

Tân Hưng, ngày 05 tháng 9 năm 2025

KẾ HOẠCH
THỰC HIỆN CÁC BÀI KIỂM TRA BẬC TRUNG HỌC CƠ SỞ
MÔN: KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ thông tư 22/2020/ TT- BGDDĐT về việc sửa đổi bổ sung một số điều của Quy chế đánh giá, xếp loại học sinh trung học cơ sở và học sinh trung học phổ thông ban hành kèm theo Thông tư số 58/2011/TT-BGDĐT ngày 12 tháng 12 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ văn bản 1557/SGDDĐT-GDPT ngày 19/08/2025 của Sở giáo dục đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh về việc hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ giáo dục phổ thông năm học 2025-2026;

Căn cứ kế hoạch giáo dục của trường THCS Nguyễn Hữu Thọ năm học 2025-2026;

Định mức bài kiểm tra năm học 2025-2026 của tổ Khoa học tự nhiên được thực hiện như sau:

1. Định mức chung số bài kiểm tra

Khối	Học kỳ	Kiểm tra thường xuyên (KTTX) (hệ số 1)				Kiểm tra định kỳ		Tổng hệ số các bài kiểm tra
		Lần 1	Lần 2	Lần 3	Lần 4	Giữa kỳ (hệ số 2)	Cuối kỳ (hệ số 3)	
6	I	1	1	1	1	1	1	9
	II	1	1	1	1	1	1	9
7	I	1	1	1	1	1	1	9
	II	1	1	1	1	1	1	9
8	I	1	1	1	1	1	1	9
	II	1	1	1	1	1	1	9
9	I	1	1	1	1	1	1	9
	II	1	1	1	1	1	1	9

2. Định mức, giới hạn nội dung các bài kiểm tra

Môn: Khoa học tự nhiên 6**Học kì I**

Bài kiểm tra	Định mức nội dung	Thời gian kiểm tra	Hình thức kiểm tra
KTTX lần 1	Đánh giá việc tiếp thu kiến thức về phép đo, sức khỏe..., đánh giá việc hoạt động nhóm của học sinh thông qua hoạt động trải nghiệm: Đo Chỉ số BMI, TDEE của HS	Tuần 4 (Tháng 09/2025)	Viết báo cáo Nộp bài qua LMS
KTTX lần 2 (20 phút)	Đánh giá việc tiếp thu kiến thức của học sinh thông qua việc tiếp thu nội dung: - Bài 6: Đo thời gian - Bài 7: Thang nhiệt độ Celsius. Đo nhiệt độ - Bài 8: Sự đa dạng và các thể cơ bản của chất. Tính chất của chất - Bài 9: Oxygen - Bài 10: Không khí và bảo vệ môi trường KK	Tuần 7 (Tháng 10/2025)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 70% tự luận)
KTTX lần 3	- Đánh giá việc tiếp thu kiến thức của học sinh thông qua: Hoạt động học tập trải nghiệm <i>theo lịch của nhà trường</i> hoặc qua hoạt động tại địa phương.	Tuần 11 (Tháng 11/2025)	Bài thu hoạch của HS
KTTX lần 4 (20 phút)	- Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: + Chủ đề 4: Một số vật liệu nhiên liệu, nguyên liệu, lương thực – thực phẩm thông dụng. Tính chất và ứng dụng của chúng + Chủ đề 5: Chất tinh khiết, hỗn hợp. Phương pháp tách các chất + Chủ đề 6: Tế bào – Đơn vị cơ sở của sự sống	Tuần 14 (Tháng 12/2025)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 70% tự luận)
KTGK 60 phút	- Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: + Chủ đề 1: Các phép đo + Chủ đề 2: Các thể của chất + Chủ đề 3: Oxygen và không khí + Chủ đề 4: Một số vật liệu thông dụng	Tuần 9 (Tháng 10/2025)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 20% đúng/sai + 50% tự luận)
KTCK 60 phút	- Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: + CĐ 1: PHÉP ĐO (Đo thời gian, đo nhiệt độ) + CĐ 2: CÁC THỂ CỦA CHẤT	Tuần 15 (Tháng 12/2025)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 20%

	+ Chủ đề 4: Một số vật liệu nhiên liệu, nguyên liệu, lương thực – thực phẩm thông dụng. Tính chất và ứng dụng của chúng + Chủ đề 5: Chất tinh khiết, hỗn hợp. Phương pháp tách các chất + Chủ đề 6,7: Tế bào – Đơn vị cơ sở của sự sống; các cấp độ tổ chức trong cơ thể		đúng/sai +50% tự luận)
Học kì II			
KTTX lần 1 (20 phút)	Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: - Bài 27: Nguyên sinh vật - Bài 28: Nấm	Tuần 21 (Tháng 01/2026)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 70% tự luận)
KTTX lần 2	- Đánh giá việc tiếp thu kiến thức của học sinh và kỹ năng hoạt động nhóm thông qua: <i>Hoạt động trải nghiệm: Thực hành làm tiêu bản Lá</i>	Tuần 22 (Tháng 02/2026)	Sản phẩm cá nhân
KTTX lần 3	- Đánh giá việc tiếp thu kiến thức, kỹ năng thực hành stem của học sinh thông qua: <i>Hoạt động trải nghiệm STEM: Điều chế xà phòng handmade.</i>	Tuần 24 (Tháng 03/2026)	Sản phẩm của học sinh
KTTX lần 4	Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: + Chủ đề 8: Đa dạng thế giới sống + Chủ đề 9: Lược	Tuần 29 (Tháng 04/2026)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 70% tự luận)
KTGK 60 phút	Thực hiện YCCĐ ở nội dung của chủ đề 8: Đa dạng thế giới sống (Từ bài 27 – bài 31).	Tuần 25 (Tháng 03/2026)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 20% đúng/sai +50% tự luận)
KTCK 60 phút	Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: + Chủ đề 8: Đa dạng thế giới sống + Chủ đề 9: Lược	Tuần 30 (Tháng 04/2026)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 20% đúng/sai +50% tự luận)

Môn: Khoa học tự nhiên 7

Học kì I

Bài kiểm tra	Định mức nội dung	Thời gian kiểm tra	Hình thức kiểm tra
--------------	-------------------	--------------------	--------------------

KTTX lần 1	Đánh giá việc tiếp thu kiến thức, kỹ năng thực hành stem, kỹ năng làm việc nhóm ... của học sinh thông qua hoạt động trải nghiệm: thiết kế dụng cụ âm nhạc từ rác thải tái chế	Tuần 6 (tháng 10/2025)	Sản phẩm của nhóm học sinh
KTTX lần 2 (20 phút)	Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: + Chủ đề 3: Tốc độ + Chủ đề 4: âm thanh + chủ đề 5: ánh sáng	Tuần 8 (tháng 10/2025)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 70% tự luận)
KTTX lần 3	- Đánh giá việc tiếp thu kiến thức của học sinh thông qua: Hoạt động học tập trải nghiệm <i>theo lịch của nhà trường</i> hoặc qua hoạt động tại địa phương.	Tuần 11 (Tháng 11/ 2025)	Bài thu hoạch của HS
KTTX lần 4	Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: + chủ đề 4: âm thanh + Chủ đề 5: ánh sáng + Chủ đề 7: Trao đổi chất ... (bài 22,23,24)	Tuần 14 (tháng 12/2025)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 70% tự luận)
KTGK I	Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: + Chủ đề 3: Tốc độ + Chủ đề 4: âm thanh + chủ đề 5: ánh sáng	Tuần 9 (tháng 11/2025)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 20% đúng/sai +50% tự luận)
KTĐG CK	Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: + Chủ đề 3: Tốc độ + Chủ đề 4: âm thanh + Chủ đề 5: ánh sáng + Chủ đề 7: Trao đổi chất ... (bài 22 đến 27)	Tuần 15 (tháng 12/2025)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 20% đúng/sai +50% tự luận)
Học kì II			
Bài kiểm tra	Định mức nội dung	Thời gian kiểm tra	Hình thức kiểm tra
KTTX lần 1	- HS thực hiện và thiết kế được thí nghiệm chứng minh thân vận chuyển nước và lá thoát hơi nước _dưới sự	Tuần 19 (tháng 1/2026)	Báo cáo Thực hành cá nhân Nộp bài qua Lms

	<p>hướng dẫn của GV.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luyện tập kiến thức chủ đề. - Thực hành và báo cáo thực hành 		
KTTX lần 2 (20 phút)	<p>Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Chủ đề 8: Cảm ứng ở sinh vật – tập tính ở động vật + Chủ đề 1: nguyên tử, nguyên tố + Chủ đề 7: Trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng 	Tuần 25 (tháng 3/2026)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 70% tự luận)
KTTX lần 3	<p>Đánh giá việc tiếp thu kiến thức, kỹ năng thực hành stem, kỹ năng làm việc nhóm ... của học sinh thông qua hoạt động trải nghiệm: THIẾT KẾ XE TỬ (em yêu khoa học)</p>	Tuần 24 (tháng 3/2026)	sản phẩm của nhóm HS
KTTX lần 4 (20 phút)	<p>Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Chủ đề 1: nguyên tử, nguyên tố + Chủ đề 2: Phân tử + Chủ đề 6: từ + Chủ đề 8: Cảm ứng ở sinh vật – tập tính ở động vật 	Tuần 29 (tháng 4/2026)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 70% tự luận)
KTGK II (60 phút)	<p>Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Chủ đề 7: (bài 28,29,30,31) + chủ đề 8: (bài 32,33) + chủ đề 1: (bài 2,3) 	Tuần 26 (tháng 3/2026)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 20% đúng/sai +50% tự luận)
KTĐG CK (60 phút)	<p>Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau:</p> <p>Chủ đề 1, chủ đề 2, chủ đề 6, chủ đề 8</p>	Tuần 30 (tháng 4/2025)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 20% đúng/sai +50% tự luận)

Môn: Khoa học tự nhiên 8

Học kì I

Bài kiểm tra	Định mức nội dung	Thời gian kiểm tra	Hình thức kiểm tra
KTTX lần 1 20 phút	<p>Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Chủ đề 1: bài 1,2,3,4 	Tuần 4 (Tháng 10/2025)	Viết: 30% trắc nghiệm + 70% tự luận

<p>KTTX lần 2 1 tuần</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Làm nước rửa chén từ nguyên liệu thiên nhiên. - Cùng cố phương pháp pha chế dung dịch; đề xuất được giải pháp và xây dựng bản thiết kế cho nhóm. - Học sinh nghiên cứu sách giáo khoa và tài liệu tham khảo về các kiến thức trọng tâm sau: <ul style="list-style-type: none"> * Pha chế dung dịch * Phản ứng hóa học * Chanh, giấm ăn - Học sinh thảo luận về các thiết kế nước rửa chén và đưa ra giải pháp có căn cứ. Gợi ý: <ul style="list-style-type: none"> * Mô tả được một số phương pháp pha chế dung dịch. * Đo độ pH. * Các nguyên liệu, dụng cụ nào cần được sử dụng và sử dụng như thế nào? - Học sinh xây dựng phương án thiết kế và chuẩn bị cho buổi trình bày trước lớp (các hình thức: thuyết trình, poster, powerpoint...). Hoàn thành bản thiết kế (phụ lục đính kèm) và nộp cho giáo viên. 	<p>Tuần 12 (tháng 11/2025)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Thuyết trình, poster, powerpoint...). - Hoàn thành bản thiết kế (phụ lục đính kèm) và nộp cho giáo viên.
<p>KTTX lần 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá việc tiếp thu kiến thức của học sinh thông qua: Hoạt động học tập ngoại khoá theo lịch của nhà trường. - Đánh giá việc tiếp thu kiến thức của học sinh thông qua: hoạt động tại địa phương. 	<p>Tuần 11 (Tháng 11/2025)</p>	<p>Bài thu hoạch của HS</p>
<p>KTTX lần 4 (20 phút)</p>	<p>Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: + Chủ đề 1: bài 5,6 + chủ đề 2: bài 8 + chủ đề 7: bài 30,32</p>	<p>Tuần 14 (tháng 12/2025)</p>	<p>Viết: 30% trắc nghiệm + 70% tự luận</p>
<p>KTGK I (60 phút)</p>	<p>Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: + Chủ đề 1: bài 1,2,3,4 + chủ đề 7: bài 27,28,29</p>	<p>Tuần 9 (tháng 11/2025)</p>	<p>Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 20% đúng/sai +50% tự luận)</p>

KTĐG CK (60 phút)	Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: + Chủ đề 1: bài 4,5,6 + chủ đề 2: bài 8,9 + chủ đề 7: bài 27,28,29,30,32	Tuần 15 (tháng 12/2025)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 20% đúng/sai +50% tự luận)
Học kì II			
Bài kiểm tra	Định mức nội dung	Thời gian kiểm tra	Hình thức kiểm tra
KTTX lần 1 (20 phút)	Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: + Chủ đề 3: bài 14,15,16,17	Tuần 21 (tháng 2/2026)	Viết: 30% trắc nghiệm + 70% tự luận
KTTX lần 2	<p>Đánh giá việc tiếp thu kiến thức, kỹ năng thực hành stem, kỹ năng làm việc nhóm ... của học sinh thông qua hoạt động trải nghiệm : Em yêu khoa học : Thực hiện thiết kế mô hình tên lửa nước</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vận dụng kiến thức về lực ma sát, áp suất, áp suất chất lỏng, bình thông nhau, Áp suất khí quyển để thiết kế và chế tạo tên lửa nước theo yêu cầu, tiêu chí cụ thể. - Vận dụng kiến thức vẽ đường vuông góc, song song, kiến thức về độ dài, góc hình học, kiến thức hình không gian, thể tích . - Xác định góc, lực, điểm rơi, sai số trong quá trình thực hiện. - Tính toán, vẽ được bản thiết kế đảm bảo các tiêu chí đề ra. - Lập kế hoạch nhóm để chế tạo và thử nghiệm dựa trên bản thiết kế; 	Tuần 24 (tháng 3/2026)	<p>Hoạt động trải nghiệm stem.</p> <p>Học sinh trình bày trước lớp</p> <p>Nộp sản phẩm của nhóm</p>
KTTX lần 3 (20 phút)	Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: + Chủ đề 4: bài 18,19 + Chủ đề 6: bài 24,25,26 + chủ đề 7: bài 33,34	Tuần 26 (tháng 3/2026)	Viết: 30% trắc nghiệm + 70% tự luận

KTTX lần 4 (20 phút)	Học sinh nộp bài ôn tập trên trang lms Theo yêu cầu cần đạt của bài kiểm tra cuối hk2 (đề cương cuối hk2)	Tuần 29 (tháng 4/2026)	Giáo viên kiểm tra bài làm của học sinh trên lms
KTGK II (60 phút)	Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: + Chủ đề 3: bài 14,15,16,17 + Chủ đề 6: bài 24,25,26 + chủ đề 7: bài 33,34	Tuần 26 (tháng 3/2026)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 20% đúng/sai +50% tự luận)
KTĐG CK	Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: + Chủ đề 3: bài 16,17 + Chủ đề 4: bài 18,19 + Chủ đề 6: bài 24,25,26 + chủ đề 7: bài 35,36,37	Tuần 30 (tháng 4/2026)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 20% đúng/sai +50% tự luận)

Môn: Khoa học tự nhiên 9			
Học kì I			
Bài kiểm tra	Định mức nội dung	Thời gian kiểm tra	- Hình thức trắc nghiệm và tự luận - HS làm trên đề
KTTX lần 1 (20 phút)	Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: Chủ đề 1: Năng lượng cơ học <i>Bài 1: Công và công suất:</i> <i>Bài 2: Cơ năng:</i> Chủ đề 2: Ánh sáng <i>Bài 3: Sự khúc xạ ánh sáng và phản xạ toàn phần.</i>	Tuần 4 (tháng 10/2025)	Viết (Trắc nghiệm 30% và Tự luận 70%)
KTTX lần 2	<i>Bài 6: Sự tạo ảnh qua thấu kính. Kính lúp.</i> - Thực hành đo tiêu cự của thấu kính hội tụ. Đo được và đo chính xác nhất tiêu cự của thấu kính hội tụ bằng dụng cụ thực hành.	Tuần 5 (tháng 10/2025)	Báo cáo thực hành nhóm
KTTX lần 3	<i>Bài 14: Năng lượng tái tạo.</i> - Tìm hiểu việc sử dụng năng lượng tái tạo ở địa phương. - Đánh giá việc tiếp thu kiến thức của học sinh thông qua: Hoạt động học tập ngoại khoá theo lịch của nhà trường.	Tuần 11 (tháng 11/2025)	Bài thu hoạch từ hoạt động trải nghiệm ngoài nhà trường/địa phương

	- Đánh giá việc tiếp thu kiến thức của học sinh thông qua: hoạt động tại địa phương.		
KTTX lần 4 (20 phút)	Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: Chủ đề 5: Năng lượng và cuộc sống <i>Bài 13: Sử dụng năng lượng.</i> Phần 2: Chất và sự biến đổi của chất Chủ đề 6: Kim loại <i>Bài 15: Tính chất chung của kim loại.</i> <i>Bài 16: Dãy hoạt động hoá học.</i>	Tuần 14 (tháng 11.2025)	Viết (Trắc nghiệm 30% và TỰ LUẬN 70%)
KTGK I (60 phút)	Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: Chủ đề 2: Ánh sáng <i>Bài 3: Sự khúc xạ ánh sáng và phản xạ toàn phần.</i> <i>Bài 4: Hiện tượng tán sắc ánh sáng. Màu sắc ánh sáng.</i> <i>Bài 5: Sự khúc xạ ánh sáng qua thấu kính.</i> <i>Bài 6: Sự tạo ảnh qua thấu kính. Kính lúp.</i> Chủ đề 3: Điện <i>Bài 7: Định luật Ohm. Điện trở.</i> <i>Bài 8: Đoạn mạch nối tiếp.</i> <i>Bài 9: Đoạn mạch song song.</i> <i>Bài 10: Năng lượng của dòng điện và công suất điện.</i>	Tuần 9 (tháng 11/2025)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 20% đúng/sai +50% tự luận)
KTĐG CK (60 phút)	Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: Chủ đề 2: Ánh sáng <i>Bài 3: Sự khúc xạ ánh sáng và phản xạ toàn phần.</i> <i>Bài 4: Hiện tượng tán sắc ánh sáng. Màu sắc ánh sáng.</i> <i>Bài 5: Sự khúc xạ ánh sáng qua thấu kính.</i> <i>Bài 6: Sự tạo ảnh qua thấu kính. Kính lúp.</i> Chủ đề 3: Điện <i>Bài 7: Định luật Ohm. Điện trở.</i> <i>Bài 8: Đoạn mạch nối tiếp.</i> <i>Bài 9: Đoạn mạch song song.</i> <i>Bài 10: Năng lượng của dòng điện và công suất điện.</i>	Tuần 15 (tháng 12/2025)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 20% đúng/sai +50% tự luận)

	<p>Chủ đề 4: Điện từ</p> <p><i>Bài 11: Cảm ứng điện từ. Nguyên tắc tạo ra dòng điện xoay chiều.</i></p> <p><i>Bài 12: Tác dụng của dòng điện xoay chiều.</i></p> <p>Chủ đề 5: Năng lượng và cuộc sống</p> <p><i>Bài 13: Sử dụng năng lượng.</i></p> <p><i>Bài 14: Năng lượng tái tạo.</i></p> <p>Phần 2: Chất và sự biến đổi của chất</p> <p>Chủ đề 6: Kim loại</p> <p><i>Bài 15: Tính chất chung của kim loại.</i></p> <p><i>Bài 16: Dãy hoạt động hoá học.</i></p>		
Học kì II			
Bài kiểm tra	Định mức nội dung	Thời gian kiểm tra	- Hình thức trắc nghiệm và tự luận - HS làm trên đề
KTTX lần 1 (20 phút)	<p>Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau:</p> <p>Chủ đề 7: Giới thiệu về chất hữu cơ, hydrocarbon và nguồn nhiên liệu</p> <p><i>Bài 22: Nguồn nhiên liệu.</i></p> <p>Chủ đề 8: Ethylic alcohol và acetic acid</p> <p><i>Bài 23: Ethylic alcohol</i></p> <p><i>Bài 24: Acetic acid.</i></p>	Tuần 22 (tháng 2/2026)	Viết (Trắc nghiệm 30% và Tự luận 70%)
KTTX lần 2	<p><i>Bài 32: Nguồn carbon. Chu trình carbon.</i></p> <p><i>Sự ấm lên toàn cầu.</i></p> <p>- Thực hiện bài tiểu luận với nội dung: “Sự ấm lên toàn cầu”.</p>	Tuần 25 (tháng 3/2026)	Sản phẩm Poster nộp qua LMS Nộp bài qua LMS
KTTX lần 3	<p>Đánh giá việc tiếp thu kiến thức, kỹ năng thực hành stem, kỹ năng làm việc nhóm ... của học sinh thông qua hoạt động trải nghiệm : <i>Em yêu khoa học</i>”</p> <p>- Chế tạo và vận hành xe thủy lực (xe thể năng nước).</p>	Tuần 24 (tháng 3/2026)	Sản phẩm thực hành Stem
KTTX lần 4 (20 phút)	<p>Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau:</p> <p>Phần 4: Vật sống</p> <p>Chủ đề 11: Di truyền</p> <p><i>Bài 33: Gene là trung tâm của di truyền học.</i></p> <p><i>Bài 34: Từ gene đến tính trạng.</i></p> <p><i>Bài 35: Nhiễm sắc thể và bộ nhiễm sắc thể.</i></p>	Tuần 29 (tháng 4/2026)	Viết (Trắc nghiệm 30% và Tự luận 70%)

	<i>Bài 36: Nguyên phân và giảm phân.</i>		
KTGK II (60 phút)	Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: Chủ đề 8: Ethylic alcohol và acetic acid <i>Bài 23: Ethylic alcohol</i> <i>Bài 24: Acetic acid.</i> Chủ đề 9: Lipid – Carbohydrate – Protein – Polymer <i>Bài 25: Lipid và chất béo</i> <i>Bài 26: Glucose và saccharose.</i> <i>Bài 27: Tinh bột và cellulose.</i> <i>Bài 28: Protein.</i> <i>Bài 29: Polymer.</i>	Tuần 26 (tháng 3/2026)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 20% đúng/sai +50% tự luận)
KTĐG CK (60 phút)	Thực hiện YCCĐ ở nội dung các chủ đề sau: Chủ đề 8: Ethylic alcohol và acetic acid <i>Bài 23: Ethylic alcohol</i> <i>Bài 24: Acetic acid.</i> Chủ đề 9: Lipid – Carbohydrate – Protein – Polymer <i>Bài 25: Lipid và chất béo</i> <i>Bài 26: Glucose và saccharose.</i> <i>Bài 27: Tinh bột và cellulose.</i> <i>Bài 28: Protein.</i> <i>Bài 29: Polymer.</i> Phần 4: Vật sống Chủ đề 11: Di truyền <i>Bài 33: Gene là trung tâm của di truyền học.</i> <i>Bài 34: Từ gene đến tính trạng.</i> <i>Bài 35: Nhiễm sắc thể và bộ nhiễm sắc thể.</i>	Tuần 30 (tháng 4/2026)	Kiểm tra viết (30% trắc nghiệm + 20% đúng/sai +50% tự luận)

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Khuong Thị Thanh

Quận 7, ngày 05 tháng 9 năm 2025

Tổ trưởng

Võ Thị Thanh Trúc