

وقد لا يكون الهواء في البرية  
الرابعة ولا يحتمل النفاذ بالرطوبة  
بل انما تنفذ بجعل الرطوبة الثالثة  
كما ينبغي

اما السحاب والطر وما يتعلق بهما فالسبب الذي يترق ذلك  
كما في اجزاء البحار وهو اجزاء هو انية عما فيها اجزاء صغارها  
تلطف الحرارة لانه ينسحب في اجزاء الصغار الصاعدة لان  
ما يجاور الماء من الهواء يستفيد كبقية البرد من الماء قبل صده لانه  
ليس بعد الاقرب اليه في مقدمة يندنا في انما البحث حيث قال  
فان كان كثيرا فمقدسيهما اما طر فيقول يمكن توجيها الكلام  
اليكون هذه المقدمة مستكرهه ان يقال قد ذكر وان الهواء اوضح  
طبا طبقات الاولى ما يخرج مع النارجي التي يتلصق فيها الا  
قدسة للتعرف عن السفلى فيكون فيها الكواكب ذوات الازتاب  
والتيارات وما يشبهها الثانية ما يقرب من الخلوص اذ لا يصل اليه  
حرارة ما فوقه والبرودة ما تحته من الارض وهو الهواء القاصي  
التي يحدث فيها التشبه الثالثة الهواء البارد المختلط بالبخار  
الثاني والصل اليه اشعاع الشمس بالنفاس من وجلا من  
ويسوق صفة زهر يربو في منشاء السحاب والرتعد والبرق  
والصاعقة الرابعة الهواء الكثيف الذي يصل اليه اشعاع  
الشمس والطبقات الاولى من مناجاورتان لل نار والى  
خزيان الماء فحاصل كلامه ان كل من الطبقتين اللتين يستفيد

فان كان كثيرا فمقدسيهما  
اما طر فيقول يمكن توجيها  
اليكون هذه المقدمة مستكرهه  
طبا طبقات الاولى ما يخرج  
قدسة للتعرف عن السفلى فيكون  
والتيارات وما يشبهها الثانية  
حرارة ما فوقه والبرودة ما  
التي يحدث فيها التشبه الثالثة  
الثاني والصل اليه اشعاع الشمس  
ويسوق صفة زهر يربو في منشاء  
والصاعقة الرابعة الهواء الكثيف  
الشمس والطبقات الاولى من مناجاورتان  
خزيان الماء فحاصل كلامه ان كل من

كيفية

كيفية البرد من مخالطة تلك البخار المائنة لكن الطبقة الرابعة الباردة  
علاوة برودتها التي اكتسبتها من تلك البخار بوصول اشعاع  
الشمس اليها بالانعكاس ثم الطبقة الثالثة التي يتقطع عنها  
اشعاع الشمس تبقى باردة فاذا بلغ البخار في صعوده اليها كما تكاف  
بواسطة البرد فان لم يكن البرد قويا اجتمع ذلك البخار وتماثل لتقل  
لخاص من السحاب والانعقاد فالاجتمع هو السحاب والمتقاط هو  
الطر وان كان البرد قويا اما ان يصل البرد الى اجزاء السحاب قبل  
اجتماعها ولا يصل قبل اجتماعها بل يصل بعدها فان وصل قبل اجتماعها  
ينزل السحاب لتجاوانم يصل قبل اجتماعها بل وصل بعده ينزل  
برد الصاع والوا اما اذا لم يصل البخار الى الطبقة الباردة التي هي رتبة  
الثالثة لحرارة الموجبة للصعود فان كان كثيرا فقد يستفيد سحابا اما  
اذا اصار يزدحم حتى السحب ان يشاهد البخار قد صعد من اسفل  
بعض الجبال صعودا يسيرا وكان قد فتح كما ان ملكة موميت موضوعة  
على هذه فكان هو هو فوق تلك الغمامة في السحاب وكان من  
تحت من اهل القرية التي كانت هناك يظنون وقد لا يعتقدون  
صبايا ويرتفع بادق حرارة تبطل اليه لكثرة لطافته وان كان قليلا  
فاذا صير البرد ابرد الليل فان لم يجد فهو الطل وان اجتمع فهو

فان كل ما يسبق في  
الاشعاع منها صغار  
بوصلة الهواء  
في مادة الرية  
لكن الهواء سا  
فلا تفاع الاجزاء

كيفية البرد من مخالطة تلك البخار المائنة لكن الطبقة الرابعة الباردة  
علاوة برودتها التي اكتسبتها من تلك البخار بوصول اشعاع  
الشمس اليها بالانعكاس ثم الطبقة الثالثة التي يتقطع عنها  
اشعاع الشمس تبقى باردة فاذا بلغ البخار في صعوده اليها كما تكاف  
بواسطة البرد فان لم يكن البرد قويا اجتمع ذلك البخار وتماثل لتقل  
لخاص من السحاب والانعقاد فالاجتمع هو السحاب والمتقاط هو  
الطر وان كان البرد قويا اما ان يصل البرد الى اجزاء السحاب قبل  
اجتماعها ولا يصل قبل اجتماعها بل يصل بعدها فان وصل قبل اجتماعها  
ينزل السحاب لتجاوانم يصل قبل اجتماعها بل وصل بعده ينزل  
برد الصاع والوا اما اذا لم يصل البخار الى الطبقة الباردة التي هي رتبة  
الثالثة لحرارة الموجبة للصعود فان كان كثيرا فقد يستفيد سحابا اما  
اذا اصار يزدحم حتى السحب ان يشاهد البخار قد صعد من اسفل  
بعض الجبال صعودا يسيرا وكان قد فتح كما ان ملكة موميت موضوعة  
على هذه فكان هو هو فوق تلك الغمامة في السحاب وكان من  
تحت من اهل القرية التي كانت هناك يظنون وقد لا يعتقدون  
صبايا ويرتفع بادق حرارة تبطل اليه لكثرة لطافته وان كان قليلا  
فاذا صير البرد ابرد الليل فان لم يجد فهو الطل وان اجتمع فهو

كيفية البرد من مخالطة تلك البخار المائنة لكن الطبقة الرابعة الباردة  
علاوة برودتها التي اكتسبتها من تلك البخار بوصول اشعاع  
الشمس اليها بالانعكاس ثم الطبقة الثالثة التي يتقطع عنها  
اشعاع الشمس تبقى باردة فاذا بلغ البخار في صعوده اليها كما تكاف  
بواسطة البرد فان لم يكن البرد قويا اجتمع ذلك البخار وتماثل لتقل  
لخاص من السحاب والانعقاد فالاجتمع هو السحاب والمتقاط هو  
الطر وان كان البرد قويا اما ان يصل البرد الى اجزاء السحاب قبل  
اجتماعها ولا يصل قبل اجتماعها بل يصل بعدها فان وصل قبل اجتماعها  
ينزل السحاب لتجاوانم يصل قبل اجتماعها بل وصل بعده ينزل  
برد الصاع والوا اما اذا لم يصل البخار الى الطبقة الباردة التي هي رتبة  
الثالثة لحرارة الموجبة للصعود فان كان كثيرا فقد يستفيد سحابا اما  
اذا اصار يزدحم حتى السحب ان يشاهد البخار قد صعد من اسفل  
بعض الجبال صعودا يسيرا وكان قد فتح كما ان ملكة موميت موضوعة  
على هذه فكان هو هو فوق تلك الغمامة في السحاب وكان من  
تحت من اهل القرية التي كانت هناك يظنون وقد لا يعتقدون  
صبايا ويرتفع بادق حرارة تبطل اليه لكثرة لطافته وان كان قليلا  
فاذا صير البرد ابرد الليل فان لم يجد فهو الطل وان اجتمع فهو

كيفية البرد من مخالطة تلك البخار المائنة لكن الطبقة الرابعة الباردة  
علاوة برودتها التي اكتسبتها من تلك البخار بوصول اشعاع  
الشمس اليها بالانعكاس ثم الطبقة الثالثة التي يتقطع عنها  
اشعاع الشمس تبقى باردة فاذا بلغ البخار في صعوده اليها كما تكاف  
بواسطة البرد فان لم يكن البرد قويا اجتمع ذلك البخار وتماثل لتقل  
لخاص من السحاب والانعقاد فالاجتمع هو السحاب والمتقاط هو  
الطر وان كان البرد قويا اما ان يصل البرد الى اجزاء السحاب قبل  
اجتماعها ولا يصل قبل اجتماعها بل يصل بعدها فان وصل قبل اجتماعها  
ينزل السحاب لتجاوانم يصل قبل اجتماعها بل وصل بعده ينزل  
برد الصاع والوا اما اذا لم يصل البخار الى الطبقة الباردة التي هي رتبة  
الثالثة لحرارة الموجبة للصعود فان كان كثيرا فقد يستفيد سحابا اما  
اذا اصار يزدحم حتى السحب ان يشاهد البخار قد صعد من اسفل  
بعض الجبال صعودا يسيرا وكان قد فتح كما ان ملكة موميت موضوعة  
على هذه فكان هو هو فوق تلك الغمامة في السحاب وكان من  
تحت من اهل القرية التي كانت هناك يظنون وقد لا يعتقدون  
صبايا ويرتفع بادق حرارة تبطل اليه لكثرة لطافته وان كان قليلا  
فاذا صير البرد ابرد الليل فان لم يجد فهو الطل وان اجتمع فهو

كيفية البرد من مخالطة تلك البخار المائنة لكن الطبقة الرابعة الباردة  
علاوة برودتها التي اكتسبتها من تلك البخار بوصول اشعاع  
الشمس اليها بالانعكاس ثم الطبقة الثالثة التي يتقطع عنها  
اشعاع الشمس تبقى باردة فاذا بلغ البخار في صعوده اليها كما تكاف  
بواسطة البرد فان لم يكن البرد قويا اجتمع ذلك البخار وتماثل لتقل  
لخاص من السحاب والانعقاد فالاجتمع هو السحاب والمتقاط هو  
الطر وان كان البرد قويا اما ان يصل البرد الى اجزاء السحاب قبل  
اجتماعها ولا يصل قبل اجتماعها بل يصل بعدها فان وصل قبل اجتماعها  
ينزل السحاب لتجاوانم يصل قبل اجتماعها بل وصل بعده ينزل  
برد الصاع والوا اما اذا لم يصل البخار الى الطبقة الباردة التي هي رتبة  
الثالثة لحرارة الموجبة للصعود فان كان كثيرا فقد يستفيد سحابا اما  
اذا اصار يزدحم حتى السحب ان يشاهد البخار قد صعد من اسفل  
بعض الجبال صعودا يسيرا وكان قد فتح كما ان ملكة موميت موضوعة  
على هذه فكان هو هو فوق تلك الغمامة في السحاب وكان من  
تحت من اهل القرية التي كانت هناك يظنون وقد لا يعتقدون  
صبايا ويرتفع بادق حرارة تبطل اليه لكثرة لطافته وان كان قليلا  
فاذا صير البرد ابرد الليل فان لم يجد فهو الطل وان اجتمع فهو