

هذا كتاب تعريفات جميع العلوم السيد الشريف

بسم الله الرحمن الرحيم لا اله الا الله محمد الله

هو حجة والصلوة والسبيل يعني خير خلقه محمد وآله وبعده

في هذه تعريفات جمعها واصطلاحات اخذتها ورقتها

من كتب القوم على حروف الهجاء من الالف والباء

ليس من تاريخها الطالين ويشير تعاليمها للراغبين

المعادي وعليه اعاد في مبدئي ومطوي باب الالف

الابتداء هو اول جز من المصاحح التي هو عند الخروج من

الاسم من المراحل القطبية فلا سنا فنورد في متعلق وهذا

على ان يربط في الاول مبتدأ من ذلك وهو ما في

وهو في سندا الابداء المراد يطلق في الشيء الذي يقع

قبل المقصود مبتدأ اول المراتب التي يستعمل في ابتداء

الابتداء هي كما لا بد وان يكون في موضع من

يقع القطب الا انها ما يقع الشيء في القطب الالهية الابد

استمرار الوجود في ارضه مقدار في غير شئ في باب المتقبل

كما ان الوجود استمرار الوجود في ارضه مقدار في غير شئ

في باب المتقبل الوجود في الا يكون مقدار في غير شئ

من ما في المقصد الابداء في غير شئ في المقصد الابد

الابداء في المقصد الابداء في غير شئ في المقصد الابد

الابداء في المقصد الابداء في غير شئ في المقصد الابد

الابداء في المقصد الابداء في غير شئ في المقصد الابد

الابد  
المقد  
الشفاه

نحو

الذي هو طاعة

بذكر احسانه فالعبد يشكر الله اي يثني عليه بذكر احسانه  
 الذي هو نعمته والله يشكر العبد اي يثني عليه بقبول احسانه  
 الشكر المذموم هو الوصف بالجميل على جهة التعظيم والتعجيل  
 على النعمة من اللسان والجان والاركان شكر معروف  
 وهو صرف العبد جميع ما انعم الله عليه من السمع والبصر  
 وغيرها الي ما خلق لاجله فيمن اشكر اللغوي واشكر العربي  
 عموما وخصوصا مطلقا ان بين الحمد العربي والشكر العربي  
 ايضا كذلك وبين الحمد اللغوي والشكر اللغوي عموم وخصوص  
 من وجه كما ان بين الحمد اللغوي والشكر اللغوي ايضا كذلك  
 وبين الحمد العربي والشكر العربي عموم وخصوص مطلق كما ان  
 بين الشكر اللغوي والحمد العربي عموم وخصوص من وجه ولا  
 فرق بين اشكر اللغوي والحمد العربي اشكرك وهو الصيغة  
 التي اصلها للجسم بسبب احاطة عدد واحد بالمقدار كما في  
 الكرة او عدد كما في الاضلعات من المربع والمسد من الاشكال  
 في العروض وهو مضاف في الظن والسلب من قاعاتن بسبب  
 نفلات ويسبب اشكال اشكال التردد وبين النقيضين  
 لا ترجح احدهما على الاخر عند الشك واذا ترجح احدهما  
 ولم يطمح الاخر فوظن فاذا طرحه فهو غالب الظن  
 وهو بمنزلة اليقين اشكر من يري عجز عن الشكر  
 وقبل هو الباذل وسعه في اداء الشكر بقلبه وجوارحه  
 ولسانه اعتقاده واعترافه وقبل الشاكر من يشكر على الرخاء

الكلية الإجابية والتفصيلية السادس يبرهن فيه على الخواص العديدة  
التي هي عينها في حال الاعتكاف الحادثة عن الدوران والاحتكاك على الكرة  
الثامن يتبين فيه أحوال الجسات الكونية العاشرة يتبين فيه أحوال  
الكرة المتحركة وخواصها ونسقتها كسب الدهن هذه ونقاد اوبرو  
المفرونة بتفاد ترتيب بناء المصنوع والمنازل الفصول والفتا  
وغيرها واما العلوم المنقولة على علم الهندسة فهي عشر علم هندسة الآنية  
وهو علم يعرف من أحوال أو ضاع الآنية وكيفية شئ الأبنار وغيرها  
ومنفعة عظيمة في صناعة المدن وغيرها علم المنظر وهو علم يعرف به  
أحوال المباني في كيفية باعتبار قوتها وبعبءها من الناظر ومنفعة  
ما يقابلها البصر من أحوال المباني تعديت عن به على مسافة الأبرام  
البيئية علم المراد وهو علم يعرف منه أحوال المنظر الشعاعية للنقطة  
والمنعكسة والمنكسرة علم مركز الأفعال وهو علم يعرف منه كيفية  
استخراج مركز ثقل الجسم المحلول والمركب مركز الثقل في الجسم عند  
تبادل بالنسبة إلى المحاور ومنفعة كيفية معادلة الأجزاء المتغيرة  
بأهود وتبا علم المساحة وهو علم يعرف منه مقادير الخطوط والمساحات  
والإحصاء ومنفعة جليلة في أمر الخراج وقسمة الأرضين وتقدير المساحات  
علم أبعاد المياه وهو علم يعرف منه كيفية استخراج المياه الكافية في الأفر  
ومنفعة أبعاد الأرض ليستة على الأفعال هو علم يتبين منه كيفية  
إيجاد الآلات الثقيلة ومنفعة نقل الثقل العظيم بأقل السبل وقد  
وهو يعرف المبدأ التي تكب على نقل بآلة الفدال بقوت خفيفة وطول علم  
النيكاهات وهو علم يتبين فيه كيفية إيجاد الآلات المقطرة للزيت  
معرفة أوقات العبادات واستخراج الخطوط من الكواكب وأجزاء الكون المبرج  
والغنى استخرا الآلات التي تحرك بالنسبة إلى الأجزاء من غير هلاكها  
فلا ضلع المنكسرة في الصورة علم الآلات المخرية وهو علم يتبين منه كيفية  
إيجاد الآلات المخرية كالمنضيق ومنفعة شديدة لصناعة الأعداء  
وحماية المدن علم الآلات الرومانية وهو علم يتبين منه كيفية إيجاد  
الآلات التي تعمل في هذه عدم الخلاء وغيرها ومنفعة أرباب الفرس

الكلية الإجابية والتفصيلية السادس يبرهن فيه على الخواص العديدة  
التي هي عينها في حال الاعتكاف الحادثة عن الدوران والاحتكاك على الكرة  
الثامن يتبين فيه أحوال الجسات الكونية العاشرة يتبين فيه أحوال  
الكرة المتحركة وخواصها ونسقتها كسب الدهن هذه ونقاد اوبرو  
المفرونة بتفاد ترتيب بناء المصنوع والمنازل الفصول والفتا  
وغيرها واما العلوم المنقولة على علم الهندسة فهي عشر علم هندسة الآنية  
وهو علم يعرف من أحوال أو ضاع الآنية وكيفية شئ الأبنار وغيرها  
ومنفعة عظيمة في صناعة المدن وغيرها علم المنظر وهو علم يعرف به  
أحوال المباني في كيفية باعتبار قوتها وبعبءها من الناظر ومنفعة  
ما يقابلها البصر من أحوال المباني تعديت عن به على مسافة الأبرام  
البيئية علم المراد وهو علم يعرف منه أحوال المنظر الشعاعية للنقطة  
والمنعكسة والمنكسرة علم مركز الأفعال وهو علم يعرف منه كيفية  
استخراج مركز ثقل الجسم المحلول والمركب مركز الثقل في الجسم عند  
تبادل بالنسبة إلى المحاور ومنفعة كيفية معادلة الأجزاء المتغيرة  
بأهود وتبا علم المساحة وهو علم يعرف منه مقادير الخطوط والمساحات  
والإحصاء ومنفعة جليلة في أمر الخراج وقسمة الأرضين وتقدير المساحات  
علم أبعاد المياه وهو علم يعرف منه كيفية استخراج المياه الكافية في الأفر  
ومنفعة أبعاد الأرض ليستة على الأفعال هو علم يتبين منه كيفية  
إيجاد الآلات الثقيلة ومنفعة نقل الثقل العظيم بأقل السبل وقد  
وهو يعرف المبدأ التي تكب على نقل بآلة الفدال بقوت خفيفة وطول علم  
النيكاهات وهو علم يتبين فيه كيفية إيجاد الآلات المقطرة للزيت  
معرفة أوقات العبادات واستخراج الخطوط من الكواكب وأجزاء الكون المبرج  
والغنى استخرا الآلات التي تحرك بالنسبة إلى الأجزاء من غير هلاكها  
فلا ضلع المنكسرة في الصورة علم الآلات المخرية وهو علم يتبين منه كيفية  
إيجاد الآلات المخرية كالمنضيق ومنفعة شديدة لصناعة الأعداء  
وحماية المدن علم الآلات الرومانية وهو علم يتبين منه كيفية إيجاد  
الآلات التي تعمل في هذه عدم الخلاء وغيرها ومنفعة أرباب الفرس