

30 respuestas



Se aceptan respuestas



Resumen

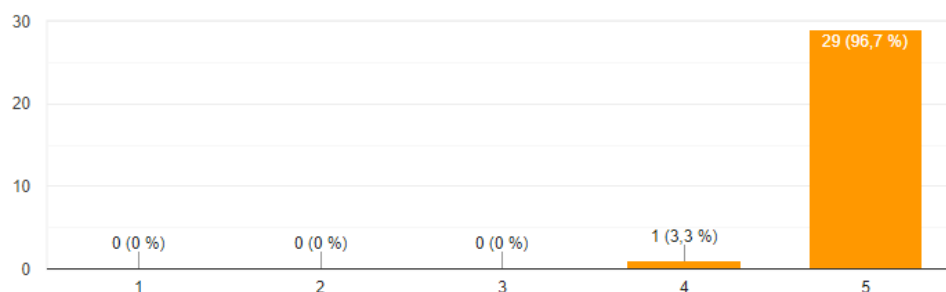
Pregunta

Individual

Descripción del prototipo web

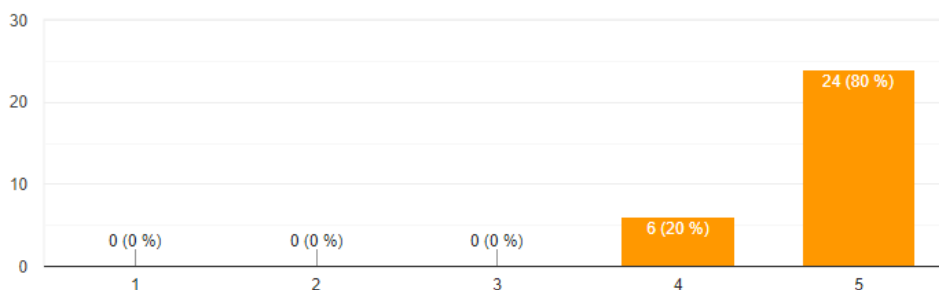
¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable?

30 respuestas



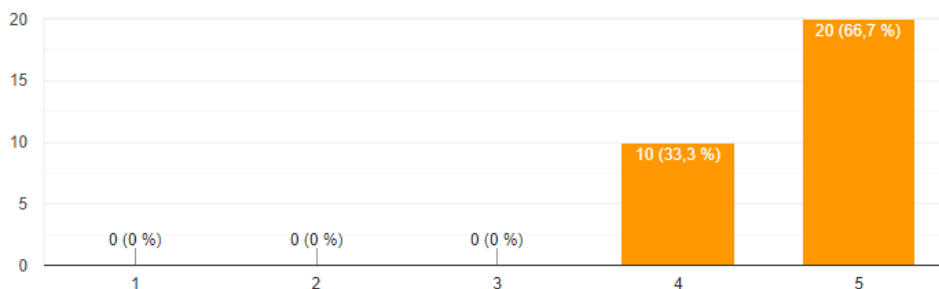
¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara?

30 respuestas



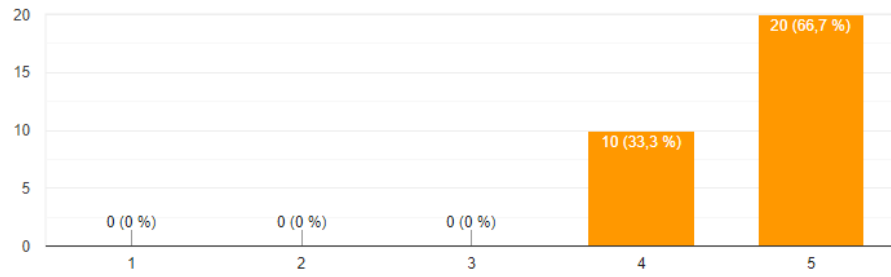
¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos?

30 respuestas



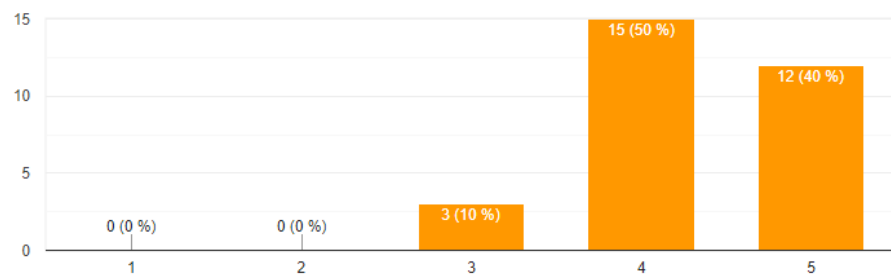
¿La creación de la cuenta le resultó cómoda?

30 respuestas



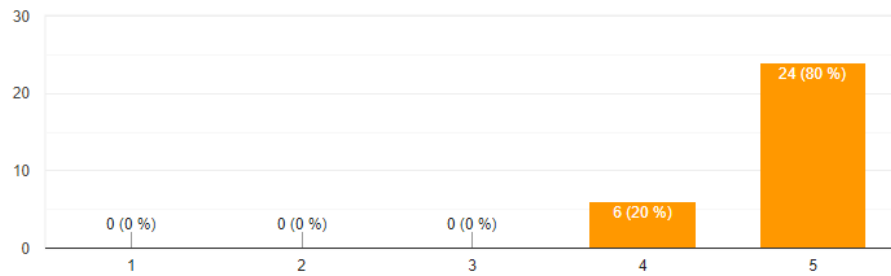
¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil?

30 respuestas



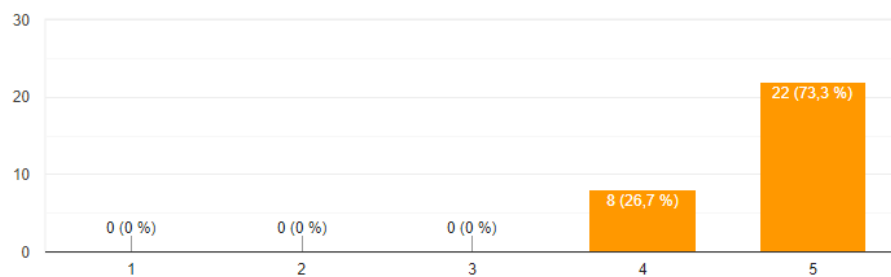
¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo?

30 respuestas



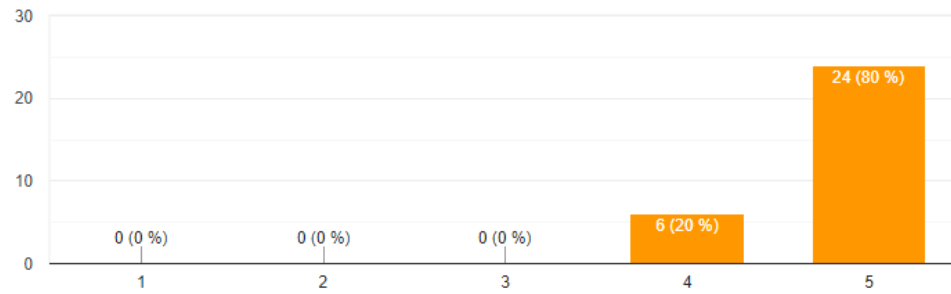
¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado?

30 respuestas



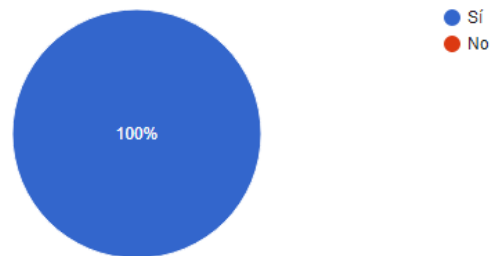
¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web?

30 respuestas



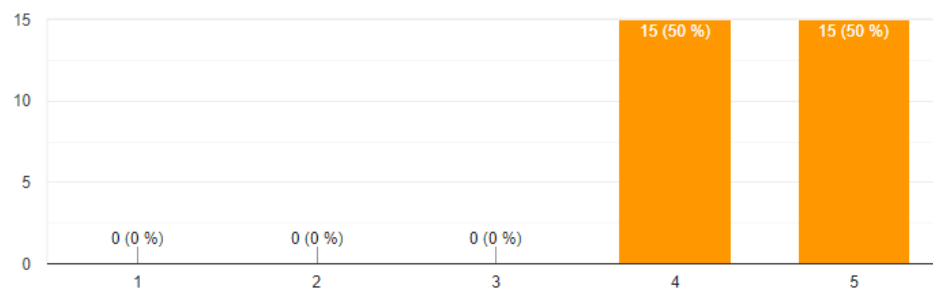
¿Recomendaría el prototipo web?

30 respuestas



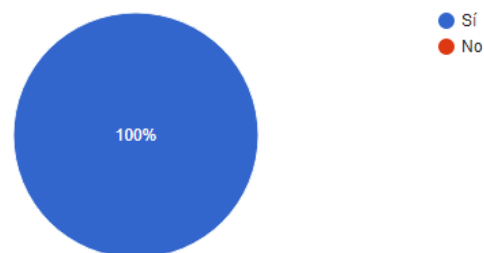
Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base

30 respuestas



¿Considera que es un examen/quizz que podría ser aplicado?

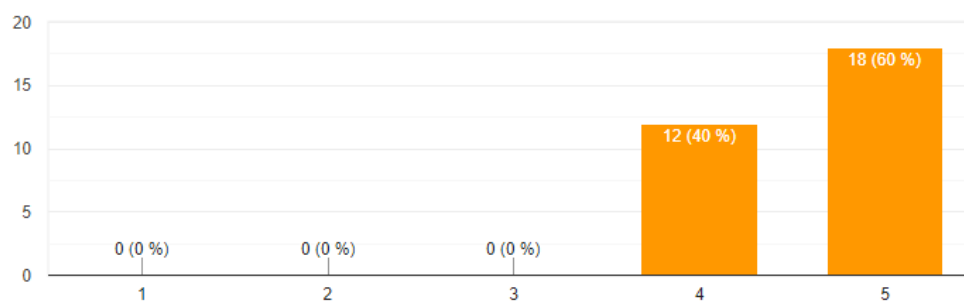
30 respuestas



Exámenes

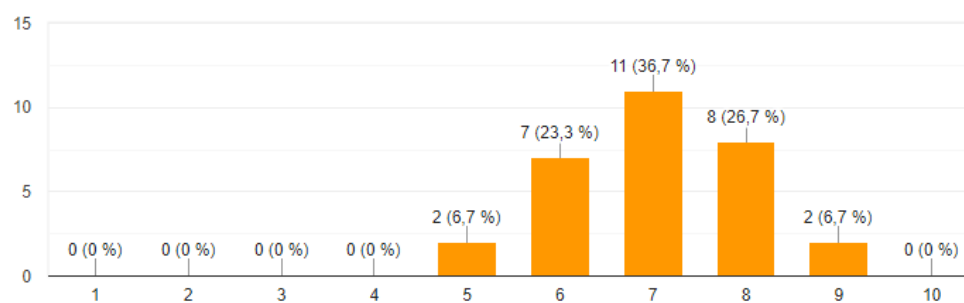
Califique la coherencia del texto base

30 respuestas



¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado?

30 respuestas



Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

1 2 3 4 5

Muy baja ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Muy baja ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formulario

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

1 2 3 4 5

Muy baja ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Muy baja ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: studenttest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios

Encuesta de usabilidad GQuestions

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

Los estudiantes reciben un enlace compartido por el docente, a través del enlace pueden responder el examen.

IMPORTANTE:

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Con las siguientes credenciales puedes loguearte en el prototipo web o directamente puedes registrarte:

Correo: estudiante@test.com

Clave: estudiantetest

Recomendación: Realizar los pasos anteriores antes de comenzar la encuesta

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Contar con recomendaciones sobre lecciones de Inglés le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El seguimiento de calificaciones le resultó sencillo? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a exámenes generados en GQuestions

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Qué tanta dificultad encuentra en el examen presentado? *

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado? *

☒ Sí

☐ No

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

.....

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formularios