



XXVII OLIMPIADA CHILENA DE QUÍMICA
SOCIEDAD CHILENA DE QUÍMICA

INSTRUCCIONES RENDICIÓN DE PRUEBA

Estimado(a) participante:

A continuación, encontrarás las instrucciones para rendir las pruebas de las XXVII Olimpiada Chilena de Química, 2024. Lea atentamente las indicaciones para asegurar una experiencia óptima durante la evaluación.

Estructura de la prueba

- La prueba consta de 30 preguntas de selección múltiple.
- Tendrás un máximo de 90 minutos para completar la prueba desde el momento en que inicies.
- Están organizadas de modo que cada estudiante tendrá una forma distinta con preguntas que selecciona un algoritmo al azar.
- Cada pregunta ofrece cuatro opciones de respuesta, pero solo una es la correcta.
- Las preguntas cubren diferentes áreas de la química, por lo que te recomendamos administrar bien tu tiempo.

Durante la prueba

- Responde las preguntas en el orden que prefieras. Puedes cambiar tus respuestas antes de enviar la prueba.
- Revisa tus respuestas antes de finalizar, ya que una vez enviada, no podrás realizar cambios.
- El tiempo restante aparecerá en pantalla. La prueba se enviará automáticamente al agotarse el tiempo.



Recomendaciones técnicas

- Utiliza un computador con una conexión estable a internet.
- Asegúrate de tener el navegador actualizado y evitar tener abiertas otras aplicaciones que puedan interferir con la prueba.
- Mantén cargado tu dispositivo para evitar interrupciones por falta de batería.

Ética durante la prueba

1. Esta prueba es individual y no está permitido el uso de material de apoyo (libros, notas, internet, calculadoras no permitidas, etc.).
2. No se permite la colaboración entre participantes. Toda la información compartida o solicitada a otros durante la prueba será considerada como una infracción ética.
3. Se espera que todos los participantes respeten las normas de honestidad académica. El incumplimiento de estas normas podría resultar en la descalificación inmediata de la XXVII Olimpiada Chilena de Química.
4. Las respuestas serán monitoreadas electrónicamente. Cualquier comportamiento sospechoso será registrado y revisado por el comité organizador.

Finalización de la prueba

- Una vez finalizada, asegúrate de hacer clic en el botón de Enviar para que tus respuestas sean registradas correctamente.
- Al enviar la prueba, recibirás una confirmación de que tus respuestas han sido recibidas con éxito.

¡Te deseamos mucho éxito!

La prueba **ESTARÁ DISPONIBLE A PARTIR DE LAS 9:00 h A LAS 18:00 h DE ESTE SÁBADO 12 DE OCTUBRE**, por lo que recomendamos que ingresen con al menos 20 min de anticipación.



XXVII OLIMPIADA CHILENA DE QUÍMICA
SOCIEDAD CHILENA DE QUÍMICA

1 Ingrese a
<https://ochq.cl>

2 Haga Click en (Acceder)



3 El estudiante **debe ingresar su Rut** (sin puntos y con guión, si termina en k usar minúscula) como “Nombre de usuario”

La **contraseña** son los **5 primeros numeros del Rut**

Ejemplo: **12345678-9**

Acceda a su cuenta

Nombre de usuario	Contraseña
<input type="text" value="12345678-9"/>	<input type="password" value="....."/>
<input type="button" value="ACCEDER"/>	


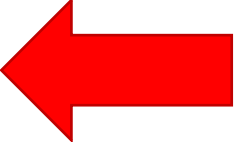


XXVII OLIMPIADA CHILENA DE QUÍMICA
SOCIEDAD CHILENA DE QUÍMICA

4 Para **acceder a la Prueba** Haga click en el curso



5 **Lea las Instrucciones** y luego Haga **Click** en **Prueba Clasificatoria**

 Prueba Clasificatoria 

INSTRUCCIONES

1. Esta prueba consta de 30 preguntas del subsector química. Están organizadas de modo que cada estudiante tendrá una forma distinta con preguntas que selecciona un algoritmo al azar. Cada pregunta tiene 4 opciones, **una sola de las cuales es la correcta**.
2. **Dispone de 90 minutos** para responder las 30 preguntas
3. No se descuenta puntaje por respuestas erradas.
4. **DECLARACIÓN:** Declaro conocer y aceptar la normativa que rige las Olimpiada Chilena de Química 2022 (versión online) y soy consciente de que, en caso de colaborar con la reproducción, sustracción, almacenamiento o transmisión, total o parcial de esta prueba, a través de cualquier medio, me expongo a la exclusión inmediata de las Olimpiadas, sin perjuicio de las demás acciones o sanciones legales.



XXVII OLIMPIADA CHILENA DE QUÍMICA
SOCIEDAD CHILENA DE QUÍMICA

6

Haga Click en **Intente Resolver el cuestionario ahora**

Intentos permitidos: 1

Límite de tiempo: 1 hora 30 minutos

INTENTE RESOLVER EL CUESTIONARIO AHORA

7

Al comenzar **se desplegará el tiempo que resta** para finalizar la prueba.

La **Navegación del cuestionario** permitirá saber el número de preguntas contestadas y cuantas faltan por contestar, puede volver a una pregunta en particular haciendo click sobre el número.

Para pasar la siguiente pregunta debe hacer click en el botón **“Siguiente Página”**.

Para finalizar la prueba hacer click en **“Terminar Intento”**, te redireccionará a la página con el resumen de tus respuestas y al final de ella el botón para enviarlas.

4° Medio

Página Principal / Cursos / 4-medio / General / Prueba Clasificatoria / Vista previa

Pregunta 1

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

⚙ Editar pregunta

La biomasa es toda la materia orgánica susceptible de ser utilizada como fuente de energía, pudiendo ser de origen animal o vegetal. Esta materia se convierte en energía al aplicarse distintos procesos químicos, como combustión, pirólisis o gasificación.

¿Cuáles de las siguientes consecuencias de la utilización de biomasa para obtener energía tienen un impacto positivo contra el calentamiento global?

- I. Menor dependencia de los combustibles fósiles
- II. Aumento de las superficies cultivadas y forestadas
- III. Expansión de uso de suelo rural

- I, II y III
- Solo I y II
- Solo II
- Solo II y III

Tiempo restante 1:29:48

SIGUIENTE PÁGINA

Navegación Por El Cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30		

Terminar intento ...



XXVII OLIMPIADA CHILENA DE QUÍMICA
SOCIEDAD CHILENA DE QUÍMICA

Confirmación



Una vez que haga el envío, no podrá cambiar sus respuestas de este intento de resolver el cuestionario..

ENVIAR TODO Y TERMINAR

CANCELAR

Si tienes dudas, puedes cancelar y volver al cuestionario 😊

8

Al terminar podrás revisar tu puntaje, calificación y tus respuestas.

Comenzado el	jueves, 28 de octubre de 2021, 21:11
Estado	Finalizado
Finalizado en	jueves, 28 de octubre de 2021, 21:50
Tiempo empleado	39 minutos 30 segundos
Puntos	30,00/30,00
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)



Pregunta 1
Sin contestar
Puntúa como 1,00
🚩 Marcar pregunta
⚙ Editar pregunta

La biomasa es toda la materia orgánica susceptible de ser utilizada como fuente de energía, pudiendo ser de origen animal o vegetal. Esta materia se convierte en energía al aplicarse distintos procesos químicos, como combustión, pirólisis o gasificación.

¿Cuáles de las siguientes consecuencias de la utilización de biomasa para obtener energía tienen un impacto positivo contra el calentamiento global?

- I. Menor dependencia de los combustibles fósiles
- II. Aumento de las superficies cultivadas y forestales
- III. Expulsión de uso de suelo rural

- I, II y III
- Solo I y II
- Solo II
- Solo II y III

Respuesta incorrecta.
La respuesta correcta es:
Solo I y II

Navegación Por El Cuestionario

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30		

Mostrar una página cada vez
Finalizar revisión