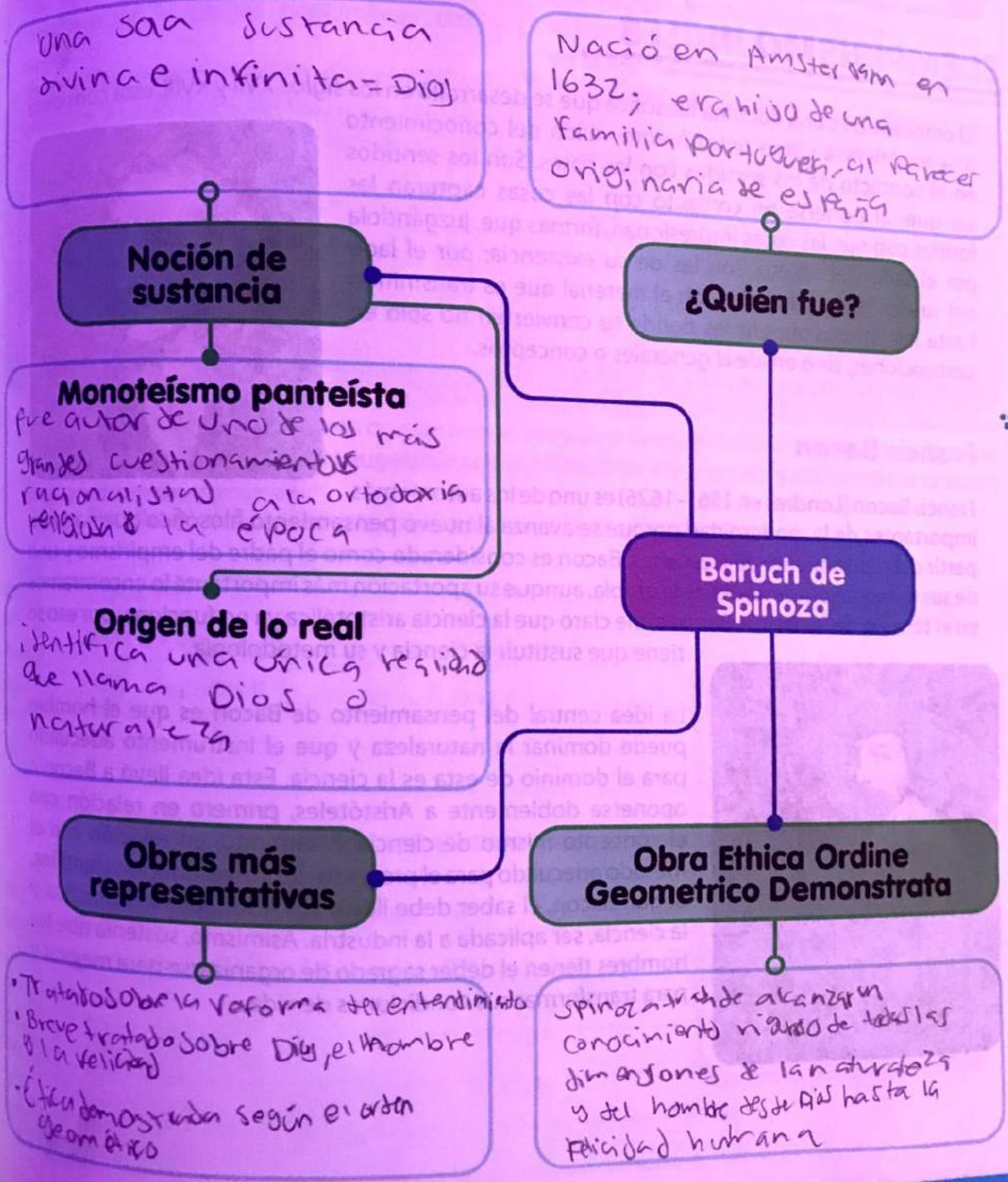


4 Baruch de Spinoza dijo: «Por sustancia entiendo aquello que es en sí y se concibe por sí. Esto es, aquello cuyo concepto no necesita concepto de otra cosa por la que deba formarse». Responde: ¿Quién es para Baruch la sustancia?

Dios = sustancia única, eterna, infinita

5 Completa el siguiente esquema conceptual sobre Baruch y su pensamiento modernista

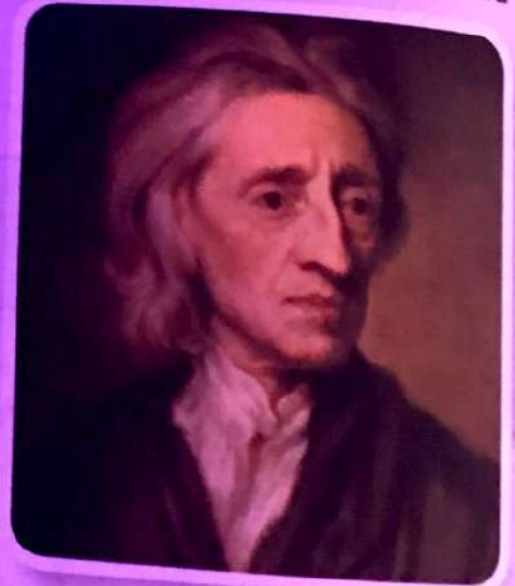


6 Explica la relación que tiene el racionalismo con la siguiente frase de Baruch de Spinoza: «La experiencia nos ha demostrado que a la persona no le resulta nada más difícil de dominar que su lengua».

Que algo importante en el racionalismo es el razonar el pensamiento cosa que a veces las humanas a la hora de hablar a veces no piensan

EL EMPIRISMO INGLÉS

El empirismo es una doctrina filosófica que se desarrolló en los siglos XVII y XVIII, esta considera a la experiencia como única fuente válida del conocimiento en el contacto de los sentidos con las cosas. Son los sentidos los que, al ponerse en contacto con las cosas capturan las formas con que las cosas impresionan, formas que, juzgándola por el lado del objeto, son las de su existencia; por el lado del sujeto, las impresiones son el material que es transmitido hasta los centros superiores donde se convierten no solo en percepciones, sino en ideas generales o conceptos.



Francis Bacon

Francis Bacon (Londres en 1561- 1626) es uno de los autores más importantes de la modernidad porque se avanza al nuevo pensamiento filosófico que nacerá a partir del pensamiento de Descartes. Bacon es considerado como el padre del empirismo y uno de sus temas favoritos será el de la utopía, aunque su aportación más importante lo encontramos en el terreno de la ciencia. Bacon tiene claro que la ciencia aristotélica ya no funciona, por eso se tiene que sustituir la ciencia y su metodología.

La idea central del pensamiento de Bacon es que el hombre puede dominar la naturaleza y que el instrumento adecuado para el dominio de esta es la ciencia. Esta idea llevó a Bacon a oponerse doblemente a Aristóteles, primero en relación con el concepto mismo de ciencia y, segundo, en relación con el método adecuado para el progreso de la investigación científica. Según Bacon, el saber debe llevar sus resultados a la práctica, y la ciencia, ser aplicada a la industria. Asimismo sostenía que los hombres tienen el deber de aplicar la ciencia a la industria.

Clasificación de los ídolos o errores

Uno de los elementos fundamentales que establece para la ciencia es intentar solucionar los errores típicos, a los cuales nombra ídolos:

Ídolos de la tribu (Idola tribus): son aquellos prejuicios propios del científico, debido a sus inclinaciones naturales.

Ídolos de la caverna: (Idola specus): son los tipos de prejuicios derivados de la educación y de las costumbres del científico.

Ídolos del foro, o de la plaza pública (Idola fori): son los errores que proceden del propio lenguaje. La lengua común condiciona nuestra interpretación de las cosas.

Ídolos del teatro (Idola theatri): son los que provienen de la falsa filosofía, que se sustenta en la Antigüedad, en lo antiguo, en la tradición.

Estos son, a juicio de Bacon, los cuatro tipos más generales de prejuicios que impiden un estudio objetivo de la naturaleza, y obstaculizan el auténtico progreso de la ciencia.



1 En 1620, Francis Bacon publica el *Novum organum scientiarum*, donde expone su método para someter todo al test de la experiencia. En la portada del libro se observan dos columnas plantadas en medio del mar y dos galeones que las han atravesado y se alejan hacia el infinito. Al pie figura la leyenda *Multi pertransibunt et augebitur scientia* ("Muchos irán más allá y aumentará la ciencia")

93

a Nombra y explica el aporte más importante de Bacon a la ciencia

Escribió su obra *Novum organum* la cual define la ciencia como el método adecuado para que el hombre tenga control sobre la naturaleza.

b ¿Cuáles son las características y obstáculos que presenta el conocimiento según Bacon?

El saber debe llevar sus resultados a la práctica, y la ciencia, ser aplicada a la industria.

Completa el siguiente esquema gráfico

Sus obras filosóficas más importantes son:
El avance del saber (1605)
& Novum Organum (1620)

Bacon fue considerado como uno de los más importantes pensadores de todos los tiempos. Fue abogado, filósofo, escritor, político y científico.
Nació el 22 de enero 1561 en Inglaterra.

¿Qué elaboró?

¿Quién fue?

Francis Bacon

¿Para el que era la ciencia?

Los sentidos son infalibles y constituyen la fuente de todo conocimiento. La ciencia es experimental y consiste en aplicar el método racional a los datos que nos suministran los sentidos.