

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΚΥΚΛΙΣΗ ΔΙΓΑΖΟΥ

ΑΙΓΑΙΟΝ ΔΑΣΩΝ Ν. ΚΥΚΛΑΙΩΝ

Θεωρείται το παρόν τοπογραφικό διάτομο ως
και αποτελεί αναδόσιοτο έργο της Α.Π. 143.77 | 2015
Πρόεδρος Χαρακτηρισμού της Υπηρεσίας μας.

Ποάξης Χαρακτηρισμού της γνηπεδίσιας μάσ.

Εθνικόν Λογοτεχνικόν Μουσείον

Επίπεδη Κλίση Αριθμών

卷之三

A DEDICATED AGRICULTURE

ESTATE PLANNING

ΔΙΕΘΝΟΣ Α'

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

The figure displays two X-ray diffraction (XRD) patterns, labeled 4190200 and 4190220, plotted against 2θ (degrees). The y-axis represents Intensity (a.u.). The patterns show several distinct peaks corresponding to different crystallographic phases. A legend on the right identifies the phases:

- CuO:** Red circles, Miller indices (hkl): 100, 002, 004, 111, 006, 113, 008, 115, 016, 117, 018, 119, 020, 1111, 0111, 11111.
- Fe₃O₄:** Blue squares, Miller indices (hkl): 111, 220, 311, 422, 511, 440, 531, 622, 711, 550, 640, 731, 811, 660, 750, 840, 911, 770, 860, 950, 1011, 880, 970, 1050, 1111, 10111.
- Fe₂O₃:** Green triangles, Miller indices (hkl): 111, 200, 221, 311, 222, 400, 331, 440, 511, 441, 531, 600, 532, 640, 711, 641, 800, 732, 911, 840, 1011, 940, 1111, 10111.

Both patterns exhibit a broad peak around $2\theta \approx 26^\circ$, characteristic of amorphous or nanocrystalline material. The intensity of the peaks varies between the two samples, with sample 4190200 generally showing higher intensities for the identified phases compared to sample 4190220.

En el año 1990 se realizó una encuesta en la que se preguntó a los padres de los niños de 6 años de edad que vivían en el distrito de La Victoria, Lima, si su hijo había sufrido alguna lesión en los últimos 12 meses. Los resultados fueron los siguientes:

REVIEWS 231