle</p>	<p>If a right angle is bisected, which types of angles are formed?</p> <p><b>acute angle</b></p> <p>right angle</p> <p>straight angle</p> <p>obtuse angle</p>	1

Cột hiển thị đáp án chuẩn

Cột hiển thị đáp án của học sinh

Trên đây là kế hoạch triển khai bài ôn tập hàng tuần và kiểm tra giữa kỳ online của iSMART. Rất mong nhận được sự phối hợp của Quý trường trong công tác hỗ trợ, nhắc nhở và khuyến khích học sinh truy cập hệ thống để làm bài đúng thời gian.

Hà Nội, ngày 03 tháng 11 năm 2020

**PHÒNG ĐÀO TẠO ISMART**