

Số: /KHKTĐG

Trung Lập Hạ, ngày tháng năm 2023

KẾ HOẠCH KIỂM TRA ĐÁNH GIÁ THƯỜNG XUYÊN, ĐÌNH KỲ TỔ BỘ MÔN KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Năm học 2023 – 2024

Thực hiện văn bản số 1259/GDDT-CM của Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Củ Chi về Hướng dẫn tổ chức kiểm tra đánh giá học sinh trung học năm học 2023-2024;

Thực hiện kế hoạch tổ chức kiểm tra đánh giá của trường THCS Trung Lập Hạ năm học 2023-2024

Nay tổ bộ môn Khoa học tự nhiên xây dựng kế hoạch kiểm tra đánh giá học sinh NH 2023-2024 như sau

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

Đánh giá kết quả học tập, rèn luyện và mức độ hoàn thành nhiệm vụ học tập của học sinh theo chương trình môn học, hoạt động giáo dục quy định trong chương trình giáo dục phổ thông do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành.

Đánh giá, nhận xét kết quả học tập của học sinh bảo đảm trung thực, khách quan, đầy đủ, chính xác theo đúng quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

II. NỘI DUNG, HÌNH THỨC RA ĐỀ KIỂM TRA CUỐI KỲ

1. Nội dung kiểm tra

- Các kiến thức, kỹ năng vận dụng trong chương trình các môn học do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành, HKI (từ tuần 01 đến hết tuần 15) và HKII (từ tuần 19 đến hết tuần 29). Đề kiểm tra được xây dựng dựa trên mã trận đặc tả, đáp ứng theo yêu cầu cần đạt của môn học được quy định trong Chương trình giáo dục phổ thông.

- Đề kiểm tra phải bảo đảm yêu cầu bảo mật; nội dung kiểm tra phải bảo đảm tính chính xác, câu hỏi rõ ràng; nội dung các câu hỏi phải theo tiến độ bài dạy ở kỳ kiểm tra và sát với chuẩn kiến, thức kỹ năng của chương trình. Chú ý tỷ lệ phù hợp các câu hỏi vận dụng, câu hỏi liên hệ với thực tiễn cuộc sống.

**2. Hình thức, cấu trúc đề kiểm tra
+ KHTN 6**

Bài kiểm tra, đánh giá	Thời gian (1)	Thời điểm (2)	Yêu cầu cần đạt (3)	Hình thức
HỌC KỲ I				
Kiểm tra thường xuyên Lần 1	Trong quá trình dạy học	HKI	Đáp ứng yêu cầu cần đạt của nội dung bài	- Kiểm tra bài c (trả bài) hoặc lá điểm bài tập, trong quá trình hoạt động nhóm trả lời câu hỏi.
Kiểm tra thường xuyên HK 1 – lần 2	15 phút	Tuần 4	Đáp ứng yêu cầu cần đạt từ bài 4 đến bài 7 - Các dạng đổi đơn vị độ dài, thể tích, khối lượng. - Tìm GHD, ĐCNN của các dụng cụ, đọc được giá trị đo.	Viết- Tại lớp
Kiểm tra thường xuyên HK 1 – lần 3	15 phút	Tuần 8	Đáp ứng yêu cầu cần đạt từ bài 11 đến bài 14 - Một số vật liệu thông dụng - Nhiên liệu và an ninh năng lượng - Một số nguyên liệu - Một số lương thực, thực phẩm - Vận dụng kiến thức đã học giải thích 1 số hiện tượng thực tế	Viết- Tại lớp
Kiểm tra thường xuyên HK 1 – lần 4	15 phút	Tuần 13	Trọng tâm từ bài 21 Lấy kết quả thực hành	Viết- Tại lớp
Giữa Học kỳ 1	90 phút	Tuần 10	Đáp ứng yêu cầu cần đạt bài 2 đến bài 16 - Các lĩnh vực chủ yếu của khoa học tự nhiên - Quy định an toàn trong phòng thực hành. - Đo độ dài - Đo khối lượng - Đo thời gian - Thang nhiệt độ Cenziut. Đo nhiệt độ - Sự đa dạng và các thể cơ bản của chất. Tính chất của chất - Oxygen; Không khí và bảo vệ môi	Viết: 40% trắc nghiệm + 60% tự luận Tại lớp.

			trường không khí - Một số vật liệu thông dụng - Nhiên liệu ; nguyên liệu và an ninh năng lượng - Một số lương thực - thực phẩm - Chất tinh khiết - Hỗn hợp; Một số phương pháp tách chất ra khỏi hỗn hợp	
KT Cuối Học kỳ 1	90 phút	Tuần 16	Đáp ứng yêu cầu cần đạt từ bài 4 đến 25. -Đo độ dài - Đo khối lượng - Đo thời gian - Thang nhiệt độ Cenziut. Đo nhiệt độ - Sự đa dạng và các thể cơ bản của chất. Tính chất của chất - Oxygen; Không khí và bảo vệ môi trường không khí - Một số vật liệu thông dụng - Nhiên liệu ; nguyên liệu và an ninh năng lượng - Một số lương thực - thực phẩm - Chất tinh khiết - Hỗn hợp; Một số phương pháp tách chất ra khỏi hỗn hợp - Tế bào; Cơ thể đơn bào và cơ thể đa bào - Các cấp độ tổ chức trong cơ thể đa bào - Phân loại thế giới sống - Virut; vi khuẩn	Viết: 40% trắc nghiệm + 60% tự luận Tập trung

HỌC KỲ II

Kiểm tra thường xuyên lần 1	Trong quá trình dạy học	HKII	Đáp ứng yêu cầu cần đạt của nội dung bài	Kiểm tra hỏi – đáp; thuyết trình....
Kiểm tra thường xuyên HK 2 – lần 2	15 phút	Tuần 21	Lấy kết quả báo cáo thực hành bài tìm hiểu sinh vật ngoài thiên nhiên	Thuyết trình; Sản phẩm
Kiểm tra thường xuyên HK 2 – lần 3	15 phút	Tuần 23	Đáp ứng yêu cầu cần đạt bài 35,36,37 - Lực và biểu diễn lực	Viết- Tại lớp

			<ul style="list-style-type: none"> - Tác dụng của lực - Lực hấp dẫn và trọng lực - Vận dụng kiến thức làm bài tập 	
Kiểm tra thường xuyên HK 2 – lần 4	15 phút	Tuần 28	<ul style="list-style-type: none"> Đáp ứng yêu cầu cần đạt bài 41,42 - Năng lượng - Bảo toàn năng lượng và sử dụng năng lượng 	Viết- Tại lớp
KT Giữa Học kỳ 2	90 phút	Tuần 26	<ul style="list-style-type: none"> Đáp ứng yêu cầu cần đạt từ từ bài 29 đến 40 - Thực vật - Động vật - Đa dạng sinh học - Tìm hiểu sinh vật ngoài thiên nhiên - Lực và biểu diễn lực - Tác dụng của lực - Lực hấp dẫn và trọng lực - Lực tiếp xúc và lực không tiếp xúc - Biến dạng của lò xo. Phép đo lực - Lực ma sát 	Viết: . 40% trả nghiệm + 60% tự luận Tập trung
KT Cuối Học kỳ 2	90 phút	Tuần 30	<ul style="list-style-type: none"> Đáp ứng yêu cầu cần đạt từ Bài 29 đến bài 42 -Thực vật - Động vật - Đa dạng sinh học - Tìm hiểu sinh vật ngoài thiên nhiên - Lực và biểu diễn lực - Tác dụng của lực - Lực hấp dẫn và trọng lực - Lực tiếp xúc và lực không tiếp xúc - Biến dạng của lò xo. Phép đo lực - Lực ma sát - Năng lượng - Bảo toàn năng lượng và sử dụng năng lượng 	Viết: 40% trả nghiệm + 60% tự luận Tập trung

+ KHTN 7:

Bài kiểm tra, đánh giá	Thời gian (1)	Thời điểm (2)	Yêu cầu cần đạt (3)	Hình thức
HỌC KỲ I				
Kiểm tra thường xuyên Lần 1	Trong quá trình dạy	HKI	Đáp ứng yêu cầu cần đạt của nội dung bài	Kiểm tra hỏi - đáp; thuyết

	học			trình....
Kiểm tra thường xuyên HK 1 – lần 2	15 phút	Tuần 5	<p>Trọng tâm từ bài 1 đến bài 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống kiến thức về Nguyên tử – Nguyên tố hoá học – Sơ lược về bảng tuần hoàn các nguyên tố hoá học. - Bài tập liên hệ thực tế về vai trò và ứng dụng của một số nguyên tố hóa học như : Fe, Ca, N, O, P ... trong cuộc sống. 	Tại lớp
Kiểm tra thường xuyên HK 1 – lần 3	15 phút	Tuần 8	<p>Trọng tâm từ bài 5 đến bài 7</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống kiến thức về phân tử - đơn chất- hợp chất; liên kết hóa học; hóa trị và công thức hóa học - Vận dụng làm các bài tập liên quan 	Tại lớp
Kiểm tra thường xuyên HK 1 – lần 4	15 phút	Tuần 13	<p>Trọng tâm từ bài 12 đến bài 13</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống kiến thức về sóng âm, độ to và cao của âm - Giải thích được một số hiện tượng đơn giản thường gặp trong thực tế 	Tại lớp
Giữa Học kỳ 1	90 phút	Tuần 11	<p>Trọng tâm CĐ1, 2, 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chủ đề 1: Nguyên tử - Nguyên tố hóa học – Sơ lược bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học - Chủ đề 2: Phân tử - Chủ đề 3: Tốc độ - Vận dụng kiến thức đã học giải quyết các câu hỏi thực tiễn cuộc sống. - Vận dụng kiến thức đã học làm bài tập 	Tại lớp.
KT Cuối Học kỳ 1	90 phút	Tuần 16	<p>Trọng tâm chủ đề 1 đến chủ đề 5 từ bài 2 đến hết bài 14.</p> <ul style="list-style-type: none"> + Chủ đề 1: Nguyên tử - Nguyên tố hóa học – Sơ lược bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học + Chủ đề 2: Phân tử - đơn chất- hợp chất; liên kết hóa học; hóa trị và công thức hóa học + Chủ đề 3: Tốc độ chuyển động; đồ thị quãng đường thời gian; đo tốc độ + Chủ đề 4: Mô tả sóng âm; độ to và cao của âm; phản xạ âm - Vận dụng kiến thức đã học giải quyết các câu hỏi thực tiễn cuộc sống và làm các bài tập liên quan. 	<p>Viết: 40% trắc nghiệm + 60% tự luận Tại lớp Tập trung</p>

HỌC KỲ II

Kiểm tra thường xuyên Lần 1	Trong quá trình dạy học	HKII	Đáp ứng yêu cầu cần đạt của nội dung bài	Kiểm tra hỏi –đáp; thuyết trình....
Kiểm tra thường xuyên HK 2 – lần 2	15 phút	Tuần 21	Trọng tâm bài 22,23 - Vai trò của trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng ở sinh vật - Khái niệm quang hợp , các yếu tố ảnh hưởng đến quang hợp -Viết sơ đồ quang hợp bằng chữ. -Giải thích ý nghĩa của quang hợp trong thực tế	Tại lớp
Kiểm tra thường xuyên HK 2 – lần 3	15 phút	Tuần 23	Lấy kết quả báo cáo thực hành nội dung bài 26	Tại lớp
Kiểm tra thường xuyên HK 2 – lần 4	15 phút	Tuần 25	Trọng tâm bài 27,28 - Khái niệm về trao đổi khí ở sinh vật - Trao đổi khí ở thực vật, động vật -Vai trò của nước và các chất dinh dưỡng đối với cơ thể sinh vật	Tại lớp
KT Giữa Học kỳ 2	90 phút	Tuần 27	Trọng tâm chủ đề 6, 7 từ bài 18 đến bài 30 - Chủ đề 6: Nam châm; từ trường; từ trường Trái đất- Sử dụng la bàn; Nam châm điện - Chủ đề 7: Vai trò của trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng; Quang hợp ở thực vật; Hô hấp tế bào; Trao đổi khí ở sinh vật; Vai trò của nước và các chất dinh dưỡng đối với cơ thể sinh vật; Trao đổi nước và các chất dinh dưỡng ở thực vật, ở động vật - Vận dụng các kiến thức đã học giải thích 1 số hiện tượng thực tế và làm các bài tập liên quan	Viết: 40% trắc nghiệm + 60% tự luận Tại lớp
KT Cuối Học kỳ 2	90 phút	Tuần 30	Trọng tâm từ chủ đề 6 đến chủ đề 9 - Chủ đề 6: Nam châm; từ trường; từ trường Trái đất- Sử dụng la bàn; Nam châm điện - Chủ đề 7: Vai trò của trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng; Quang hợp ở thực vật; Hô hấp tế bào; Trao đổi khí ở sinh vật; Vai trò của nước và các chất dinh dưỡng đối	Viết: 40% trắc nghiệm + 60% tự luận

			với cơ thể sinh vật; Trao đổi nước và các chất dinh dưỡng ở thực vật, ở động vật - Chủ đề 8: Cảm ứng ở sinh vật; tập tính ở động vật - Vận dụng kiến thức đã học giải thích các hiện tượng thức tế và làm các bài tập liên quan	Tập trung
--	--	--	---	-----------

+ KHTN 8

Bài kiểm tra, đánh giá	Thời gian (1)	Thời điểm (2)	Yêu cầu cần đạt (3)	Hình thức (4)
HỌC KỲ I				
Kiểm tra thường xuyên Lần 1	Trong quá trình dạy học	HKI	Đáp ứng yêu cầu cần đạt của nội dung bài	Kiểm tra hỏi –đáp; thuyết trình....
KTTX lần 2	15 phút	Tuần 4	- Đáp ứng yêu cầu cần đạt từ bài mở đầu đến bài 3. Mol và tỉ khối chất khí.	Viết- Tại lớp
KTTX lần 3	15 phút	Tuần 7	Đáp ứng yêu cầu cần đạt từ bài 4. Dung dịch và nồng độ đến bài 7 Tốc độ phản ứng và chất xúc tác.	Viết- Tại lớp
KTTX lần 4	15 phút	Tuần 13	Đáp ứng yêu cầu cần đạt từ bài 11. Muối đến bài 13. Khối lượng riêng	Viết- Tại lớp
Giữa Học kỳ 1	90 phút	Tuần 11	- Đáp ứng yêu cầu cần đạt từ bài mở đầu đến bài 10. oxide.	Viết: 40% trắc nghiệm + 60% tự luận Tại lớp
Cuối Học kỳ 1	90 phút	Tuần 16	- Đáp ứng yêu cầu cần đạt từ bài mở đầu đến bài 19. Đòn bẩy và ứng dụng.	Viết: 40% trắc nghiệm + 60% tự luận Tập trung
HỌC KỲ II				
Kiểm tra thường xuyên Lần 1	Trong quá trình dạy học	HKII	Đáp ứng yêu cầu cần đạt của nội dung bài	Kiểm tra hỏi –đáp; thuyết trình....
KTTX lần 2	15 phút	Tuần 21	Đáp ứng yêu cầu cần đạt từ bài 22. Mạch điện đơn giản đến bài 24. Cường độ dòng điện và hiệu điện thế	Viết- Tại lớp

KTTX lần 3	15 phút	Tuần 23	Đáp ứng yêu cầu cần đạt từ bài 26. Năng lượng nhiệt và nội năng đến bài 29. Sự nở vì nhiệt.	Viết- Tại lớp
KTTX lần 4	15 phút	Tuần 28	Đáp ứng yêu cầu cần đạt từ bài 35. Hệ bài tiết ở người đến bài 38. Hệ nội tiết ở người.	Viết- Tại lớp
Giữa Học kỳ 2	90 phút	Tuần 25	- Đáp ứng yêu cầu cần đạt từ bài 22. Mạch điện đơn giản đến bài 34 hệ hô hấp ở người.	Viết: 40% trắc nghiệm + 60% tự luận Tại lớp
Cuối Học kỳ 2	90 phút	Tuần 30	- Đáp ứng yêu cầu cần đạt từ bài 22. Mạch điện đơn giản đến bài 44. Hệ sinh thái.	Viết: 40% trắc nghiệm + 60% tự luận Tập trung

Trên đây là kế hoạch kiểm tra đánh giá đã thống nhất và thực hiện của tổ bộ môn KHTN năm học 2023-2024,



HIỆU TRƯỞNG

[Handwritten signature]

Nơi nhận:

- HT, PHT
- GV trong tổ
- Lưu:

Lặng Thị Mỹ Lệ

TỔ TRƯỞNG

[Handwritten signature]

Nguyễn Thị Hiền