

الاخرى لا نأقول اهضوا حركه والسكون في واحد نصيبه الضيعة الواحدة وذلك
التي هو استبعاد المكان الطبعي فقط وان كان حاصله في المكان الطبيعي هو
مستلزم سكونه ومعناه انه لا يستلزم حركه وان كان غير حاصل ذلك لا يستلزم
مستلزم حركه محصله في زمان ليس من غير ما هضناه والا فاما ايضا الحركه
المستبدرة فهو مفاسر لاستدعاء المكان الطبيعي اذ قد يوجد احد هما معك على الارض
و قد يوجد معه واذ الحركه في طبعه ميل مستقيم سحلا ان تتحرك بالحركه المستقيمة
ولا يكون مركبه من حركتين مختلفتين الطباع لانهما لو توترتت منهما كانتا بطرقا
للانحراف وهو عليها الانتقال فهو عليها الحركه المستقيمة وكذا لو كان حاله
عنا الكميات الانعكاسية اى الرطوبة والبوسيه وما نسب اليها وان كانت
قائمه للحركه والاساير والاصال والاصال وتكون قابله للحركه المستقيمة ويكون
خاله من لوان مما يتخذ والمقل والمجفل والمكثف نعم ما ذكرنا وكون
سفاهه لانهما لا يحجب ما وراءها ولا يكون قابله للكون والفساد ولا كانت
قائمه للحركه المستقيمة وهو هذه المسائل ستبين في مواضع تليق بها والى
واما العناصر المسطحة فان بعد حركه النار والهوا واليابس والارض واستعيد
عبد وها من مزاجات الكميات العنكبويه والانعكاسية اقول لما في
العنكبويه ايراد ان تنبئ الى العناصر واخرها فدايا العناصر ليستة لونه
على الكميات بالظن فقال ان اما العناصر ليستة فابعه كبر النار والهوى
والنار والارض واستعيد حركها في هذه الاربعة من سائر الكميات الاربع
العنكبويه والانعكاسية اى الحرارة والبرودة والبوسيه الهما حركت الاربع
الممكنه بان ذلك ان العناصر يات بحسبها في ه منسبه على العمل اى كبره
عقل من ضمنها فبعد ذلك لا يبر في سائر مثل الحرارة والبرودة والظن في
والرابع والى منسبه على العمل لاسم ان اليبس اى الكميات عقل من سائر
معدله لتأثيرها الغير بحسبها اسم ان السطوح مثل الرطوبة والبوسيه والبر
والصلابة وغير ذلك ثم نفسا فوجدناها قد حلفت عن جميع الكميات العنكبويه
الاحرار والبرودة والمتوسطه لانه سانس بها ليعاين في الحركه
بالفاسل في لنا نفا ما نوجدنا حيا خاليا على الكون وحبسها خاليا على الظن
ولم نجد حيا خاليا على الحرارة او البرودة والمتوسطه بينهما وكذا فسنا
فوجدناها خاليه عن جميع الكميات الانعكاسية الا الرطوبة والبوسيه
والمتوسطه بينهما فعمل هذا الاستدلال ان العناصر المسطحة لا يكون احد
الكميات العنكبويه اى الحرارة والبرودة والارض اى الكميات الانعكاسية
اى الرطوبة والبوسيه ولما كان الاربع درجات الممكنه السائمه عن صفة

الاربعة لا يزيد على اربعة الحرارة مع البوسيه الحرارة مع الرطوبة البرودة مع
الرطوبة البرودة مع البوسيه كانت السايطة من صفة هذه البرد والحرارة مع
البرودة مع البوسيه والحرارة مع البوسيه وهو النار موضع الحرارة والرطوبة وهو
الهوى موضع البرودة والرطوبة وهو الهوى موضع البرودة والبوسيه
وهو الارض والبرودة كما انما كانت هيا تمامها سطر وقد علمت ان السائل الذي يصبه
السطوح الكبره قال ان كبره سائل في الملاصق والى العنكبويه او رطبا
فانما حركه باسبه شقاهه حركه بالسعيه لها طبقات واجده في حاله
الركب الهما في صوى حار رطب شفاف له اربع طبقات والماء بارد رطب شفاف
يحيط بصلته اربع الارض له طبقتين واجده والارض بارد رطب ساكنه والي
غير شقاهه لها ثلث طبقات اولى كل واحد من العناصر اربعة مقابل في الارض
بان جعل صوره ونسب اخرى وهو يكون في الفساده والانعكاسية في الملاصق
بالسطوح بقلا يلا حركه ما وبالعنكبويه والانعكاسية ما وبالعنكبويه والانعكاسية
نارا وبالعنكبويه والانعكاسية في النار الحار في النار وساطعها الا ان في الملاصق
في سطر كافتلا بالماء اربع طبقات الهوى او النار وبالعنكبويه والانعكاسية
بواسطه الهوى الماء وبالعنكبويه والانعكاسية في سطر كافتلا بالماء اربع طبقات
وهو رطبه الهوى كافتلا بالماء اربع طبقات الهوى كافتلا بالماء اربع طبقات
الاربع ما قابلها على بعض الحجاب فاذ ان جعلت هوى او ما صبر ووه الهوى
انما بعد ايجاد الخيز على الكبر وسيد الطرف الذي يدحل فيها الهوى كافتلا بالماء
سابعه ذلك من سائر ما انقلنا له هو اما فان النار من الكبر على الكبر
بدايتها بحسب حد من بعد اخر اولا يكون ذلك بالبريد او الماء ليس بصعب
طبعه وانه لو كان بالبريد كان الماء اولى لانه اقل للبريد والمعدود
ولا يكون ذلك هو في اية الحواش الى الماء اولى لان الهوى المظلم لا يمكن
ان يستعمل على حركه من صوى وخصوصا في الصيف لان الاجزاء المائمه في الصيف
لو كانت باقية في الهوى لمصاعدت جدا لفرط الحرارة والانساقا حاره لاننا
ن لو كانت الاجزاء المائمه باقية في الهوى لفرط الحرارة والانساقا حاره لاننا
البريد بعد حركته من الانا مع بعدا حرا ونعظم كون الانا حاله الارض اى
ساقطها في حركه وانه كل من انصص عما كانت في الانا اى انما حركه
فكون من كبره ونسب انما انطوى مما يحد ونسب على الماء لانه حار
وهذا كله على خلاف الواقع بل في ذلك ان كافتلا بالماء اربع طبقات
الحركه في سطر لان النار ان تصير لانا المحيط بذلك الماء بسبب برودة الماء

صق