

禪

□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□

□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□□

[illegible]

0 0000 0000 000000 00 000000 0000 00 000000 00000000 0000 00 0000 00000 0000 00000000 000000 00
 0000000000 00 000 00000000000 000000 .000000 00000000 000000 00 0000 000000 0 000 000000 000000 000
 00000000 0000 00000000000 0000 00 00000000 000000000 0000000000 0000 000000 0 00000000000 00000000
 00 000 000 00000000 000 00000000 00 00000 00 00000000 0000 000000 000 000000 000 000000000 0 00 000 00 00 000
 00000 00000000 00000 0000 00 000000 00000000 000000 00 000 00000000 0000 000000 00 000000 00 00000000
 .00000

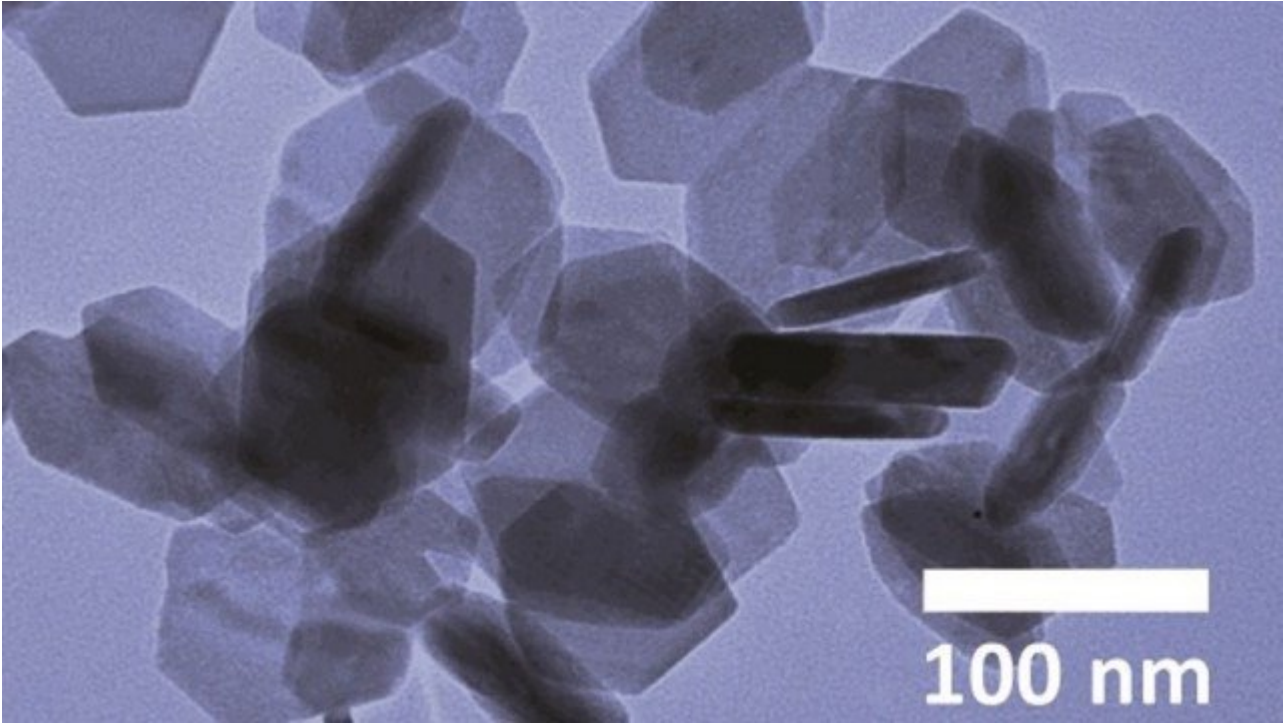
:

[illegible]

המחקר הראשון הראה כי ניתן להפיק 80 אחוז מהחשמל הדרוש להפקת המימן מתוך המימן עצמו. המחקר השני הראה כי ניתן להפיק 10 אחוז מהחשמל הדרוש להפקת המימן מתוך המימן עצמו. המחקר השלישי הראה כי ניתן להפיק 10 אחוז מהחשמל הדרוש להפקת המימן מתוך המימן עצמו.

המחקר הראשון הראה כי ניתן להפיק 80 אחוז מהחשמל הדרוש להפקת המימן מתוך המימן עצמו. המחקר השני הראה כי ניתן להפיק 10 אחוז מהחשמל הדרוש להפקת המימן מתוך המימן עצמו. המחקר השלישי הראה כי ניתן להפיק 10 אחוז מהחשמל הדרוש להפקת המימן מתוך המימן עצמו.

המחקר הראשון הראה כי ניתן להפיק 80 אחוז מהחשמל הדרוש להפקת המימן מתוך המימן עצמו. המחקר השני הראה כי ניתן להפיק 10 אחוז מהחשמל הדרוש להפקת המימן מתוך המימן עצמו. המחקר השלישי הראה כי ניתן להפיק 10 אחוז מהחשמל הדרוש להפקת המימן מתוך המימן עצמו.



התמונה מראה קבוצה של חלקיקים בצורתם לא סדירה, בגודל של כ-100 ננומטר. המיקרוסקופיה היא מיקרוסקופיה אלקטרונית.

המחקר הראשון הראה כי ניתן להפיק 80 אחוז מהחשמל הדרוש להפקת המימן מתוך המימן עצמו. המחקר השני הראה כי ניתן להפיק 10 אחוז מהחשמל הדרוש להפקת המימן מתוך המימן עצמו. המחקר השלישי הראה כי ניתן להפיק 10 אחוז מהחשמל הדרוש להפקת המימן מתוך המימן עצמו.

המחקר הראשון הראה כי ניתן להפיק 80 אחוז מהחשמל הדרוש להפקת המימן מתוך המימן עצמו. המחקר השני הראה כי ניתן להפיק 10 אחוז מהחשמל הדרוש להפקת המימן מתוך המימן עצמו. המחקר השלישי הראה כי ניתן להפיק 10 אחוז מהחשמל הדרוש להפקת המימן מתוך המימן עצמו.

