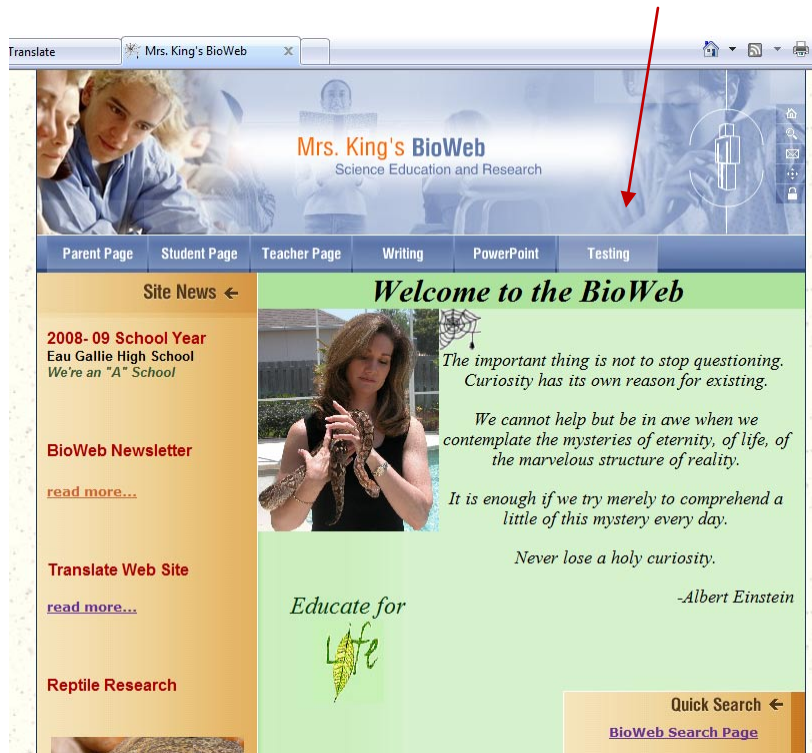
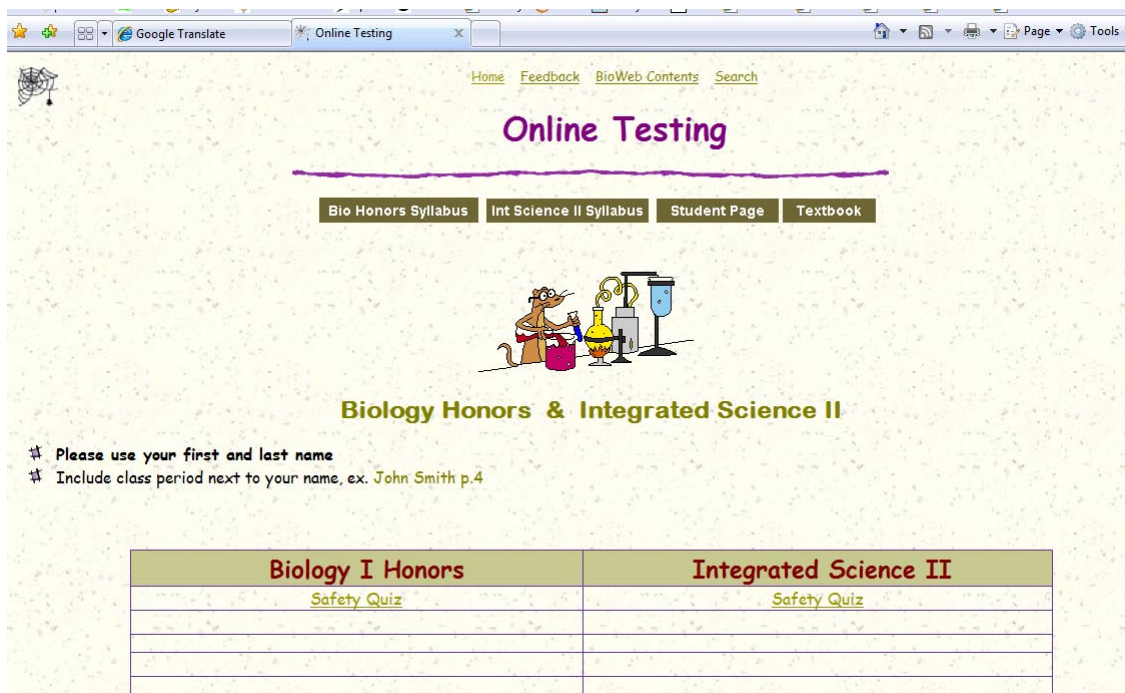


How to Translate Test to Another Language

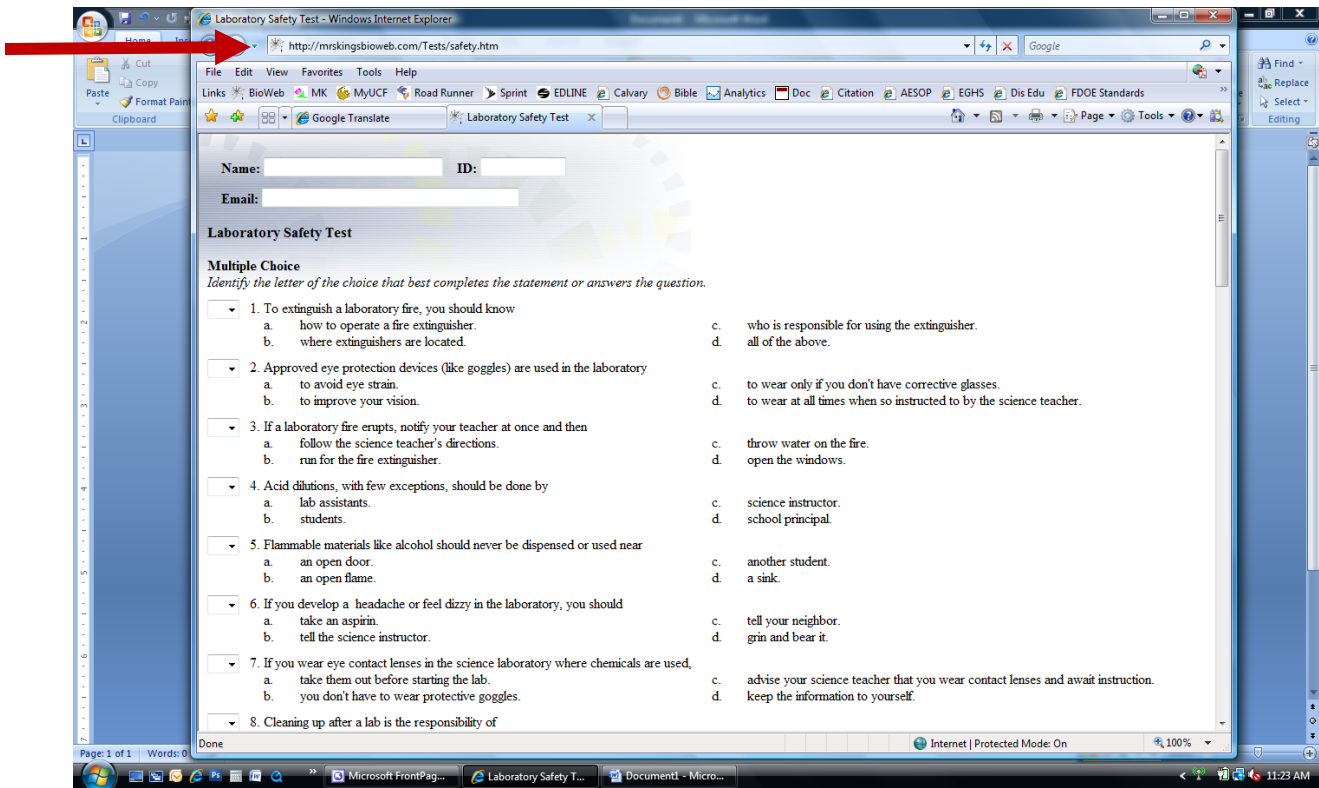
Go to www.mrskingsbioweb.com , click on testing link



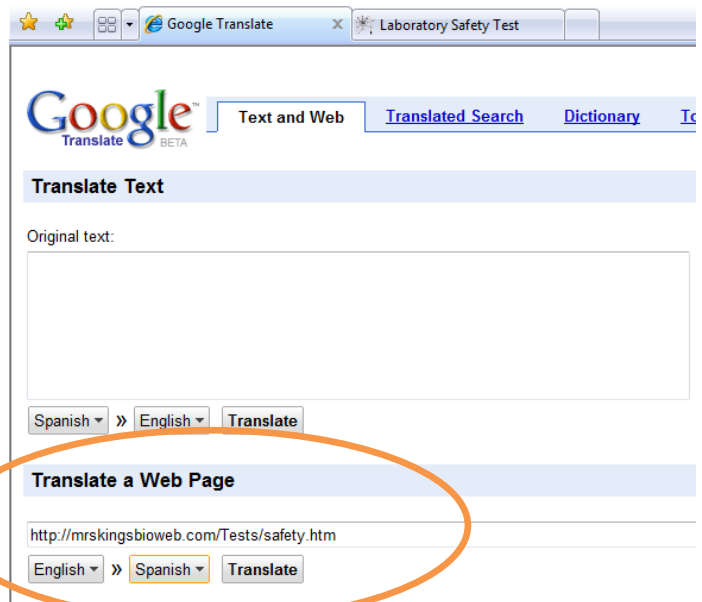
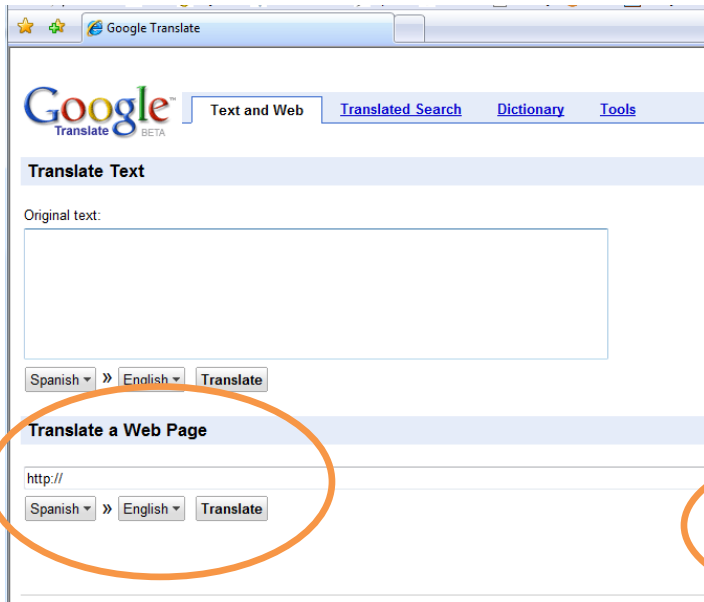
Choose a test or quiz link and click to open it



Copy the hyperlink in the browser bar



Now go to [google translation](#) and paste the test/quiz link into the "Translate a Web Page" area. Choose language (from English to _____) and click "translate" as seen below.



Then the web page will convert into the language you chose.

Take the test.

When you are finished, click "grade & submit" and it will be sent to Mrs. King's email.

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying a Google Translate URL. The page content is in Spanish and includes a form for user identification and a multiple-choice test titled "Laboratorio de pruebas de seguridad".

Google
This page was automatically translated from English. [View original web page](#) or mouse over text to view original language. [Back to Translate](#) [Remove frame](#)

Nombre: ID:
Correo electrónico:

Laboratorio de pruebas de seguridad

Varias opciones
Identificar la letra de la opción que mejor completa la declaración o respuesta a la pregunta.

1. Para apagar un fuego de laboratorio, usted debe saber
A. cómo operar un extinguidor de fuego. C. que es responsable de utilizar el extintor.
B. donde están ubicados los extintores. D. todo lo anterior.
2. Aprobado dispositivos de protección para los ojos (como las gafas) se utilizan en el laboratorio
A. para evitar la tensión ocular. C. a llevar sólo si usted no tiene gafas correctoras.
B. para mejorar su visión. D. a llevar en todo momento cuando así lo instruyó a la de los profesores de ciencias.
3. En caso de que un fuego estalla laboratorio, notifique a su maestro a la vez y, a continuación,
A. seguir la ciencia del profesor direcciones. C. arrojar agua sobre el fuego.
B. para ejecutar el extintor de incendios. D. abrir las ventanas.
4. Diluciones de ácido, con muy pocas excepciones, debe hacerse por
A. auxiliares de laboratorio. C. instructor de la ciencia.
B. estudiantes. D. director de la escuela.
5. Materiales inflamables como el alcohol nunca debe ser despachada o utiliza cerca
A. una puerta abierta. C. otro estudiante.
B. una llama abierta. D. un sumidero.
6. Si usted desarrolla un dolor de cabeza o sentirse mareado en el laboratorio, debe
A. tomar una aspirina. C. digale a su vecino.
B. decirle al instructor la ciencia. D. sonrisa y soportarla.
7. Si usted usa lentes de contacto con los ojos en el laboratorio de ciencias, donde se utilizan productos químicos,
A. tomar a cabo antes de comenzar el laboratorio. C. asesorar a sus profesores de ciencias que usted usa lentes de contacto y esperar instrucciones.
B. usted no tiene que usar gafas protectoras. D. mantener la información a ti mismo.
8. Limpieza después de un laboratorio es responsabilidad de
A. estudiantes que abandonaban el laboratorio. C. los profesores de ciencias.

Done Internet | Protected Mode: On 100%