

Единый государственный экзамен по ИСПАНСКОМУ ЯЗЫКУ

Устная часть

Инструкция по выполнению работы

Устная часть КИМ ЕГЭ по испанскому языку включает в себя 4 задания.

Задание 1 – чтение вслух небольшого текста научно-популярного характера.

В задании 2 предлагается ознакомиться с ситуацией и задать 4 вопроса на основе ключевых слов.

В задании 3 предлагается дать интервью на актуальную тему, развёрнуто ответив на пять вопросов.

В задании 4 предлагается проблемная тема для проектной работы, в рамках которой необходимо дать описание и сравнение, а также выразить своё мнение по проблеме проектной работы с опорой на план.

Общее время проведения экзамена для одного экзаменуемого – 45 минут.

Ограничений по времени подготовки и ответа на каждое задание нет, за исключением задания 3.

Каждое последующее задание выдаётся после окончания выполнения предыдущего задания. Всё время ответа ведётся аудио- и видеозапись.

Постарайтесь полностью выполнить поставленные задачи, старайтесь говорить ясно и чётко, не отходить от темы и следовать предложенному плану ответа. Так Вы сможете набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Задания открытого варианта представлены так, как они отображаются для участника ЕГЭ.

1

Tarea 1. Imagine que está preparando un proyecto con su amigo. Ha encontrado un material interesante para la exposición y quiere leer el texto a su amigo. Lea el texto en voz baja, luego prepárese para leerlo en voz alta.

Desde mucho tiempo atrás, cuando las condiciones climáticas no permitían un aporte hídrico regular o la geografía del lugar no facilitaba un buen suministro de agua, los seres humanos han intentado almacenarla en depósitos de distintos tamaños. En la actualidad, principalmente, se utilizan las presas y los embalses. Según la RAE, un embalse es un gran depósito que se forma artificialmente, y en el que se almacenan las aguas de un río o arroyo.

Las utilizamos en el riego de terrenos, en el abastecimiento de poblaciones, en la producción de energía eléctrica, etc. Es probable que el primer depósito datase del año 2.000 a.C., en la actualidad se considera que su tamaño se aumentó en la reconstrucción del siglo V, cuando alcanzó una altura de 7 metros y una longitud de 580 m. Fue considerada una de las maravillas de ingeniería del mundo antiguo gracias a la amplísima red de canales para el riego.

1

Tarea 1. Lea en voz alta.

Desde mucho tiempo atrás, cuando las condiciones climáticas no permitían un aporte hídrico regular o la geografía del lugar no facilitaba un buen suministro de agua, los seres humanos han intentado almacenarla en depósitos de distintos tamaños. En la actualidad, principalmente, se utilizan las presas y los embalses. Según la RAE, un embalse es un gran depósito que se forma artificialmente, y en el que se almacenan las aguas de un río o arroyo.

Las utilizamos en el riego de terrenos, en el abastecimiento de poblaciones, en la producción de energía eléctrica, etc. Es probable que el primer depósito datase del año 2.000 a.C., en la actualidad se considera que su tamaño se aumentó en la reconstrucción del siglo V, cuando alcanzó una altura de 7 metros y una longitud de 580 m. Fue considerada una de las maravillas de ingeniería del mundo antiguo gracias a la amplísima red de canales para el riego.

2

Tarea 2. Usted ha decidido apuntarse a un nuevo club de lectura y quiere recibir más información para aclarar algunas cosas. Debe hacer cuatro preguntas directas para averiguar lo siguiente:

- 1) horario;
- 2) actividades temáticas;
- 3) debates de libros;
- 4) presentaciones de autores.

3

**Tarea 3. Usted debe participar en una entrevista. Tiene que contestar cinco preguntas. Las respuestas deben ser completas (2–3 frases).
Recuerde que sólo tendrá 40 segundos para contestar cada pregunta.**

3

Tarea 3. Entrevistador

3

Tarea 3. Entrevistador: pregunta 1.

3

Tarea 3. Entrevistador: pregunta 2.

3

Tarea 3. Entrevistador: pregunta 3.

3

Tarea 3. Entrevistador: **pregunta 4.**

3

Tarea 3. Entrevistador: pregunta 5.



Tarea 3. Entrevistador

4

Tarea 4. Imagine que usted está preparando con su amigo el proyecto «Vivir en la ciudad o en el campo». Usted quiere compartir sus ideas. Deje un mensaje de voz para su amigo. Tiene que hacer lo siguiente:

- explique brevemente cómo es vivir en una ciudad grande y en un pueblo, señalando las diferencias relevantes entre estas dos variantes;
- indique las ventajas (1–2) de ambos estilos de vida;
- indique las desventajas (1–2) de ambos estilos de vida;
- exponga su opinión sobre el tema del proyecto: cuál de estos dos estilos de vida, vivir en la ciudad o en el campo, preferiría usted y por qué.

Debe hablar de manera continua (12-15 frases).