

**BẢNG ĐẶC TẢ ĐỀ KIỂM TRA CUỐI KÌ 1 MÔN KHOA HỌC TỰ NHIÊN, LỚP 6  
NĂM HỌC 2025-2026**

Nội dung	Mức độ	Yêu cầu cần đạt	Số ý TL/số câu hỏi TN		Câu hỏi	
			TL (Số ý)	TN (Số câu)	TL (Số ý)	TN (Số câu)
<b>Đo chiều dài Đo khối lượng Đo thời gian, đo nhiệt độ(10 tiết)</b>	<b>Thông hiểu</b>	- Lấy được ví dụ chứng tỏ giác quan của chúng ta có thể cảm nhận sai một số hiện tượng. - Hiểu được tầm quan trọng của việc ước lượng trước khi đo, ước lượng được khối lượng trong một số trường hợp đơn giản. -- Hiểu được tầm quan trọng của việc ước lượng trước khi đo, ước lượng được thể tích trong một số trường hợp đơn giản.	1			C13
	<b>Vận dụng cao</b>	- Thiết kế được phương án đo đường kính của ống trụ (ống nước, vòi máy nước), đường kính các trục hay các viên bi,..	1			C14
<b>Bài 2: An toàn trong phòng thực hành</b>	<b>Nhận biết</b>	- Nêu được biển báo trong phòng thí nghiệm		1		C1
<b>Bài 12: Một số vật liệu</b>	<b>Nhận biết</b>	- Nhận biết được vật liệu tự nhiên, vật liệu nhân tạo - Tính dẫn điện và dẫn nhiệt của vật liệu	1	2		C2,4
	<b>Thông hiểu</b>	Nêu ví dụ được các vật thể làm từ các vật liệu kim loại			C15	
<b>Bài 13: Một số nguyên liệu</b>	<b>Nhận biết</b>	- Nhận biết được các nguyên liệu		1		C3
	<b>Nhận biết</b>	- Nhận biết được nhiên liệu		1		C6

<b>Bài 14: Một số nhiên liệu</b>	<b>Vận dụng</b>	- các phương pháp tiết kiệm nhiên liệu	1		C16	
<b>Bài 15: Một số lượng thực, thực phẩm</b>	<b>Nhận biết</b>	- Nhận biết được cây lương thực, thực phẩm chứa chất đạm		1		C5
<b>Bài 18. Tế bào – đơn vị cơ bản của sự sống</b>	<b>Nhận biết</b>	- Nêu được hình dạng và kích thước của một số loại tế bào.		1		C11
<b>Bài 20. Sự lớn lên và sinh sản của tế bào</b>	<b>Nhận biết</b>	- Nêu được ý nghĩa của sự lớn lên và sinh sản của tế bào.		1		C9
	<b>Thông hiểu</b>	- Nhận biết được sự lớn lên và sinh sản của tế bào (từ 1 tế bào -> 2 tế bào -> 4 tế bào... -> n tế bào).		1		C7
<b>Bài 22. Cơ thể sinh vật</b>	<b>Thông hiểu</b>	- Nhận biết được cơ thể đơn bào và cơ thể đa bào. Lấy được ví dụ minh họa.		1		C8
<b>Bài 23. Tổ chức cơ thể đa bào</b>	<b>Thông hiểu</b>	- Nêu được quan hệ từ tế bào hình thành nên mô, cơ quan, hệ cơ quan và cơ thể (từ tế bào đến mô, từ mô đến cơ quan, từ cơ quan đến hệ cơ quan, từ hệ cơ quan đến cơ thể). Từ đó, nêu được các khái niệm mô, cơ quan, hệ cơ quan, cơ thể. Lấy được các ví dụ minh họa.	1		C17a	
<b>Bài 25. Hệ thống phân loại sinh vật</b>	<b>Nhận biết</b>	- Nhận biết được sinh vật có hai cách gọi tên: tên địa phương và tên khoa học.		1		C10
	<b>Thông hiểu</b>	- Nhận biết được năm giới sinh vật. Lấy được ví dụ minh họa cho mỗi giới.		1		C12
<b>Bài 26. Khóa lượng phân</b>	<b>Vận dụng</b>	- Thực hành xây dựng được khoá lưỡng phân với đối tượng sinh vật.	1		C17b	
<b>Bài 27. Vi khuẩn</b>	<b>Nhận biết</b>	- Nêu được một số bệnh do vi khuẩn gây ra.	1		C18a	
	<b>Vận dụng</b>	- Vận dụng được hiểu biết về vi khuẩn vào giải thích một số hiện tượng trong thực tiễn.	1		C18b	

