

معجم المصطلحات

أ

الأنا العليا :Supper-Ego

المي والأنا العليا ثلاثة مصطلحات قدمها سigmوند فرويد يعتبرها أقسام النفس psyche حسب ما وصفها في كتابه النظرية البنوية، والأنا العليا هي الوعي أو المحاكمة الأخلاقية الداخلية.

استقراء Induction

الاستقراء أحد أشكال الاستنتاج تكون فيه معطيات وعناصر المخجج المقدمة تدعم الاستنتاج النهائي لكنها لا تزكده مئة بالمائة.

أصل الأنواع Origins of Species

أصل الأنواع كتاب من تأليف داروين صدر عام ١٨٥٩. يقدم فيه داروين نظريته القائلة أن الكائنات تتطور على مر الأجيال. أثار الكتاب جدلاً بسبب مناقضته الاعتقادات الدينية.

أنثروبولوجيا Anthropology

علم حياة الإنسان، يبحث في أصول الشعوب المختلفة وخصائصها وتوزّعها وعلاقاتها بعضها البعض، ويدرس ثقافاتها دراسة تحليلية مقارنة.

ب

بصمة وراثية Genetic Fingerprint

بصمة الحمض النووي إحدى وسائل التعرف على الشخص عن طريق مقارنة مقاطع دنا DNA، ولا يمكن أن تتشابه إلا في حالات التوائم المتماثلة فقط؛ واحتمال تشابه بصمتين وراثيتين بين شخص وآخر هو واحد في التريليون.

بيولوجيا عصبية Neuro-Biology

هي الحقل الذي يدرس ويعامل مع البنى العصبية، الوظائف العصبية، التطور العصبي، علم الجينات، الكيمياء الحيوية، الفيزيولوجيا، علم الأدوية، إضافة إلى علم الأمراض العصبي.

ت

تفاعل البلمرة التسلسلي Polymerase Chain Reaction (PCR)

هي طريقة مستخدمة بكثرة في البيولوجيا الجزيئية. يشتق اسمه من إحدى عناصره الأساسية وهو دنا بوليميريز والذي يستخدم لتكبير قطعة من الدنا من خلال تناسخ إنزيمي خارج الكائنات الحية.

ه

حقيقة Fact

الحقيقة تدل على عدة معان، فهي الصدق في تعارضه مع الكذب، وهي الواقع في تعارضه مع الوهم. فالحقيقة أحد الإشكالات الكبرى في مجال نظرية المعرفة وفلسفة العلم.

DNA حمض نووي

الحمض النووي الريبي منقوص الأكسجين أو كما يسمى اختصاراً DNA، وهو الحمض النووي الذي يحتوى على التعليمات الجينية التي تصف التركيب البيولوجي للكائنات الحية.

ذ**ذرائعية Instrumentalism**

مذهب يرتبط بجون ديوي يقرر أن الأفكار والنظريات والمعارف والتائج والغايات وسائل وذرائع دائمة لبلوغ غايات جديدة في ضوء الخبرات المتراكمة، أي إنها ذرائع لمزيد من العمل، وعلى هذا كل نظرية هي أداة أو ذريعة إلى العمل، ولا قيمة لها إلا إذا كان لها نتيجة عملية.

ظ**ظاهرة Phenomenon**

يعرفها قاموس أكسفورد بأنها الشيء الذي يظهر أو تم ملاحظته. خاصة عندما يكون السبب في ظهور هذا الشيء موضع تساؤل؛ هو شيء يلاحظه الحس أو العقل بشكل مباشر، شيء يكون موضع الإدراك المباشر؛ شخص أو شيء مميز، أو حدوث حدث بشكل بارز أو جدير بالملاحظة.

م**علم Science**

كما عرفه بوير يطلق في الآن نفسه على الطريقة التفكير العلمية (مشاهدة، فرضية، تجربة، صياغة). ويشمل المادة والطريقة، ويتضمن العلم مكونات ثلاثة رئيسية هي: العمليات، الأخلاقيات، التائج.

علوم جيدة Good Science

الهدف الأساسي من العلم الجيد هو وضع نظرية، أو بناء نموذج، والذي سيوفر أساساً للبحث لفهم الظواهر التي تجري دراستها. وتلتزم العلوم الجيدة بخطوط المنهج العلمي في البحث.

علم سوي Normal Science

كما وصفه توماس كون، وهو الذي يجيء كمحصلة للبحث العلمي الذي يسير وفق النموذج السائد.

علوم مزيفة Pseudo Science

وتسمى العلوم الكاذبة وهي مجموعة من المعارف والمناهج والمعتقدات أو الممارسات التي تدعي أنها علمية وأنه تتطبق عليها مواصفات العلم وخصائصه في حين أنها لا تتبع طرائق المنهج العلمي ولا تخضع لقواعد قابلية الفحص testability المنشروطة في المنهج العلمي.

ف**فلسفة Philosophy**

لفظ يوناني، يعني محبة الحكمة أو طلب المعرفة. وأحد مظاهرها الأساسية ميلها للتساؤل والتدقير في كل شيء والبحث عن ماهيته و مختلف مظاهره وأهم قوانينه. وتوصف الفلسفة بأنها التفكير في التفكير، كما تعرف الفلسفة بأنها محاولة الإجابة عن الأسئلة الأساسية التي يطرحها الوجود والكون.

فرضية استدلالية Hypothetico-Deductive Account

لفظ افتراضي Hypothetico يشير إلى الفرضيات التي تنشأ من خلال فقرات إبداعية، ولحظات "وجدها، والرؤى التي تكون تحت تأثير المخدر، أو ما

شابه ذلك. ولفظ استدلالي Deductive يشير إلى النتائج التجريبية التي يتم استنتاجها حيتند من الفرضيات ويتم إخضاعها للاختبار التجاري.

ق

قوانين علمية Scientific Laws

عادة ما تشير القوانين العلمية إلى القواعد التي تحكم سلوك الطبيعة تحت ظروف وشروط معينة.

م

مبدأ التناظر العام General Correspondence Principle

ينص هذا المبدأ على أن أي نظرية فيزيائية جديدة أيا كانت مواصفاتها لابد وأن تؤول إلى النظرية الأقل عمومية منها كحالة خاصة من الأولى. ويمكن تفسير هذا المبدأ بأنه إذا فرضنا أو افترضنا نظرية جديدة لشرح حدث ما أو ظاهرة طبيعية بحيث تكون هذه النظرية الحديثة أكثر شمولية من نظيرتها القديمة فإنه لابد من وجود دليل ليرشدنا عن الطريقة التي تتناظر بها هذه النظرية مع النظرية الأقل عمومية. وهذا الدليل يسمى مبدأ التناظر.

معيار التكذيب Falsification

كارل بوبير يرى انه لا يمكن لأي عدد من القضايا الجزئية ان يثبت صدق قضية كلية، ولكن يمكن لقضية جزئية واحدة ان تثبت كذب القضية الكلية.

مفهوم خاطئ أو تفسير خاطئ Misconception

يعبر عنه بالمفهوم الخطأ أو المعتقد الخطأ أو التفسير الخطأ وهو مصطلحات تصف حالة يُرى فيها الواقع بشكل مختلف مختلف عما يراه العلماء.

منهج علمي Scientific method

عبارة عن مجموعة من التقنيات والطرق المصممة لفحص الظواهر والمعرف المكتشفة أو المراقبة حديثاً، أو لتصحيح وتمكيل معلومات أو نظريات قدية. تستند هذه الطرق أساساً على تجميع تأكيدات رصدية وتجريبية وقابلة للقياس وتخضع لمباديء الاستنتاج.

موجة التمثيل Representativeness Heuristic

تقييم احتمال وقوع الحادثة غير مؤكدة الحدوث، وحسب هذا المنهج، التائج الذي يتم استخلاصها تعتمد على توقيع أن عينة صغيرة ستمثل المجتمع الأم أفضل تمثيل.

نظريّة Theory

لها عدد من المعاني المختلفة باختلاف استخدامها في فروع المعرفة. وهي نوع من التفسير لكيفية حدوث ظاهرة طبيعية، بشرط تحقق حدوث هذه الظاهرة وعدم وجود نزاع في حدوثها. وتكون عرضة للصواب والخطأ، لكن التماسك المنطقي والرياضي لها ثم شرحها لأكبر عدد ممكن من التائج التجربية يدعمها ويعطيها تأكيداً أكثر.

نظريّة علميّة Scientific Theory

النظريّة العلميّة هي عبارة عن مجموعة من المفاهيم تشتمل على تصورات تجريبية للظواهر القابلة للمشاهدة ويتم التعبير عنها في صورة خصائص ذات قيمة كمية، مع مجموعة من القواعد (والتي يطلق عليها اسم القوانين العلمية) التي تعبّر عن العلاقات القائمة بين المشاهدات المرتبطة بهذه المفاهيم.

نقطة تناقص الغلة Diminishing Returns

أو قانون الأنماط المتناقصة Law of Diminishing Returns في المفهوم الاقتصادي، إذا جعلنا أحد المدخلات أو المستخدمات (Input) ثابت المقدار وقمنا بزيادة المستخدم الآخر، فإن الناتج المادي الحدي لهذا المستخدم المتغير سوف يقل بعد نقطة معينة على أقل تقدير.

نموذج Paradigm

هو نسق كلي يحققه العلم في مرحلة معينة من مراحل تطوره من خلال الارتباط الكلي بين النظريات العلمية الجزئية المختلفة الجوانب المتعددة لفكرة النموذج.

و

واقعية علمية Scientific Realism

يعود المصطلح إلى بدايات القرن الماضي حينما أراد مجموعة من الفلاسفة منهم جون ديوي John Dewey وارنست ناجيل Ernest Nagel وسيلني هوك Sidney Hook وروي وود سيلار Roy Wood Sellars تقوية الفلسفة عبر جعلها قريبة من العلم الحديث. وقد احتاج هؤلاء الفلاسفة بان عالم الطبيعة يخلو من كل ما هو فوق طبيعي وإن كل جوانب الحياة ينبغي أن تدرس عبر المنهج العلمي الطبيعي.

Eureka Moment وجدتها

تمثل مجازاً بصياغ فوق الرأس يرمز إلى لمعان الإلهام أو افتتاح البصيرة، والاكتشافات العلمية هي الأخرى توصف بأنها تطرأ فجأة من خلال طفرة مفاجئة في الخيال، إضاءة البصيرة.

obeikanal.com

كشاف الموضوعات

تجربة ٣، ٧٧، ٥٦، ٤٥، ٢٨، ٤، ٩٦
، ١١٢، ١١١، ١١٠، ١٠٧، ١٠٥
. ١٥٨، ١٥٣، ١٢٠، ١١٣
تجريبي ٥٠، ٤٦، ٤٤، ٣٧، ١٩، ١٨
، ٧٨، ٧٧، ٦٩، ٥٦، ٥٥، ٥٤
، ١٠٧، ١٠٥، ٩٨، ٩٧، ٨٠
، ١٣٣، ١٢٠، ١١٤، ١١٢، ١١٠
، ١٥٣، ١٥٢، ١٣٩، ١٣٨، ١٣٦
، ١٥٨، ١٥٧، ١٥٦، ١٥٥، ١٥٤
. ١٦٠، ١٥٩
تجريبي بنائي ١٥٤، ١٥٣، ١٥٢
، ١٥٩، ١٥٨، ١٥٧، ١٥٦
. ١٦٩، ١٦٨، ١٦٦، ١٦٠
تحيز لأحد الجنسين ٢٠٦، ٢٠٥
. ٢١٩، ٢١٨
تفسير ٧، ٤٣، ٦٧، ١٠٨، ١١٦
، ١٢٢، ١١٧، ١٣٥، ١٣٩، ١٤٠

١ استدلال متباين ١٥٤، ١٥٢، ١٥١
، ١٦٥، ١٦٤، ١٦١، ١٥٩، ١٥٨
. ١٦٩، ١٦٧، ١٦٦
أصل الأنواع ٦ اكتشاف ١٣، ٤٣، ٤٢، ٣٨، ٣٧
، ٥٥، ٥٤، ٥٣، ٥٠، ٤٥، ٤٤
، ١١٠، ٨٢، ٧٨، ٧٧، ٦٥، ٥٦
. ٢١٩، ٢١٨، ١٨٥، ١١٣، ١١١
أنثروبولوجيا ٤، ١٩٤، ١٩٢، ١٩٥
أينشتاين ١، ٣، ٦، ٤، ٨، ٦، ٧
، ٧٣، ٧٢، ٧١، ٧٠، ٦٨
. ١٣٧، ١١٢، ١١١، ٧٧

ق

تبرير ١٧، ٤٢، ٦٥، ٧٧، ١٠٥
. ١١٧، ١١٨، ١٢٠، ١٢١، ١٢١، ١٩١، ١٩٠

ش**شرح العلم**

١٤١، ١٤٢، ١٤٤، ١٥١، ١٥٦،
١٦٣، ١٦٤، ١٦٨، ١٨٧، ١٠٩
. ٢١٩، ٢١٥، ٢١٣

ظ

ظاهرة، ١٩، ٧٨، ٧٧، ٦٨، ٤٦، ٤٤،
١١٧، ١١٥، ١١٢، ١١١، ١٠٨
، ١٣٩، ١٢٢، ١٢٠، ١١٩، ١١٨
. ١٦٢، ١٥٤، ١٤٠

م

علوم -١، ٨، ٢١، ١٩-١٧،
٢٩-٢٧، ٢١، ١٩-١٧، ٦٧-٦٥، ٤٩-٤٦،
٤١، ٣٧-٣٧، ٧٨-٧٦، ٧٣، ٧٢، ٦٩
-٨٠، ٧٨-٧٦، ٧٣، ٧٢، ٦٩
-٩٨، ٩٦، ٩٥، ٩٣-٩١، ٨٣
. ١٠٠

علوم جيدة ٦، ٧

علوم سبعة أو مزيفة ٦، ٧٢، ١٨٦
عوامل اجتماعية ٥، ٥، ١٧٠، ١٨٢،
١٨٣، ١٨٥، ١٨٨، ١٨٧، ١٨٥، ١٨٩
، ١٩٠، ١٩٢، ١٩٣، ١٩٧، ١٩١، ١٩٠
. ٢٠٥، ٢٠٨، ٢١٦

ف

فرضية استدلالية ١٨، ١٩، ٣٧، ٥٦.

ج
جائزة نوبل ٧، ١٣، ١٤، ١٥، ٤٧
، ٥٠، ٥٠، ٧٨، ٨٢، ١١٠، ١١٢
. ١١٣، ١٨٩

ح

حقيقة ٣، ٤٨، ٤٦، ٢٧، ٢١، ١٣،
٦٨، ٦٩، ١٣٣، ١١١، ١٣٤، ١٤٢، ١٤١،
١٣٥، ١٥٢، ١٥٣، ١٦٢، ١٦١، ١٦٠،
١٥٤، ١٧٠، ١٧١، ١٧١، ١٩٠، ١٩١،
١٦٧، ١٩٢.

د

داروين ٢، ٧٨، ١٤٤، ١٥٩، ١٨٢،
١٨٥، ١٩٣.

ز

زمكان (زمان- مكان) ١

- ن**
- فلسفة، ٦، ١٧، ٢٠، ٢٧، ٤٠، ٦٦.
 - نظري، ٤٣، ٤٦، ٤٨، ٤٧، ٥٠، ٥١.
 - نظريّة النسبية، ١، ٧، ٤٨، ٦٦، ٦٧.
 - نظريّة تكذيب الحقائق، ٤.
- ق**
- قابلية الإثبات، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨.
 - قناعات علمية، ١٨٥، ١٩١.
- م**
- مفهوم خاطئ، ٣.
 - ملاحظة، ٢٢، ٢٣، ٢٦، ٢٧، ٢٩.
 - ممارسة علمية، ٤، ٨، ٩٦، ١٢٠.
 - منهج علمي، ٨٢، ٨٣.
 - موجهات، ٤٣، ٤٢، ٣٨، ٣٧.
- و**
- واقعية، ١٣١، ١٣٢، ١٣٣، ١٣٤.
 - ١٤١، ١٣٩، ١٣٨، ١٣٦، ١٣٥.
 - ١٥٤، ١٥١، ١٥١، ١٤٤، ١٤٣.
 - ١٦٦، ١٦٥، ١٦٢، ١٦٠، ١٥٩.
 - ١٩٠، ١٧٠، ١٧٩، ١٧٨، ١٧٧.
 - .٢١١، ١٩٧، ١٩٥.