

BẢNG ĐẶC TẢ ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ II NĂM HỌC 2020 – 2021
MÔN: SINH HỌC LỚP 6 - THỜI GIAN : 45 PHÚT

STT	Nội dung, kiến thức	Đơn vị kiến thức	Chuẩn kiến thức kỹ năng cần kiểm tra	Số câu hỏi theo mức độ nhận thức			
				Nhận biết	Thông hiểu	Vận dụng	Vận dụng cao
	Quả và hạt	<ul style="list-style-type: none"> - Những điều kiện cần cho hạt nảy mầm - Các loại quả - Phát tán của quả và hạt 	<ul style="list-style-type: none"> - Nêu được các đặc điểm hình thái, cấu tạo của quả: quả khô, quả thịt - Mô tả được các bộ phận của hạt: hạt gồm vỏ, phôi và chất dinh dưỡng dự trữ. Phôi gồm rễ mầm, thân mầm, lá mầm và chồi mầm. Phôi có 1 lá mầm (ở cây 1 lá mầm) hay 2 lá mầm (ở cây 2 lá mầm) - Giải thích được vì sao ở 1 số loài thực vật quả và hạt có thể phát tán xa - Nêu được các điều kiện cần cho sự nảy mầm của hạt (nước, nhiệt độ...). - Làm thí nghiệm về những điều kiện cần cho hạt nảy mầm 	1	1		1
	Các nhóm thực vật	<ul style="list-style-type: none"> - Tảo - Rêu – Cây Rêu - Lớp 2 lá mầm và lớp 1 lá mầm 	<ul style="list-style-type: none"> - Mô tả cấu tạo đơn giản của tảo - Nêu được vai trò của tảo, ứng dụng cho người và động vật - Mô tả được rêu là thực vật đã có thân, lá nhưng cấu tạo đơn giản - Mô tả được quyết (cây dương xỉ) là thực vật có rễ, thân, lá, có mạch dẫn. Sinh sản bằng bào tử. - Mô tả được cây Hạt trần (ví dụ cây thông) là thực vật có thân gỗ lớn và mạch dẫn phức tạp. sinh sản bằng hạt nằm lộ trên lá noãn hở. - Nêu được thực vật hạt kín là nhóm thực vật có hoa, quả , hạt. Hạt nằm trong quả (hạt kín). Là nhóm thực vật tiến hóa hơn cả (có sự thụ phấn, thụ tinh kép). 	1	1		
				1/2			

		<ul style="list-style-type: none"> - So sánh được thực vật thuộc lớp 2 lá mầm với thực vật thuộc lớp 1 lá mầm. - Phát biểu được giới Thực vật xuất hiện và phát triển từ dạng đơn giản đến dạng phức tạp hơn, tiến hóa hơn. Thực vật Hạt kín chiếm ưu thế và tiến hóa hơn cả trong giới Thực vật. - Nêu được công dụng của thực vật Hạt kín (thức ăn, thuốc, sản phẩm cho công nghiệp,...) - Giải thích được tùy theo mục đích sử dụng, cây trồng đã được tuyển chọn và cải tạo từ cây hoang dại. 			1/2	
Tổng			3+1/2	2	1/2	1
Tỉ lệ %			40%	30%	10%	20%