

## KẾT QUẢ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN CAO HỌC

Ngành: VI SINH VẬT HỌC K28

Lớp: \_\_\_\_\_ Khóa: \_\_\_\_\_  
Môn thi: SINH THÁI HỌC VI SINH VẬT (MSH015) Số tiết: 45  
Ngày thi: 14g00 ngày 11/12/2019 Phòng thi: C31  
Cán bộ phụ trách môn học: GS.TS. TRẦN LINH THUỐC  
Cán bộ coi thi: \_\_\_\_\_

(\*). Điểm giữa kỳ và cuối kỳ chấm trên thang điểm 10

STT	MÃ SỐ HV	Họ tên	Ngày sinh	Nơi sinh	Số tờ	Ký tên dự thi	Kết quả thi		
							Giữa kỳ (50%)	Cuối kỳ (50%)	Điểm TB
1	18C 64 001	Nguyễn Khắc Mỹ Diệu	15/02/1994	Khánh Hòa	01	<i>M. Diệu</i>	4.0	3.5	7.5
2	18C 64 002	Nguyễn Thanh Loan	17/06/1995	TP.HCM	01	<i>L. Thanh</i>	4.0	3.5	7.5
3	18C 64 003	Đình Minh Ngọc	01/08/1986	TP.HCM	01	<i>D. Minh</i>	3.5	3.0	6.5
4	18C 64 004	Lê Thành Phong	16/11/1995	Bình Thuận	1	<i>L. Thành</i>	4.5	2.5	7.0
5	18C 64 006	Nguyễn Văn Tín	21/01/1986	Bến Tre					
6	18C 64 007	Mai Hoàng Thùy Dung	18/02/1996	TP.HCM	1	<i>M. Thùy</i>	4.5	3.0	7.5
7	18C 64 008	Ngô Thị Thu Hiền	01/10/1990	Đồng Nai	1	<i>N. Thu</i>	3.5	3.0	6.5
8	18C 64 010	Phạm Trung Nghĩa	29/08/1996	Tiền Giang	01	<i>P. Trung</i>	4.5	5.0	9.5
9	18C 64 011	Văn Thị Hồng Ngọc	08/06/1995	Gia Lai	1	<i>V. Hồng</i>	4.5	3.0	7.5
10	18C 64 012	Hồ Lê Quỳnh Như	04/11/1996	TP.HCM	1	<i>H. Như</i>	4.0	3.5	7.5
11	18C 64 013	Phạm Thị Mộng Quỳnh	20/12/1995	Phú Yên	1	<i>P. Quỳnh</i>	4.5	3.5	8.0
12	18C 64 014	Mai Thành Tân	27/09/1996	Tiền Giang	1	<i>M. Tân</i>	4.0	3.5	7.5
13	18C 64 017	Đỗ Thị Thanh Thảo	28/04/1995	Lâm Đồng	1	<i>D. Thảo</i>	4.0	4.0	8.0
14	18C 64 018	Nguyễn Quốc Tiến	25/11/1989	Long An	1	<i>N. Tiến</i>	4.5	3.5	8.0
15	18C 64 019	Hà Lê Tấn Tiên	10/07/1992	Tây Ninh	01	<i>H. Tiên</i>	4.5	3.5	8.0
16	18C 64 021	Võ Nguyễn Hải Vy	29/04/1996	Đồng Nai	01	<i>V. Vy</i>	4.5	3.5	8.0
17	19N 641 02	Nguyễn Ngọc Yến Nhi	03/08/1996	Đồng Nai	01	<i>N. Nhi</i>	4.0	4.0	8.0

Tp. HCM, ngày 13 tháng 12 năm 2019  
Cán bộ chấm thi

*Trần Linh Thuốc*

= 2 2  
 2F 48 0.4 1.5  
 2.1 2.5 0.4  
 2.2 3.1 0.5  
 2.3 4.2 0.6

2.4 5.1 0.7  
 2.5 6.2 0.8  
 2.6 7.3 0.9  
 2.7 8.4 1.0  
 2.8 9.5 1.1  
 2.9 10.6 1.2  
 3.0 11.7 1.3  
 3.1 12.8 1.4  
 3.2 13.9 1.5  
 3.3 15.0 1.6  
 3.4 16.1 1.7  
 3.5 17.2 1.8  
 3.6 18.3 1.9  
 3.7 19.4 2.0  
 3.8 20.5 2.1  
 3.9 21.6 2.2  
 4.0 22.7 2.3

2.5  
 2.5

2.5  
 2.5