

Gestalt et association

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_B_f0507

SourceBoite_044_B-24-chem | Pavlov.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

"La psychologie moderne s'est apparue scindée en 2 groupes, les assoc. et les partisans de la gestuelle..."

Or la physio des hémisphères cérébraux permet à l'heure actuelle de réunir en 2 x de me en ce fondant sur des données strictement expérim.

- Il nous est clair que l'écorce cérébrale représente une mosaïque fonctionnelle de complexité énorme et que chaque élément a son rôle de terminus, + au-

- D'autre part il est également indéniable que tous ces éléments sont à chaque moment intégrés en 1 système où chacun d'eux agit sur les autres pour action.



Ex : si on forme 1 série de réflexes conditionnels sur les excitants divers en les faisant agir d'1 ordre déterminé et à intervalles égaux, et si on change l'ordre, ou les intervalles

- on obtient des effets différents
- on peut voir la disposition de tous les refl. conditionnels

Physio et patho de l'ANS

Encephal. Nov. 31.

Physique et association

La physique est une science qui s'occupe de l'étude des phénomènes naturels et de leurs causes. Elle est une science expérimentale et quantitative.

Elle se divise en plusieurs branches : la mécanique, l'optique, l'acoustique, l'électricité, le magnétisme, la chaleur, la chimie, etc.

La physique est une science qui s'occupe de l'étude des phénomènes naturels et de leurs causes. Elle est une science expérimentale et quantitative. Elle se divise en plusieurs branches : la mécanique, l'optique, l'acoustique, l'électricité, le magnétisme, la chaleur, la chimie, etc.



La physique est une science qui s'occupe de l'étude des phénomènes naturels et de leurs causes. Elle est une science expérimentale et quantitative. Elle se divise en plusieurs branches : la mécanique, l'optique, l'acoustique, l'électricité, le magnétisme, la chaleur, la chimie, etc.

Physique et association

Nov. 31