

1 Pas d'école

La philosophie est la suivante: Sciences pour: base des connaissances scientifiques = observation, experimentacion.filosofi humana.filosofia = tend à l'expérience:.. Vision de la réalité, la science = progrès dans le développement experimentacion.filosofia = réfléchissante (réfléchit sur lui-même) La science n'a pas . la philosophie = sais pa donner des conseils, de bons conseils vida.ciencia, no.ciencia = accumuler no.Religion saber.filosofia par: la philosophie = aucune connaissance philosophique est acquise revelado.saber de la réflexion rationnelle sur le humana.filosofia exeriencia = la connaissance rationnelle, de comprendre la réalité, la religion = connaissances de la foi du salut. la religion est le dogme, les rituels et moral.filosofia aucun dogme, le rituel et l'orientation morale de ne pas connaître et revelado.Literatura par: 2 différences: forme (textes littéraires avec des cadres, le caractère, la philosophie offre les vraies questions et de vrais arguments) et contenu (littérature k = consacre l'individu est unique et irremplaçable Tota philosophie individuelle expériences de réalité =). Philosophie Histoire: Grieg: scope = natural.preguntas réalité divine: la nature pour l'ordre et le chaos, si pas? nature notion concept =, de sorte natural.talante = = explication historique dans l'ordre et pas caos.Mediev me demande: la réalité = relation créé et le Créateur. caractéristiques créé = don divin, fondée sur contingencia.preguntas: le monde existe porke concept = Dios.modos explication link = Dieu et ce sagrado.Moderna realidad.talante =: ? expérience = masculin si mismo.pregunta: k est un homme? concept = hombre.modos explication = confiance hombre.Contemporanea suspects: 1 er (les progrès de confiance, raison possible: les superstitions et les préjugés libre, la nature de contrôle tecnología mdiant, pour créer une paix juste et-) après les étapes de travail Hegel.os .2 e (il perdre confiance parce que d les 2 guerres mondiales et l'effondrement écologique.

Science = comment savoir quelque chose (la connaissance du sujet) mode = científico.Hay méthode scientifique: formelle, humaines et naturelles (physique, biologie, méthode hypothético-déductive et la nature étude) ce dernier a procédé en 4 étapes (problème posé, formuler des hypothèses et les conséquences en déduire observée varcion / experimentcion / confirmation, la loi / théorie / modèle) Supposons budgets: métaphysique (iden tifier réalité cosmos, il n'ya pas de réalité surnaturelle, si il n'est pas pertinent, cosmos ordenao ta) épistémologique (y compris les cosmo description mathématique (peut-être vrai ou non) q permet des prédictions conocimineto est objective et universelle) Metodo phases expérimentales:.. 1 er (problèmes, hypothèses, observations, experimentacion.Problema = comment cela fonctionne, les causes et la façon dont resolvemos.hipotesis essais = k k ASEM démontrer solucionarlo.luego est vrai (d exos trouver, des expériences (il est répété k) si elle se répète, se répète verificacion.no: réfutation) .2 ème (droit / théorie / paradigma.verificacion loi naturelle (comme? ? venir monde naturel) xk la science vise à fournir des camarades lois langage commun précision conceptuelle, la rigueur pouvoir de prédiction et argumental.Teoria = ensemble de lois, théories Paradigma jeu =, scientifiques substitution paradigme révolution x = otro.Problemas Science: Métaphysique (la science peut prouver vrai = nature de l'homme est libre ne semble pas ke: ? ne vois pas le sens, ne montre pas les exos experimento.hay répétable k ne semble pas: il est conclu qu'il n'y exos repetibles.entonces: la connaissance ne serait pas universelle) épistémologie (logique étudier correcto.ciencia règles pense qu'il erreurs logiques: l'hypothèse erronée est logiquement (sophisme de l'affirmation qui en résulte)