

1- ¿QUE ES LA CIENCIA?

R= UN ESTILO DE PENSAMIENTO Y DE ACCIÓN CUYO PRODUCTO FINAL ES EL CONOCIMIENTO CIENTIFICO, QUE NO ES MAS QUE UN TIPO DE CONOCIMIENTO HUMANO CARACTERIZADO POR EL MÉTODO O PROCEDIMIENTO UTILIZADO EN SU OBTENCIÓN.

2- ¿EL OBJETIVO PRIMARIO DE LA CIENCIA RESPONDE A DOS EXIGENCIAS?

R= LA PRIMERA, AYUDAR AL HOMBRE EN SU ESFUERZO POR CONTROLAR SU MEDIO.

LA SEGUNDA, CONSISTE EN ADQUIRIR UN CONOCIMIENTO Y UNA COMPRESIÓN CADA VEZ MAS AMPLIOS Y PROFUNDOS DEL MUNDO.

3- ¿LA SEGUNDA FUNCION TIENE, A SU VEZ, TRES COMPONENTES?

R= LA DESCRIPCIÓN, EL DESCUBRIMIENTO DE REGULARIDADES Y LA FORMULACIÓN DE LEYES Y TEORIAS.

4- ¿LOS FINES DE LA CIENCIA SON?

R= DESCRIBIR, EXPLICAR, PREDECIR Y CONTROLAR.

5- ¿DEFINICIÓN DE CIENCIA?

R= ES UNA ACUMULACION DEL CONOCIMIENTO INTEGRADO
LA CIENCIA ES UNA ACTIVIDAD QUE CONSISTE EN
DESCUBRIR VARIABLES IMPORTANTES DE LA NATURALEZA, RELACIONAR ESAS VARIABLES Y EXPLICAR ESAS RELACIONES (LEYES).

6- ¿LA CIENCIA UTILIZA EL METODO CIENTIFICO?
R= UNA CARACTERISTICA COMUN DE LA CIENCIAS ES QUE TODAS ELAS EMPLEAN EL MISMO ENFOQUE GENERAL PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS: UN PROCESO SERIAL SISTEMATICO.

7- ¿CONOCIMIENTO CIENTIFICO COMO EL QUE SE ADQUIERE POR LA APLICACION DEL METODO CIENTIFICO.
R= EL CONOCIMIENTO CIENTIFICO ES UN SABER CRITICO (FUNDAMENTADO), RACIONAL, METODICO, VERIFICABLE, PROVISIONAL, SISTEMATICO, OBJETIVO, ORDENADO, COMUNICABLE (POR MEDIO CIENTIFICO)

8- LA SISTEMATIZACION DEL CONOCIMIENTO CIENTIFICO SE REALIZA A TRAYES?
R= ELABORACION DE TEORIAS

9- ¿OBJETIVO DE LA CIENCIA?
R= CONOCER MEJOR LOS FENOMENOS QUE TIENEN LUGAR EN LA NATURALEZA PARA EXPLICARLOS, PREDICIRLOS Y CONTROLARLOS.

10- ¿EL INVESTIGADOR TIENE QUE OBSERVAR?
R= RECOGER Y ORDENAR LOS DATOS QUE TALOS ACONTECIMIENTO PROPORCIONAN.

11- ¿DEFINICION DE TEORIA?
R= UNA AGRUPOACION DE ESQUEMAS CONCEPTUALES FORMADOS POR CONJUNTOS DE HIPOTESIS CON QUE REPRESENTAMOS EL CONOCIMIENTO CIENTIFICO DE FORMA SISTEMATIZADA.

12. ¿LAS TEORÍAS CIENTÍFICAS TAMBIÉN PROPORCIONAN?

R= LEYES QUE EXPLICAN LAS UNIFORMIDADES QUE SE OBSERVAN EN LOS HECHOS

13. ¿CARACTERÍSTICAS DE LA CIENCIA?

R= LÓGICA, DETERMINISTA, GENERAL, PARSIMONIOSA, ESPECÍFICA, CONTRASTABLE, EMPÍRICAMENTE, INTERSUBJETIVA, ABIERTA

14. ¿CARACTERÍSTICAS QUE TIENEN QUE CUMPLIR LAS TEORÍAS PARA PODER CONSIDERARLAS CIENTÍFICAS?

R= SUSCEPTIBLES DE PRUEBAS, RELEVANTES, SIMPLES, SUSCEPTIBLES DE MODIFICACIÓN

15. ¿CÓMO INVESTIGAN EN PSICOLOGÍA?

R= ESTA CONSTITUYE UN PROCESO QUE SE INICIA CON UNOS HECHOS, O CON UNAS IDEAS, QUE CONSTITUYEN UN PROBLEMA U OBJETO DE ESTUDIO Y SE PONE EN MARCHA CON LA INTENCIÓN DE HALLAR UNA EXPLICACIÓN PARA ELLO.