

التفكير الخرافي	التفكير الاسطوري	التفكير الغائي	التفكير العلمي	التفكير النقدي
<p>- أقدم أنماط التفكير الإنساني.</p> <p>- بدأ في التجمعات البدائية الأولى.</p> <p>- ظهر ما يسمى بالعرف أو الساحر الذي يقوم بأعمال السحر والشعوذة والخرافة كأسلوب لحل المشكلات التي يواجهها الفرد والجماعة.</p> <p>- لا يخضع لأي شكل من أشكال التنظيم (علل) لأن الخرافة تعبر عن حادثة جزئية تفسرها بشكل خارق للعادة.</p> <p>- يتبع أسلوب سردي أو قصصي.</p> <p>- لا يقدم نظرة عامة ومتناسكة للعالم.</p> <p>-7- رواية لأحداث لا تتكرر كثيراً.</p>	<p>- أول شكل من أشكال التفكير المنظم.</p> <p>- ظهر مع بداية استقرار الإنسان بعد اكتشاف الزراعة.</p> <p>- أهم الموضوعات التي تتضمنها الاسطورة:-</p> <p>1- الطبيعة والوجود (اصل الكون - اصل العبادة - اصل الانسان - اصل الطبيعة)</p> <p>2- الإنسان وقضاياه (القيم الأخلاقية - العدالة - الحياة بعد الموت او الخلود - الثواب او العقاب)</p> <p>- تتصف بالشمول والاتساق .</p> <p>- تفسر الأحداث وفق لنظام يقوم على وجود اله لكل شيء (علل) لأن فكرة وجود اله تعطي تماسك واتساق في تفسير العالم والانسان وقضاياه.</p> <p>- تتبع بأسلوب قصصي او شعري يعتمد على الخيال.</p> <p>-8- لغة الاسطورة تتصف بالادب والخيال.</p>	<p>- أحد أقدم أنماط التفكير الإنساني وفعالاً في التجمعات الإنسانية منذ القدم.</p> <p>- هو تفكير ينظر الى الطبيعة نظرة حيوية تتعامل معها ككائن حي وينظر الى مظاهرها وكأنها تعبير عن غايات تهدف الطبيعة للقيام بها وهو ما يعرف "بمبدأ الحيوية".</p> <p>-مميزات التفكير الغائي :-</p> <p>1-يقوم بتفسير الأحداث والظواهر على اساس الغايات.</p> <p>2-انه تفكير ذاتي صرف يعتمد على التفسير الذاتي.</p> <p>- يعتمد التفكير الذاتي على الأهواء والميول ويفتقر الى الموضوعية.</p> <p>- يفتقر التفكير الغائي للأدلة والبراهين التي تدل على صدق التفسير(علل) لانه يضع اسباب الظواهر في الغايات وهي خارج الحدث لا علاقة لها بالاسباب الفعلية.</p>	<p>-هو تفكير عصرنا الحالي وهو ثمرة لجهود العلماء والمفكرين والفلاسفة الذين عملوا على إحداث نقلة نوعية في تفكير الإنسان.</p> <p>- سمات التفكير العلمي:-</p> <p>1-الواقعية (يتصف بالواقعية .. علة ؟ لان يتعلق بالواقع المادي والمشكلات الناتجة عنه لان المادة المصدر الاساسي للبحث في العلوم التجريبية)</p> <p>2-التنظيم (يقوم التنظيم في العلم بالدرجة الأولى على المنهج وخاصة المنهج التجريبي الذي يتكون من: (الملاحظة - الفرضية - التجربة - الاستنتاج)</p> <p>3- التفسير (يختلف التفسير في التفكير العلمي عن باقي أنماط التفكير .. علة ؟ لأنها تفسر الظواهر والمشكلات بأسباب مادية وفعلية وليس لأسباب ذاتية أو غائية)</p> <p>5-الموضوعية (الحقائق العلمية لا تقوم على الطابع الشخصي أو على الأهواء الذاتية لأنه يعتمد على التجربة العلمية وليس أهواء الشخص وتفكيره)</p> <p>6-الدقة والوضوح (يتسم التفكير العلمي بالدقة والوضوح بسبب استخدامه لغة الدقيقة التي تتمثل في اللغة العلمية التي تجسدها اللغة الرياضية)</p> <p>3- عرف اليونانيون الرياضيات ولكن لن يعرفوا كيف يستخدموها لحل المشكلات بخلاف المسلمين كانوا بارعين في وضع علم الحساب وقوانين العام الطبيعي لحل المشكلات كالمساحة الارضية وحساب المواقيت وصناعة الاجهزة الالية.</p>	<p>هو محاولة لتعميم و تطبيق مبادئ التفكير المنطقي</p> <p>أرسطو:- المنطق أداة لجميع العلوم والمعارف لما يقدمه من أدلة وحجج وبراهين</p> <p>التفكير النقدي وسيلة لدراسة و فهم وتقييم العلوم والمعارف والآراء من خلال البحث في الأدلة والحجج و البراهين</p> <p>أسس التفكير النقدي:-</p> <p>1-الاساس العلمي</p> <p>2-إثارة الاسئلة</p> <p>3-المعرفة (إذا كان محور التفكير النقدي هو السؤال , فإن طرح السؤال يتطلب قدره على المعرفة و الاستيعاب (علل) لأن كل سؤال هو بالضرورة استجابة لنوع من الفضول المعرفي او الحاجة إلى معرفة المزيد عن موضوع معين ولأن الغاية من الأسئلة هي الحصول على المعلومة بتعبير (أخر)</p> <p>4-الاستيعاب</p> <p>5-المشاركة (يعتبر نهج الاسفنج سلبياً (علل) لأنه يمتص المعلومة ولا يستطيع ان يقدم طريقة في تحديد المعلومات التي يتوجب قبولها وتلك الذي يجب رفضها)</p> <p>6-التقييم</p> <p>7-التفاعل</p> <p>8-الاختلاف</p> <p>9-نوعية الاسئلة</p>

إشراف رئيسة القسم: أ.أنوار القطان

عمل المعلمة: أ.منار العوضي