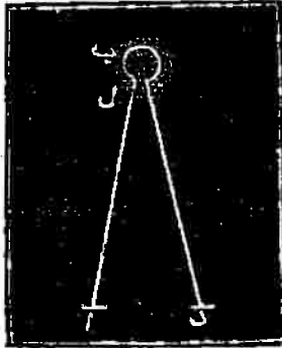


خامساً اذا كانت طريق الملاحظة المذكورة حرة فلا نفع منها . ولا يحصل منها نفع الا
 لصلحة السكة الحديدية اذا ضمنها اليها وجعلت اجرة النقل فيها طفيفه جداً وربطتها
 على الصادر والوارد بين الاسكندرية والمخرطوم بحسب اهمية
 سائناً لا بد لتجارج هذا الطريق من وضع زرم كركي على البضائع الصادرة من السودان
 عن طريق مصوع والآخرنا جميع محصولات مديرية كلة المنصبة وربما خسرنا ثماناً من
 حاصلات المخرطوم
 سابعاً انه بهم كثيراً ان تنشأ هذه الطريق الجديدة الى المخرطوم باسرع ما يمكن اي
 بعد ثمانى سنوات الى تسع على الاكثر

العقل والجسد

البحث في علاقة العقل والجسد من اعوص المباحث الفلسفية لتناول مسائل كثيرة
 لم تزال مجهولة الحقيقة ولكننا سنتصر في هذا الفصل على ما هو معلوم وداخل ضمن حدود
 العلم لاضمن حدود الفلسفة فنقول
 من اول ما يراه الباحث في هذا الموضوع ان اشتغال العقل متصله بافعال الجسد
 فلا يحدث شغل عقلي ما لم يصاحبه فعل ما في عضو من اعضاء الجسد وان بعض اعضاء
 الجسد قائم مقام الآلة لاظهار اعمال العقل وان بعض الاعمال العقلية كالاشتغال الكبير
 والنم الشديد وما اشبه يؤثر في الجسد تأثيراً شديداً . اما الاعضاء التي تقوم بوظيفة
 آلات للعقل فهي الاعصاب التي منها الدماغ او المخ ولذلك يقال لها آلات العقل .
 وتقسّم الاعصاب الى قسمين كبيرين قسم مجتمّع يسمى بالمراكز العصبية وهو ضمن قحف
 الرأس والعمود الفقري وقسم منتشر في الجسد كله وهو الاعصاب الموصلة بين المراكز
 العصبية وبنية اجزاء الجسد . وهذه الاعصاب تقسم الى قسمين قسم يوصل المراكز العصبية
 بسطح الجسد المعرض للمؤثرات الخارجية كالترك والحارة والبرودة ووظيفته نقل تأثير
 هذه المؤثرات الى المراكز العصبية ولذلك يسمى اعصاب الحس او الوارد . وقسم يوصل
 المراكز العصبية بالعضلات او بالالياف التي تحرك اعضاء الجسد بانتبااضها وانساطها
 ووظيفته نقل الحركة العصبية من الاعضاء . ويسمى باعصاب الحركة او الصادر
 والمراكز العصبية مؤلفة من كتلة شجائية حوصلية ومن حزم من الالياف العصبية .

وأولاً هذه المراكز في العمود الفقري وإعلاها في الدماغ أو المخ يظهر من هنا البيان الرجزان الاعمال العصبية تنطوي على انتقال التأثير من الخارج الى المراكز العصبية ومن المراكز العصبية الى العضلات . وإيضاحاً لذلك لنفرض ان نقطة في سطح القدم وقعت عليها ذبابة ود العضلات التي تتحرك الرجل بها فالتأثير الحاصل من وقوع الذبابة يُحمل الى المراكز العصبية السفلى عندئذ تنصدر الاوامر الى العضلات لتحرك الرجل فتحركها لتطير الذبابة وهذا يحدث في الانسان والحيوان بدون ان



تحتل المراكز العصبية العليا به وقد يحدث في الانسان تأثر كما يحدث وهو مستيقظ ولذلك يسمى بالانعكاس او المرتد واما اذا اقتضى وقوع الذبابة اعمال التنكر فالتأثير ينتقل الى المراكز العصبية العليا التي في الدماغ المثار اليها بالحرف ب كما اذا ضاق الخداه على القدم فلم يرد الانسان بنا من خلوه فاعنى وخلوه

ويظهر من ذلك ان الاشغال العقلية تكون متعلقة بالمراكز العليا التي في الدماغ ونسبة الدماغ الى بقية المراكز العصبية نسبة المدير الى المسئلة فهم يعملون الاعمال العضلية الشاقة وهو يعمل ما يقتضي فكرة وروية ويعمل ايضا الاعمال غير العادية حتى اذا ضارت عادية وانها المسئلة سلمها اياها ايضا

اما حقيقة العمل العصبي فغير معلومة تماماً والمظنون انه نوع من الاهتزاز في دقائق الدماغ والاعصاب كالحمارة والكهربائية وانه ينتقل في الاعصاب مثلها وان المراكز العصبية مخازن للقوة العصبية فانها ممر بها مجرى التثبيح زاد تهيئتها بما يضاف اليه من القوة المخزونة فيها وصدور هذه القوة المخزونة يحدث عن فعل كيميائي تركيبه عناصر الدماغ بالاكسجين الذي يرد اليها مع الدم حتى يصح ان يقال ان هذه القوة العصبية تولد

بالغذية وتخزن في جوهر الدماغ . وقد شبه بعضهم ذلك بنقطع من الاجرّ توقف على رؤوسها بعضها بجانب بعض في سطر واحد فاذا قلبت الاولى منها وقعت على الثانية ووقعت الثانية على الثالثة وهلمّ جرّاً الى آخر الصف فان قوة اليد التي اوقعت الاجرّ استحالّت الى قوة كامنة في الاجرّ الواقف على رأسه ورفوفاً غير ثابت فلما قلبت واحدة من قلوب كلة وظهرت القوة الكامنة . وبحسب هذا التشبيه يكون الدماغ مؤلفاً من مركبات غير ثابتة سريعة الانحلال . وحقيقة الامر ان الدماغ ينحل ويتجدد على الدوام . ولا بد من الموازنة بين هذين الفعلين فعل الانحلال وفعل التجدد ولذلك لا يحدث فعل عقلي بلا تغذية

ويستجّ مما تقدم ان الاشغال العقلية متعلقة بافعال الدماغ فاذا رأيت ولداً يتعلّم درساً او يجتهد عيظاً فاعلم ان دماغه يعمل عملاً وكلما اشتد الشغل العقلي اشتد فعل الدماغ واشتداد فعل الدماغ يلزم عنه زيادة توارد الدم اليه لتغذيته وتقديم الاكسجين اللازم لانعاليه واخراج الفضول منه لان الدقائق التي تتحد بالاكسجين تصير فضولاً ويلزم اخراجها من البدن

وبما ان الدماغ هو عماد الافعال العقلية فهي تختلف مقداراً باختلاف احواله . والاختبار يؤيد ذلك فانه اذا ضعفت القوة العصبية بتعب الجسد او باسبلاء النوم والاحزان وما اشبه لم يعد الدماغ يشتغل اشغاله بسهولة واذا نهج بوساطة ما زاد ذكاء ومضاه

اما استعداد الدماغ للشغل ومقدار القوة العصبية المعدة للظهور منه فيختلفان باختلاف احوال الجسم فانه اذا اعتري الجسم ما يؤثر فيه جملة اثر ذلك في الدماغ والجهاز العصبي كقلة لانه جزء من الجسم مثاله ان عمل الهضم ينفضي توارد الدم الى المعدة والامعاء فني غضونه يضعف شغل الدماغ وهذا شأن الرياضة الجسدية العنيفة وكل اضطراب في عضو من الاعضاء الرئيسة او في الجسم كونه لان آلة العقل وهي جزء من الجسد تتأثر بما يتأثر به الجسد كقلة من القوة والضعف والراحة والتعب والنشاط والاحمول بحسب احوال الصحة والهوان والوقت وتنبؤ نمو الجسد ونهم بهرمة

ويختلف استعداد الدماغ للاشتغال باختلاف حالته فانما كان مرناً متجدد التوى كان امضى في عمله من اذا كان متعباً سهوياً وهكنا ما نراه في عقولنا من الاحمول وقت المساء بعد تعب النهار ومن الذكاء والمضاه في الصباح بعد نوم الليل

وإذا أُجهدت آلة العقل بالشفل الكثير زماناً طويلاً فقد تضطرب الدورة الدموية ويؤثر ذلك في بقية أعضاء الجسد حتى إذا تعدى اجتهاد الدماغ حد تغذيته كان الضرر بليغاً. ويحدث ذلك كثيراً في سن الصبوة حينما يُجهد قوى الصغار العقلية بالدرس الكثير لان قيام البدنية تنمو قبل قيام العقلية فاذا مرّنت هذه وأجهدت بطل نموها وغوتك ايضاً. وهذا لا يوجب ابطال التدريس لان تمرين العقل على الدرس المعتدل ينمو ويقوى شأن كل عضو من الاعضاء وانما يشترط ان لا يتعدى التمرين الحد اللازم للنمو. وكثيرون من الاولاد الذين أهلت تربيتهم العقلية في اول امرهم ثم دخلوا المدارس جادت صحتهم فيها وتلطفت اخلاقهم بسبب ترويض عقولهم لان ترويض العقل في هذه الحال بمثابة ترويض الجسد عند من كان مهلاً له

والشعب العقلي يتولد غالباً من تشغيل عقل الصغير في موضوع واحد طويلاً فاذا أُجهد العقل كثيراً في وقت قصير لم يتضرر كما اذا اشغل بموضوع واحد زماناً طويلاً ولذلك عدل المدرسون عن تطويل الدروس وصاروا يقصرونها وينوعونها لكي تشغل بها مراكز العقل المختلفة ولا يجهد مركز منها ويهمل مركز آخر بل تنقل كلها شغلاً معتدلاً على حدٍ سوى. واكثر العلماء لم يتمكنوا حتى الآن من معرفة كل مراكز العقل المختلفة ليضعوا قاعدة عليّة لتشغيلها كلها واحداً بعد الآخر

وما تجب مراعاته في تعليم الصغار وتهذيب عقولهم ان القوى العقلية ليست متساوية فيهم فالشفل العقلي الذي لا يضر هذا الولد قد يضر غيره. وكما يختلف الاولاد بعضهم عن بعض في قيام البدنية يختلفون في قيام العقلية ولكن اختلافهم في العقول ليس تابعاً لاختلافهم في الابدان فقد يكون الولد قوي البنية ضعيف العقل وقد يكون ضعيف البنية وقوي العقل والغالب ان يكون ذلك تابعاً لتوايس الوراثة. ويجب على الوالدين والمعلمين ان يتفحصوا عقول الاولاد ليعلموا القوي والضعيف من قيام العقلية فيطبقوا الدرس عليها قاصدين انماها كلها. اما ما هو جارٍ حتى يومنا هذا من تدريس جميع الطلبة على اسلوب واحد كأن قيام العقلية متساوية كماً ونوعاً فافل ما يقال فيوائه كاجبار الناس على نوع واحد من المعيشة سواء كانوا اغنياء او فقراء فانه لا يضي عليهم وقت طويل حتى تصدأ اموال الغني وتستنزف ثروة الفقير فيتضرر هذا ولا يتنفع ذلك. وستوسع في هذا الموضوع اكثر فاكثر في ما يلي من النصول