

Phụ lục 1

KHUNG MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA/CUỐI KÌ...
MÔN HỌC:....., LỚP....., NĂM HỌC 20..... - 20.....
(Kèm theo Công văn số 1188/SGDDT-GDTrH&TX ngày 18/8/2023, của Sở GDĐT)

- **Thời điểm kiểm tra:** Kiểm tra giữa/cuối kì..... ; Khi kết thúc nội dung:.....
- **Thời gian làm bài:**..... phút.
- **Hình thức kiểm tra:** Kết hợp giữa trắc nghiệm và tự luận (tỉ lệ% trắc nghiệm;% tự luận).
- **Cấu trúc¹**
 - + Mức độ đề: Nhận biết; Thông hiểu; Vận dụng; Vận dụng cao.
 - + Phần trắc nghiệm:điểm (gồm câu hỏi: Nhận biết: câu; Thông hiểu: câu); mỗi câu: điểm.
 - + Phần tự luận: điểm (gồm câu hỏi: Vận dụng: câu;điểm; Vận dụng cao: câu;điểm).
- * **Nếu là đề kiểm tra cuối kì bổ sung:** Tỉ lệ % số điểm đối với nội dung nửa đầu học kì và nội dung nửa sau học kì.

Chủ đề/kĩ năng ²	Nội dung/Đơn vị kiến thức	Mức độ								Tổng số câu		Điểm số
		Nhận biết		Thông hiểu		Vận dụng		Vận dụng cao				
		TN	TL	TN	TL	TN	TL	TN	TL	TN	TL	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Chủ đề 1:.....(số tiết)												
Chủ đề 2:.....(số tiết)												
Chủ đề 3:.....(số tiết)												
.....												
Chủ đề n:.....(số tiết)												
Tổng số câu												
Tổng điểm số												
Tỉ lệ %		...%	...%	...%	...%	...%	...%	...%	...%	...%	...%	
Tổng hợp chung	 điểm	 điểm	 điểm	 điểm		10 điểm		10 điểm

*** Ghi chú**

¹ Ưu tiên câu hỏi ở mức độ nhận biết; mức độ thông hiểu là câu hỏi trắc nghiệm và các câu hỏi ở mức độ vận dụng; vận dụng cao là các câu hỏi tự luận.
² Ghi tên chủ đề/kĩ năng đã dạy theo kế hoạch giáo dục tính đến thời điểm kiểm tra.
- Đối với môn Ngữ văn là kĩ năng (Đọc hiểu và Viết).
- Đối với môn Tiếng Anh là kĩ năng (Listening; Language; Reading; Writing và cuối kì có thêm kĩ năng Speaking và tỉ lệ giữa câu trắc nghiệm và câu tự luận có thể điều chỉnh theo điều kiện thực tế và theo dạng câu hỏi của từng kĩ năng và kiến thức ngôn ngữ).

- TN: Trắc nghiệm; TL: Tự luận.

- Gợi ý cách tính điểm cho mỗi chủ đề như sau: $\frac{\text{Số tiết} \times \text{thang điểm}}{\text{Tổng số tiết}}$.

- Ví dụ tham khảo Môn Khoa học tự nhiên 7

* Ví dụ 1: Đối với kiểm tra giữa kì 1 (thang điểm là 10; tổng số tiết tính đến thời điểm kiểm tra là 38): $\frac{\text{Số tiết} \times 10}{\text{Tổng số tiết}}$

Chủ đề	1	2	3	Tổng
Số tiết	15	13	10	38
Điểm	3,95	3,42	2,63	
Điểm làm tròn	4,0	3,5	2,5	10

* Ví dụ 2: Đối với kiểm tra cuối kì 1 tổng số 68 tiết: Nửa đầu học kì 1 (38 tiết) là 25% (2,5 điểm). Nửa cuối học kì 1 (30 tiết) là 75% (7,5 điểm)

+ Nửa đầu học kì 1: $\frac{\text{Số tiết} \times 2,5}{\text{Tổng số tiết}}$

Chủ đề	1	2	3	Tổng
Số tiết	15	13	10	38
Điểm	0,99	0,86	0,66	
Điểm làm tròn	1,0	1,0	0,5	2,5

+ Nửa cuối học kì 1: $\frac{\text{Số tiết} \times 7,5}{\text{Tổng số tiết}}$

Chủ đề	4	5	6	Tổng
Số tiết	11	9	10	30
Điểm	2,75	2,25	2,5	
Điểm làm tròn	2,75	2,25	2,5	7,5