

### DANH SÁCH GHI ĐIỂM MÔN HỌC

Học Kỳ 2 - Năm Học 11-12

Môn Học : Thí nghiệm Sinh học thực vật - 06

CBGD: Huỳnh Tiến Dũng (513)

Số bài: ..... ; Số tờ: .....

Cán bộ coi thi 1&2

Duyệt của Trưởng Bộ môn

Cán bộ chấm thi 18/2

Ngày / / tháng / / năm / /

Lưu ý: Đ1, Đ2: Điểm thành phần 1,2  
Điểm thi: Điểm thi cuối kỳ.

### DANH SÁCH GHI ĐIỂM MÔN HỌC

Học Kỳ 2 - Năm Học 11-12

Môn Học : Thí nghiệm Sinh học thực vật - 06

CBGD: Huỳnh Tiến Dũng (513)

STT	Mã SV	Họ và tên	Lớp	Số tờ	Chữ ký SV	D1 (%)	D2 (%)	Điểm thi (%)	Điểm tổng kết	Tô đậm vòng tròn cho điểm nguyên	Tô đậm vòng tròn cho điểm thập phân
1	10160103	NGUYỄN VĂN THIỆN	DH10TK	Thiên					8,5	ⓧ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
2	11160021	NGUYỄN HÙNG ANH	DH11TK	Anh					9,1	ⓧ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
3	11160126	KHÔNG ĐĂNG ĐẠT	DH11TK	Đạt					4,4	ⓧ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
4	11160037	VÕ TRƯỜNG GIANG	DH11TK						7	ⓧ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
5	11160040	TRẦN QUANG HÀI	DH11TK	Hải					9,3	ⓧ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
6	11160041	PHẠM THỊ THÚY HẰNG	DH11TK	Hằng					8,3	ⓧ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
7	11160058	LÊ TRẦN LONG	DH11TK	Long					9,6	ⓧ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
8	11160134	LÊ ĐỨC MẠNH	DH11TK	Mạnh					8,5	ⓧ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
9	11160062	TRƯƠNG NGỌC KIM NGÂN	DH11TK	Ngân					7,6	ⓧ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
10	11160065	TRỊNH MINH NGỌC	DH11TK	Ngọc					5,6	ⓧ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
11	11160009	ĐÀO THIỆN QUẾ	DH11TK	Quế					8,5	ⓧ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
12	11160076	DƯƠNG VĂN TẤN	DH11TK	Tấn					8,4	ⓧ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
13	11160142	CAO ĐÌNH THIỆN	DH11TK	Thiện					8,2	ⓧ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
14	11160143	TÔ ĐỨC THỊNH	DH11TK	Thịnh					7,1	ⓧ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
15	11160098	HOÀNG NGỌC TOÀN	DH11TK	Toàn					7,8	ⓧ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
16	11160148	NGUYỄN BẢO TRÂM	DH11TK	Bảo					8,4	ⓧ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
17	11160103	PHẠM KINH TRIỀU	DH11TK	Triều					9,0	ⓧ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
18	11160117	NGUYỄN TƯỜNG VŨ	DH11TK	W					8,2	ⓧ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

Số bài: .....; Số tờ: .....

Cán bộ coi thi 1&2

Duyệt của Trưởng Bộ môn

Cán bộ chấm thi 1&2

Ngày 15 tháng 5 năm 2018

Lưu ý: Đ1, Đ2: Điểm thành phần 1,2  
Điểm thi: Điểm thi cuối kỳ.

## DANH SÁCH GHI ĐIỂM MÔN HỌC

Học Kỳ 2 - Năm Học 11-12

Môn Học : Thí nghiệm Sinh học thực vật - 05

CBGD: Huỳnh Tiến Dũng (513)

STT	Mã SV	Họ và tên	Lớp	Số tờ	Chữ ký SV	B1 (%)	B2 (%)	Điểm thi (%)	Điểm tổng kết	Tô đậm vòng tròn cho điểm nguyên	Tô đậm vòng tròn cho điểm thập phân
19	11160109	PHẠM THỊ TUYẾT	DH11TK		Đuyết				6,7	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
20	11160113	NGUYỄN THỊ VI	DH11TK		Vfuel				8,5	<input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9
										<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/>

Số bài: ..... Số tờ: .....

Cán bộ coi thi 1&2

Duyệt của Trưởng Bộ môn

Cán bộ chấm thi 1&2

Ngày 15 tháng 02 năm 2012

Lưu ý: Đ.1, Đ.2: Điểm thành phần 1,2,  
Điểm thi: Điểm thi cuối kỳ.

### DANH SÁCH GHI ĐIỂM MÔN HỌC

Học Kỳ 2 - Năm Học 11-12

Môn Học : Thí nghiệm Sinh học thực vật - 05

CBGD: Huỳnh Tiến Dũng (513 )

STT	Mã SV	Họ và tên	Lớp	Số tờ	Chữ ký SV	D <sub>1</sub> (%)	D <sub>2</sub> (%)	Điểm thi (%)	Điểm tổng kết	Tô đậm vòng tròn cho điểm nguyên	Tô đậm vòng tròn cho điểm thập phân
1	10160128	TRƯỜNG VÕ HOÀI	TRUNG	DH10TK	Jas				8,1	ⓧ ⑥ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ● ⑨ ⑩	ⓧ ● ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
2	11160001	TRỊNH PHƯỚC	BÌNH	DH11TK					✓	● ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
3	11160047	VÕ BÁ	HOÀNG	DH11TK	Le				8,8	ⓧ ⑥ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ● ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ● ⑨
4	11160049	PHAN THỊ NGỌC	HUYỀN	DH11TK	Jas				9,5	ⓧ ③ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ● ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ● ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
5	11160003	PHAN ANH	KHOA	DH11TK	Khoa				7,8	ⓧ ④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ● ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ● ⑧
6	11160054	NGUYỄN VĂN	LIÊM	DH11TK	Li				8,8	ⓧ ⑥ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ● ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ● ⑨
7	11160059	CAO TIẾN	MẠNH	DH11TK	Le				8,3	ⓧ ④ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ● ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ● ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
8	11160006	NGUYỄN THỊ MINH	NGỌC	DH11TK	Tyco				8,6	ⓧ ③ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ● ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ● ⑦ ⑧ ⑨
9	11160137	HÙA VĂN	QUÂN	DH11TK	Hub				7,8	ⓧ ③ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ● ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ● ⑨
10	11160010	LÊ THANH	TÀI	DH11TK	Jas				8,3	ⓧ ⑥ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ● ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ● ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
11	11160083	NGUYỄN THỊ THU	THẢO	DH11TK	Lu				7,0	ⓧ ⑤ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ● ⑧ ⑨ ⑩	● ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
12	11160084	PHÙNG THANH	THẢO	DH11TK	Le				6,1	ⓧ ⑥ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	ⓧ ● ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
13	11160085	TRẦN PHƯƠNG	THẢO	DH11TK	Thao				7,9	ⓧ ⑨ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ● ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ●
14	11160089	TRẦN THỊ	THỊNH	DH11TK	Thi				7,2	ⓧ ⑨ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ● ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ● ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
15	11160144	ĐỖ VĂN	THUẬN	DH11TK	Le				4,8	ⓧ ⑥ ① ② ③ ● ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ● ⑨
16	11160146	TRẦN THỊ THỦY	TRANG	DH11TK	Thuy				8,2	ⓧ ⑥ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ● ⑨ ⑩	ⓧ ① ● ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
17	11160102	VŨ THỊ HUYỀN	TRANG	DH11TK	Huang				6,6	ⓧ ⑨ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ● ⑦ ⑧ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ● ⑦ ⑨ ⑩
18	11160105	PHẠM TRẦN HỮU	TRÍ	DH11TK	Z				7,2	ⓧ ⑥ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ● ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ● ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

Số bài: .....; Số tờ: .....

Cán bộ coi thi 1&2

Duyệt của Trưởng Bộ môn

Cán bộ chấm thi 1&2

Ngày 15 tháng 02 năm 2012

Lưu ý: Đ1, Đ2: Điểm thành phần 1,2,  
Điểm thi: Điểm thi cuối kỳ.

### DANH SÁCH GHI ĐIỂM MÔN HỌC

Học Kỳ 2 - Năm Học 11-12

Môn Học : Thí nghiệm Sinh học thực vật - 04

CBGD: Huỳnh Tiên Dũng (513)

Số bài: ..... Số tờ: .....

Cán bộ coi thi 1&2

### Duyệt của Trưởng Bộ môn

Cán bộ chấm thi 1&2

Ngày 15 tháng 02 năm 2011

Lưu ý: Đ1, Đ2: Điểm thành phần 1,2,  
Điểm thi: Điểm thi cuối kỳ.

Th.S. LÊ NGỌC THÔNG

## DANH SÁCH GHI ĐIỂM MÔN HỌC

Học Kỳ 2 - Năm Học 11-12

Môn Học : Thí nghiệm Sinh học thực vật - 01

CBGD: Huỳnh Tiến Dũng (513 )

Số bài: .....; Số tờ: .....

Cán bộ coi thi 1&2

Lưu ý: Đ1, Đ2: Điểm thành phần 1,2;  
Điểm thi: Điểm thi cuối kỳ.

### Duyệt của Trưởng Bộ môn

## The *Trichinella* Type

Cán bộ chấm thi 1&2 Ngày tháng năm

A Pharmacy Thi Thuc

DANH SÁCH GHI ĐIỂM MÔN HỌC

Học Kỳ 2 - Năm Học 11-12

Môn Học : Thí nghiệm Sinh học thực vật - 01

CBGD: Huỳnh Tiến Dũng (513)

STT	Mã SV	Họ và tên	Lớp	Số tờ	Chữ ký SV	Đ 1 (%)	Đ 2 (%)	Điểm thi (%)	Điểm tổng kết	Tô đậm vòng tròn cho điểm nguyên	Tô đậm vòng tròn cho điểm thập phân
1	09131142	LÊ GIANG HOÀNG VŨ	DH09CH	Vũ					8,0	ⓧ ⓦ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
2	10131028	TRẦN VŨ LINH	DH10CH	Linh					9,6	ⓧ ⓦ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
3	10131068	NGUYỄN THỊ THANH TRÚC	DH10CH	Trúc					9,8	ⓧ ⓦ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
4	10131078	NGÔ THỊ VÂN	DH10CH	Vân					8,7	ⓧ ⓦ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
5	10160150	NGUYỄN THANH XUÂN	DH10TK	Xuân					9,3	ⓧ ⓦ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
6	11131011	TRƯƠNG VĂN BA	DH11CH	Ba					8,6	ⓧ ⓦ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
7	11131021	PHẠM THANH HIẾU	DH11CH	Hiếu					9,5	ⓧ ⓦ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
8	11131024	PHẠM LÊ THẢO HƯƠNG	DH11CH	Hương					8,6	ⓧ ⓦ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
9	11131072	NGUYỄN DUY KHÁI	DH11CH	Khải					6,5	ⓧ ⓦ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
10	11131031	NGÔ THỊ HOÀNG LAN	DH11CH	La					9,2	ⓧ ⓦ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
11	11131032	PHẠM TẤN LỘC	DH11CH	Lộc					8,4	ⓧ ⓦ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
12	11131001	NGUYỄN THỊ KHÁNH MỸ	DH11CH	Mỹ					8,1	ⓧ ⓦ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
13	11131043	TRẦN TRỌNG NHÂN	DH11CH	Nhân					7,0	ⓧ ⓦ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
14	11131044	NGUYỄN KHẮC MINH NHỰT	DH11CH	Nhựt					8,7	ⓧ ⓦ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
15	11131002	NGUYỄN NHỰT PHI	DH11CH	Phi					7,0	ⓧ ⓦ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
16	11131076	LÊ ĐÌNH THẢO QUYÊN	DH11CH	Quyên					8,1	ⓧ ⓦ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
17	11131052	PHẠM VĂN THÀNH	DH11CH	Thành					9,7	ⓧ ⓦ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
18	11131068	NGUYỄN NG.THƯƠNG THƯƠNG	DH11CH	Thương					7,6	ⓧ ⓦ ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	ⓧ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

Số bài: .....; Số tờ: .....

Cán bộ coi thi 1&2

Lưu ý: Đ1, Đ2: Điểm thành phần 1,2;  
Điểm thi: Điểm thi cuối kỳ.

Duyệt của Trưởng Bộ môn

ThS. Lê Ngữ Hùng

Cán bộ chấm thi 1&2

Ngày tháng năm

AB Phạm Thị Thúy

### DANH SÁCH GHI ĐIỂM MÔN HỌC

Học Kỳ 2 - Năm Học 11-12

Môn Học : Thí nghiệm Sinh học thực vật - 03

CBGD: Huỳnh Tiến Dũng (513)

Số bài: ..... Số tờ: .....

Cán bộ coi thi 1&2

Duyệt của Trưởng Bộ môn

Cán bộ chấm thi 1&2

Ngày      tháng      năm

Lưu ý: Đ1, Đ2: Điểm thành phần 1,2  
Điểm thi: Điểm thi cuối kỳ.

### DANH SÁCH GHI ĐIỂM MÔN HỌC

Ho c Kỳ 2 - Nă m Ho c 11-12

Cán bộ chấm thi 182

Ngày tháng năm

Lưu ý: Đ1, Đ2: Điểm thành phần 1,2;  
Điểm thi: Điểm thi cuối kỳ.