

Examen

100% | <https://moodle.uam.es/mod/quiz/review.php?attempt=1004361&cmid=1562431>

DuckDuckGo — Privac... | Google | traductor de ingles a e...

★ Bookmarks

Grado 2020/2021 | Español - Internacional (es) | Mis últimos cursos | Este curso | Participantes

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

MOODLE DE GRADO

[Página Principal](#)
[Cur](#)
[Gra](#)
[Fac](#)
[Gra](#)
[Pri](#)
[Pri](#)
[20](#)
[Ex](#)
[Examen](#)

NAVEGACIÓN POR EL CUESTIONARIO
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Mostrar una página cada vez
 Finalizar revisión

GEOLOGÍA (Grupo 911)

Comenzado el	miércoles, 14 de octubre de 2020, 09:30
Estado	Finalizado
Finalizado en	miércoles, 14 de octubre de 2020, 09:53
Tiempo empleado	22 minutos 56 segundos
Calificación	1,25 de 10,00 (13%)

Pregunta 1
Incorrecta
Puntúa -0,33 sobre 1,00
▼ Marcar pregunta

¿Cuáles son los índices de Miller del plano reticular constituido por los puntos: (2,3,4), (2,0,0), (1,2,0), (0,1,0), (3,0,2), (0,0,3) y (1,0,1)?

Seleccione una:

- a. (232)✘
- b. (113)
- c. (362)

Respuesta incorrecta.
La respuesta correcta es: (362)

Pregunta 2
Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
▼ Marcar pregunta

¿Son tautozonales las caras $1a:2b:\infty C$, (530) y $3a:2b:\infty C$?

Seleccione una:

- a. Sí, el eje de zona es [001]✓
- b. Sí, el eje de zona es [100]
- c. No son tautozonales
- d. Sí, el eje de zona es [110]

Respuesta correcta
La respuesta correcta es: Sí, el eje de zona es [001]

Pregunta 3
Incorrecta
Puntúa -0,25

Los ejes de rotoinversión implican:

Seleccione una:

Pregunta 4
Incorrecta
Puntúa -0,25

La multiplicidad de una red de Bravais se define como:

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORIAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

- ▼ Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- ▼ Other Bookmarks
 - Google
 - Clqz
- ▼ Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- ▼ Other Bookmarks
 - Google
 - Clqz
- ▼ Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- ▼ Other Bookmarks
 - Clqz
- ▼ Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- ▼ Other Bookmarks
 - Clqz
- ▼ Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- ▼ Other Bookmarks
 - Google
 - Clqz
- ▼ Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- ▼ Other Bookmarks
 - Google
 - Clqz
- ▼ Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- ▼ Other Bookmarks
 - Clqz
- ▼ Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- ▼ Other Bookmarks
 - Google
 - Clqz
- ▼ Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- ▼ Other Bookmarks
 - Clqz
- ▼ Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- ▼ Other Bookmarks
 - Google
 - Clqz
- ▼ Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- ▼ Other Bookmarks
 - Clqz
- ▼ Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- ▼ Other Bookmarks
 - Clqz

Puntúa -0,33 sobre 1,00
▼ Marcar pregunta

Seleccione una:

- a. El número de puntos en los vértices por celdilla unidad
- b. El número de puntos por celdilla unidad
- c. El número de puntos en los vértices más el número de puntos en el centro de caras por celdilla unidad ✘

Respuesta incorrecta.
La respuesta correcta es: El número de puntos por celdilla unidad

Pregunta 5
Incorrecta
Puntúa -0,25 sobre 1,00
▼ Marcar pregunta

El eje S_2 equivale a:

Seleccione una:

- a. Un eje cuaternario de inversión ✘
- b. Un plano paralelo al eje
- c. Un plano perpendicular al eje
- d. Un centro de inversión

Respuesta incorrecta.
La respuesta correcta es: Un centro de inversión

Pregunta 6
Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
▼ Marcar pregunta

El eje de rotoinversión 6 equivale a:

Seleccione una:

- a. Un eje ternario más centro independiente
- b. Un eje ternario más un binario perpendicular al eje ternario
- c. S_6
- d. S_3 ✔

Respuesta correcta
La respuesta correcta es: S_3

Pregunta 7
Incorrecta
Puntúa -0,25 sobre 1,00
▼ Marcar pregunta

¿Cuál es la multiplicidad de los puntos situados en los centros de caras y de aristas en una red de Bravais?

Seleccione una:

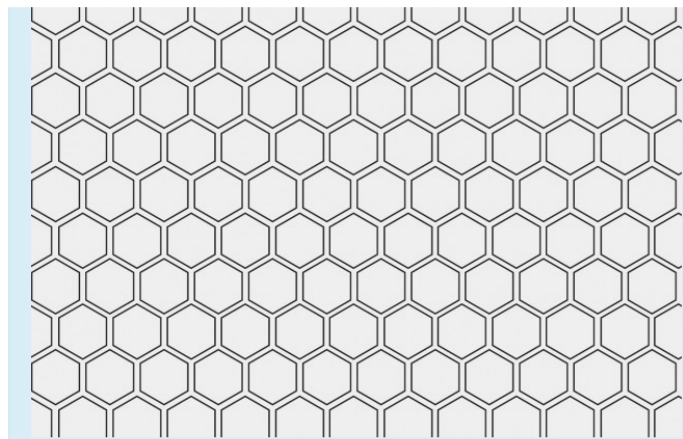
- a. Número de puntos en centro de caras por 1/2 y número de puntos en la arista por 1/4
- b. Número de puntos en centro de caras por 1/2 y número de puntos en la arista por 1/8
- c. Número de puntos en centro de caras por 1/4 y número de puntos en la arista por 1/8
- d. Número de puntos en centro de caras por 1 y número de puntos en la arista por 1/2 ✘

Respuesta incorrecta.
La respuesta correcta es: Número de puntos en centro de caras por 1/2 y número de puntos en la arista por 1/8



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70
 - - -
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

- Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- Google
 - Clqz
- Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- Google
 - Clqz
- Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- Google
 - Clqz
- Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- Google
 - Clqz
- Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- Clqz
- Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- Clqz
- Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- Clqz
- Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- Clqz
- Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- Clqz
- Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- Clqz
- Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- Clqz
- Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- Clqz
- Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- Clqz
- Other Bookmarks
 - the pirate bay 1
 - moodle uam
- Clqz



Seleccione una:

a.

3 ejes ternarios, 2 ejes binario y 3 planos de simetría

$$a = b; \gamma = 90^\circ$$

b.

4 ejes senarios, 2 ejes ternarios, 5 ejes binarios y 10 planos de simetría

$$a = b; \gamma \neq 90^\circ \checkmark$$

c.

1 eje senario, 2 ejes ternario, 6 ejes binarios y 5 planos de simetría

$$a \neq b; \gamma \neq 90^\circ$$

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

4 ejes senarios, 2 ejes ternarios, 5 ejes binarios y 10 planos de simetría

$$a = b; \gamma \neq 90^\circ$$

Respuesta incorrecta.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

La respuesta correcta es: Red cúbica F

Pregunta 10

Sin contestar

Puntúa como
1,00

Marcar
pregunta

¿Cuál de estas afirmaciones considera correcta?

Seleccione una:

- a. La celdilla monoclinica C equivale a una celdilla triclínica P
- b. No existe celdilla monoclinica I
- c. La celdilla tetragonal C equivale a una celdilla monoclinica I
- d. La celdilla monoclinica C equivale a una celdilla monoclinica I

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: La celdilla monoclinica C equivale a una celdilla monoclinica I

Finalizar revisión

◀ Convocatoria examen laboratorio. Grupo 9115

Ir a...

Tema 2 Minerales ▶

Volver a: Examen parcial ... ↩

Descargar la app para dispositivos móviles

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70