Se pide realizar el código necesario en JS para generar la siguiente vista de los resultados de unos exámenes tipo test, a partir de un archivo JSON leído desde una consulta AJAX.

Enunciado pregunta 1 ...

a b c

Enunciado pregunta 2 ...

a b c

Enunciado pregunta 3 ...

a b c

Fig. 1

Según los siguientes puntos:

- El archivo JSON está disponible en el siguiente enlace: ArchivoJSON
- No habrá ningún código html estático, cualquier elemento será generado con código JS mediante clases.
- Existirán dos clases, la primera clase (Pregunta) va a generar el código HTML necesario para cada pregunta (enunciado más respuestas). Además de las variables necesarias y su constructor, contendrá un método (pregHTML ()) que va a retornar un contenedor (div) con los elementos agrupados por cada pregunta (ver Fig. 2), y otro método (#colorChange()) con el código necesario para que si clicamos en el enunciado de una determinada pregunta, éste deberá cambiar a color azul, y si volvemos a clicar de nuevo volverá a su color original. (No se permiten controladores de eventos inline)
- La segunda clase (Main), además de su constructor, solo va a contener un método (#readJSON) que se encargará de crear la consulta AJAX para leer las preguntas del archivo JSON, instanciar

cada pregunta extraída a través de la clase anterior, y al recibir cada contenedor tendrá que añadirlo al BODY.

- Observar que las respuestas correctas extraídas del archivo JSON, deben indicarse en los botones tipo radio.
- Muy importante, el programa debe responder a cualquier número de preguntas pasadas en el archivo JSON, es decir, si en lugar de haber 10 preguntas en el archivo JSON se modifica por 100 preguntas y sus correspondientes respuestas, el programa debería mostrar las 100 preguntas sin haber modificado el código.
- Todo lo que falte será supuesto por el alumno/a.

```
•••<!DOCTYPE html> == $0
 <html> (scroll)
  ▶ <head> ··· </head>
  ▼ <body>
    ▼<div>
       <h3 style>Enunciado pregunta 1 ...</h3>
       <label>a</label>
       <input checked="true" type="radio" name="repuesta1">
       <label> b</label>
       <input type="radio" name="repuesta1">
       <label> c</label>
       <input type="radio" name="repuesta1">
     </div>
    ▶ <div> ··· </div>
    ▶ <div> ···· </div>
    ▶ <div> ··· </div>
    </body>
  </html>
```

Fig. 2