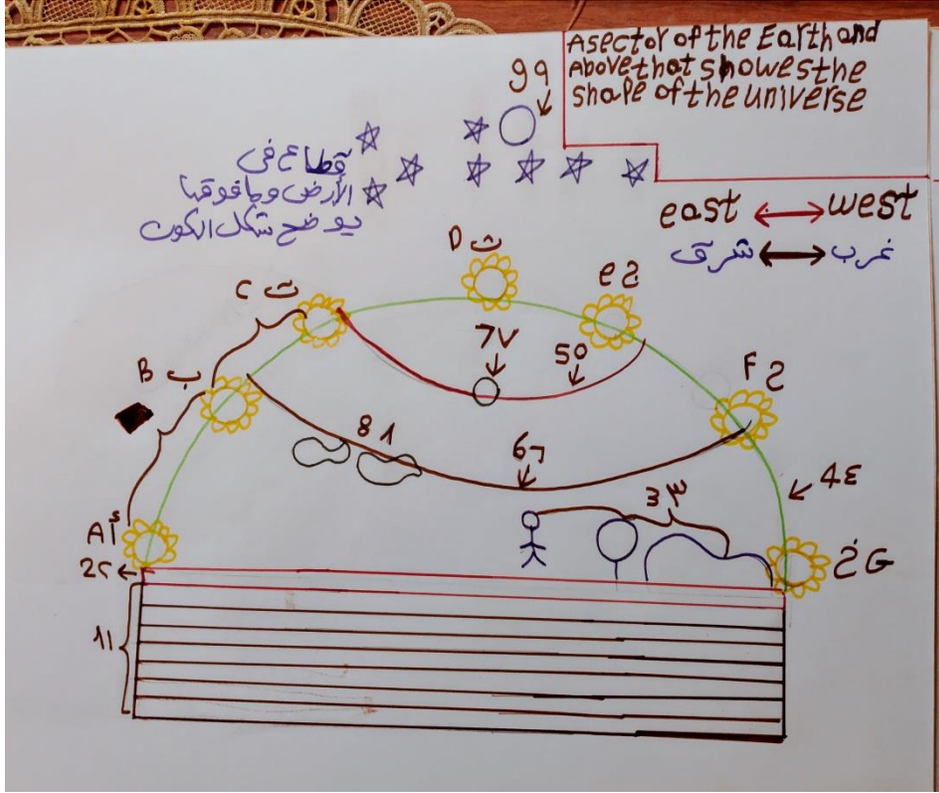


كتاب وصف الكون بالكامل بصوره صحيحه



اسم الكتاب: كتاب وصف الكون بالكامل بصورة
صحيحة

صاحب الكتاب : المهندس المعماري هشام رمضان
احمد عبيد

الجامعة التي تخرجت منها: معهد القاهرة العالي
للهندسة وعلوم الحاسب والاداره

ملحوظة . هذه الطبعة هي الطبعة الاخيرة للكتاب اي ان هذه النسخة من
الكتاب هي النسخة المعدلة التعديل الاخير

العناصر

اولا الجزء التمهيدي للكتاب

1 - المقدمة

2 - التمهييد للكتاب

3 - توضيح امر الجسم

مثال الجسم. ا

ا- مكونات الجسم ا ووظيفة كل مكون من مكونات الجسم ا

وصف

المراحل الثلاث لعملية انبثاق الاجسام وتشعبها من بعضها بعضا في الجسم

ا

المرحلة الاولى

ه- المرحلة الثانية

ن- المرحلة الثالثة

ع- كيفية التغذية ثم النمو

لوحة كيفية عرض الجسم ا الاجسام المنبثقة منه علي الجسم السابع بطريقة منظمة ليستخدمها الجسم السابع في اداء مهمته

اللوحة الاخيرة لوحة وصف عملية اثمار الثمار عند كل مكون من المكونات السبعة وكيفية تقديمها للمكون السابع واستفادته منها

4- توضيح المراحل الخمس التي يمر بها الكتاب حتى نصل إلى تحقيق الهدف الأوحد المراد وهو الاشهاد بان لاله الا الله سبحانه وتعالى عزا وجل وحده لا شريكا له

ثانيا الجزء الخاص بالكتاب نفسه

5 - الجسم الاول الجسم الارض

ا- الحالة العامة للجسم الارض

ب- موقع الجسم الارض

ج- وظيفة الجسم الارض

د- السبع مكونات للجسم الارض

هـ - وظيفة كل مكون من السبع مكونات للجسم الارض

و- وصف
المراحل الثلاث لعملية انبثاق الاجسام وتشعبها من بعضها بعضا في الجسم
الارض
المرحلة الاولى

ه- المرحلة الثانية

ن- المرحلة الثالثة

6 - الجسم الثاني الجسم الطبقة التي عليها حياة

ا- الحالة العامة للجسم الثاني الجسم الطبقة التي عليها حياة

ب- موقع الجسم الطبقة التي عليها حياة

ج - وظيفه الجسم الطبقة التي عليها حياة

د - السبع مكونات للجسم الطبقة التي عليها حياة
ووظيفة كل مكون من السبع مكونات للجسم الطبقة التي عليها حياة

و- وصف

المراحل الثلاث لعملية انبثاق الاجسام وتشعبها من بعضها بعضا في الجسم
الطبقة التي عليها حياة

المرحلة الاولى

ه- المرحلة الثانية

ن- المرحلة الثالثة

7 - الجسم الثالث الجسم الكائن الحي

ب- موقع الجسم الكائن الحي

ج- وظيفة الجسم الكائن الحي

د- السبع مكونات للجسم الكائن الحي

و- وصف
المراحل الثلاث لعملية انبثاق الاجسام وتشعبها من بعضها بعضا في الجسم
الكائن الحي
المرحلة الاولى

ه- المرحلة الثانية

ن- المرحلة الثالثة

ي - التغذية عند الجسم الكائن الحي

لوحة كيفية عرض الجسم الكائن الحي الاجسام المنبثقة منه علي الجسم
السابع الانسان بطريقة منظمة ليستخدمها الجسم السابع الانسان في اداء
مهمته

اللوحة الاخيرة لوحة وصف عملية اثمار الثمار عند كل كائن حي من
الكائنات الحية السبعة وكيفية تقديمها للمكون السابع واستفادته منها

ن - مراحل الاتحاد الثلاثة لمكونات الجسم الكائن الحي السبعة ونوع كل
اتحاد

ه - الوظائف الثلاث والتي على ثلاث مراحل لكل كائن حي من الكائنات

الحية الستة

8 - الجسم الرابع الجسم السبع مهام المكلف الانسان بالقيام بعملها

ب- موقع الجسم السبع مهام المكلف الانسان بالقيام بعملها

ج- وظيفه الجسم. السبع مهام المكلف الانسان بالقيام بعملها

د- السبع مكونات للجسم السبع مهام المكلف الانسان بالقيام بعملها

و- وصف

المراحل الثلاث لعملية انبثاق الاجسام وتشعبها من بعضها بعضا في الجسم
السبع مهام المكلف الانسان بالقيام بعملها

المرحلة الاولى

هـ- المرحلة الثانية

ن- المرحلة الثالثة

لوحة كيفية عرض الجسم المهام السبعة الاجسام المنبثقة منه علي الجسم
السابع الانسان العابد بطريقة منظمة ليستخدمها الجسم السابع الانسان العابد
في اداء مهمته العبادة

اللوحة الاخيرة لوحة وصف عملية اثمار الثمار عند الانسان في كل مهمة يؤديها لكي يقوم بعمل المهمة السابعة وهي مهمة العبادة
9 - الجسم الخامس الجسم المجره

ا - حاله العامه للجسم المجرة

ب- موقع الجسم المجرة

و- وصف

المراحل الثلاث لعملية انبثاق الاجسام وتشعبها من بعضها بعضا في الجسم
المجرة

المرحلة الاولى

هـ- المرحلة الثانية

ن- المرحلة الثالثة

د- عمليه الطواف الروحاني للجسم المجرة

ثالثا الجزء الخاص بالعناصر المهمة المشروحة بصورة مفصلة

درس الحياة المثالية للانسان

درس توضيح امر الصلاة

درس المهام المكلف الانسان بالقيام بعملها بصورة مفصلة

درس العمل

درس القاعدة العامة الصحيحة لامر الثمار في الاجسام

صورة عامة توضيحية للكتاب

وصف عملية دوران الشمس فوق الارض

رابعا الكتب المرجعية للكتاب

كتاب اسرار الاعجاز العددي والكوني

اولا الجزء التمهيدي للكتاب

المقدمة والتمهيد للكتاب

نود ان نقدم لعلماء الارض المحترمون والموقرون ولشعوب الارض كلها هذا الكتاب العظيم كتاب وصف الكون كتاب وصف الكون هو كتاب يحتوي على كل ما امرنا الله سبحانه وتعالى عز وجل باستكشافه ثم معرفته ثم وصفه في الكون بصورة صحيحة

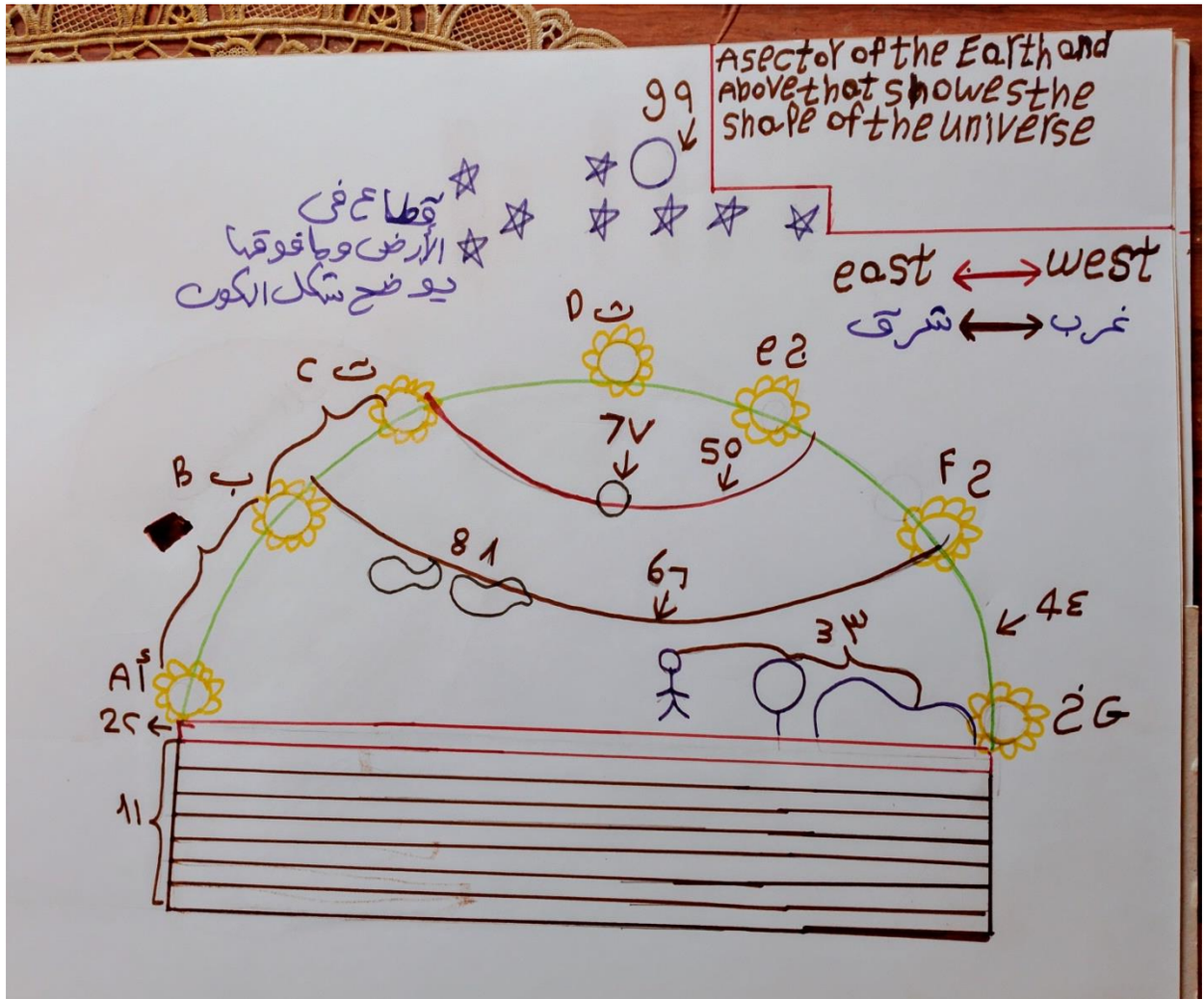
وصف الكون

الكون مكون من جزئين جزء ادنى وجزء اعلى الجزء الادنى يبدأ من ادنى طبقة من طبقات الجسم الاول من الادنى في الجزء الادنى من الكون وهو الجسم الارض حتى بطن السماء الاولى من السبع سماوات والجزء الاعلى يبدأ من سطح السماء الاولى من السبع سماوات حتى سطح السماء السابعة من السبع سماوات والتي فوقها البيت المعمور بيت الله سبحانه وتعالى عز وجل في الجزء الاعلى من الكون والجزء الادنى من الكون امرنا الله سبحانه وتعالى عز وجل باستكشافه ثم معرفته ثم وصفه ثم تدوين وصفه في الكتب ثم شرحه لعلماء الارض الذين يشرحونه لشعوب الارض اما الجزء الاعلى من الكون فلم يعلمنا الله منه الا القليل وجعل الكثير منه غيبيات لا يعرفها الانسان وامرنا الله سبحانه وتعالى عز وجل بان لا نحاول استكشاف الغيبيات الكثيرة التي فيه والقليل الذي اعلمنا الله به في الجزء الاعلى من الكون هو ان الجزء الاعلى من الكون عبارة عن جسم مكون من سبع سماوات فوق كل سماء من السبع سماوات جنه من الجنان اما السماء السابعة ففوقها عرش الله سبحانه وتعالى عز وجل ومن حوله البيت المعمور والطوافون حول عرش الله في البيت المعمور وانه كل انسان او جني من الجن يدخل الجنان التي في الست سماوات على حسب عمله فاقل الناس او الجن عملا صالحا يدخل الجنه التي فوق السماء الاولى واعلى

منهم درجة في العمل الصالح يدخل الجنة التي فوق السماء الثانية وهكذا
واعلى جنه هي الجنة التي فوق السماء السادسة وهي جنه الفردوس الاعلى
والتي يدخلها الانبياء والرسل والشهداء واعلمنا الله ايضا ان اهل الجنة
يتزوجون من الحور العين وبما ان الله سبحانه وتعالى عز وجل امرنا
باستكشاف ثم معرفه ثم وصف الجزء الادنى من الكون ثم تدوين وصفه في
كتاب فاننا سنقوم بوصف الجزء الادنى من الكون

الجزء الادنى من الكون

يتكون الجزء الادنى من الكون من خمسة اجسام تقع فوق بعضها بعض
واول جسم من هذه الاجسام من الادنى حتى الاعلى هو الجسم الارض الذي
يحمل فوقه الجسم الثاني الجسم الطبقة التي عليها حياة التي يعيش عليها
الجسم الثالث الجسم الكائن الحي الذي يمهد الارض للانسان ويوفر له كل
الاحتياجات التي يحتاجها لكي يقوم بعمل الجسم الرابع الجسم السبع مهام
المكلف بالقيام بعملها وعلى مسافات بعيدة جدا عن الجسم الطبقة التي عليها
حياه يقع الجسم الخامس وهو الجسم المجرة ويوجد على هذه المسافات
البعيدة عن الجسم الطبقة التي عليها حياة المليارات من المجرات وسنقوم
بوصف الاجسام الخمسة في الجزء الادنى من الكون بالتدرج من الادنى
حتى الاعلى اي ابتداء من الجسم الارض وانتهاء بالجسم المجرة



1- الجسم الارض وطبقاته السبعة

2- الجسم الطبقة التي عليها حياة الذي يرتكز علي الجسم الارض وقطع اراضيها السبعة

3- الجسم الكائن الحي الذي يعيش علي الطبقة التي عليها حياة وكائناته السبعة والذي يشمل الكائن الحي الانسان الذي يقوم بعمل الجسم المهام السبعة

4- الفلك او المسار الخاص بالشمس

5- الفلك او المسار الخاص بالقمر

6- الفلك او المسار الخاص بالغيوم

7- القمر

8-الغيوم

9-المجرات والنجوم

ا-ب- ت- ث- ج- ح- خ - حالات الشمس المتباينة والمختلفة

توضیح امر الجسم

لقد ذكرنا الشيء الجسم اكثر من مرة فما هو الجسم بصورة كاملة
وصحيحة مثال الجسم. ا

يتكون الجسم ا من سبع مكونات

المكون الاول من البداية سواء من الادنى اذا كان الجسم راسيا او من
اليمين اذا كان الجسم افقيا وظيفته تثبيت مكونات الجسم ا الستة التي بعده
في المكان الصحيح

المكون الثاني وظيفته الاتحاد مع المكون الاول في التثبيت وحمل مكونات
الجسم ا الخمسة

المكون الثالث وظيفته التخلص من السموم التي في الجسم ا

المكون الرابع وظيفته ربط كل مكونات الجسم ا الستة به ليصبح الجسم
جسما واحدا متحدا ووظيفته ايضا امداد مكونات الجسم ا الستة بمعظم
الاحتياجات التي يحتاج اليها

المكون الخامس وظيفته الامساك بالاشياء التي يتغذى عليها الجسم ا ثم
تجهيزها ثم تسليمها للمكون السابع في الجسم او لاي شيء اخر

المكون السادس يمتاز بالجمال والاناقة ووظائفه ثلاث هي اضافة شيء من
الجمال والراقي والاناقة للجسم ا و الوصل بين المكون الخامس (الرابط
المتصل بكل مكونات الجسم ا) والمكون السابع واعطاء المكون السابع

مرونه كافية للحركة

المكون السابع هو المكون الذي يقوم كل مكون من المكونات الستة بوظيفته من اجل توفير سبع احتياجات يحتاجها من كل مكون لكي يتمكن من اداء مهمته الواحدة تجاه السبع مكونات التي في الجسم الذي يليه وهذه المكونات الستة يمهد فيها كل مكون للمكون الذي بعده بعد اداء وظيفته مع العلم بانه كل مكون من المكونات الستة لها ثلاث وظائف واحده تجاه المكون الذي بعده وواحدة تجاه الجسم اعامة وسبعة تجاه المكون السابع

وهذه المكونات الستة لا تقوم بعمل وظائفها في ان واحد انما تقوم بعمل وظائفها علي ستة مراحل اي انه يقوم المكون الاول اولا بعمل وظيفته كمرحلة اولي من مراحل اداء المكونات الستة وظيفتها ثم المكون الثاني وهكذا حتي المكون السادس وهم يقومون بهذه الوظائف من اجل ان يقومو المكون السابع علي اداء مهمته تجاه الجسم الذي يليه

ملحوظة - كل مكون من هذه المكونات السبعة يوجد منه او من مكون فيه
يمثله سبعة اشكال

ملحوظة اي جسم في اي مرحلة من مراحل تشعبه الثلاث له ثلاث مقومات تقوم مكوناته السبعة علي التواجد وهذه المكونات السبعة يتكون كل مكون فيها من زوجين ثم بعد ذلك يتحد في هذه المكونات السبعة المكونات الاولان والمكونات الاخران ليصبحو خمسة مكونات

واليكم التفاصيل

وصف

المراحل الثلاث لعملية انبثاق الاجسام وتشعبها من بعضها بعضا في الجسم

ا

المرحلة الاولى

المقومات الثلاث

1 و2 و3 كمثال

السبع المقوم

هم السبع مكونات وهم يقومون من المقومات الثلاث علي النمو

الخمس المتحدون المتكاملون النمو اللذان يقدمهم الجسم كمهمة مكلف بها هم

وبعد ان تنمو السبع مكونات يتحد فيها المكونات الاولان والمكونات الاخران

المرحلة الثانية

المقومات الثلاث

للسبع انواع من كل مكون من المكونات الخمسة علي التواجد هم كمثال

السبع المقوم هم السبع انواع من كل مكون من المكونات الخمسة
 الخمس المتحدون المتكاملون النمو اللذان يقدمهم الجسم كمهمة مكلف
 بها هم

السبع انواع بعد اتحاد النوعان الاولان والنوعان الاخران ونموهما كان
 من البداية اي في المرحلة الاولى

المرحلة الثالثة

المقومات الثلاث للسبعة اعضاء التي التي يتكون منها كل نوع من الانواع
 الخمسة علي التواجد هم كمثل 7و8و9

السبع المقوم هم السبعة اعضاء التي التي يتكون منها كل نوع من الانواع
 الخمسة

الخمس المتحدون المتكاملون النمو اللذان يقدمهم الجسم كمهمة مكلف
 بها هم

السبعة اعضاء التي التي يتكون منها كل نوع من الانواع الخمسة بعد
 اتحاد العضوان الاولان والعضوان الاخران

وصف عملية التغذية

والتغذية تمثل من الناحية الروحية الطواف حول الله سبحانه وتعالى عز وجل بصورته ووصفه الصحيح وهو ان المخلوقات الصالحة تطوف حول الله سبحانه وتعالى عز وجل سبعة مرات ولكن لعظمه الله سبحانه وتعالى عز وجل ورفعته لا تصل اليه وهنا في الجسم ا يطوف كل مكون من مكوناته السبعة مره حول الله سبحانه وتعالى عز وجل والمره تكتمل على ثلاث مراحل وكل مكون يطوف من الناحية الروحية او يتغذى لكي ينمو ثم يقوم كما قلنا بثلاث وظائف الاولى والاساسيه هي تقديم للمكون السابع سبع احتياجات يحتاجها لكي يقوم باداء مهمته الواحدة تجاه السبع مكونات التي في الجسم الذي يليه والثانية والثانويه هي تقديم للمكون الذي بعده شيء يحتاجه حتى يقوم بعمل عملية التغذية ثم النمو والثالثة تقديم شيء يحتاجه الجسم عامة

كيفية التغذية ثم النمو

المرحلة الاولى

من مراحل التغذية ثم النمو لمكونات الجسم ا السبعة هي ان الله سبحانه
وتعالى عز وجل يخلق المكونات السبعة بعد ان تتغذى بشكل ما بنسبة الثلث
وفي هذه المرحلة يتحد المكون الاول مع المكون الثاني ليصبحوا بعد نهاية
المرحلة الثالثة جسم بالنسبة لانفسهم ومكونان متحدان مكتملان النمو
بالنسبة للجسم ا

المرحلة الثانية

تزيد كمية الغذاء. بالنسبة للسبع كائنات بنسبة الثلثي فيتغذى المكون الاول
فينمو بنسبة الثلثي ويصبح جاهزا لحمل المكون الثاني الذي بعده فيتغذى
المكون الثاني الذي بعده فينمو بنسبة الثلثي ويصبح جاهزا لحمل المكون
الثالث الذي بعده فيتغذى المكون الثالث الذي بعده فينمو بنسبة الثلثي
ويصبح جاهزا لحمل المكون الرابع الذي بعده فيتغذى المكون الرابع الذي
بعده فينمو بنسبة الثلثي ويصبح جاهزا لحمل المكون الخامس الذي بعده
فيتغذى المكون الخامس الذي بعده فينمو بنسبة الثلثي ويصبح جاهزا لحمل
المكون السادس الذي بعده فيتغذى المكون السادس الذي بعده فينمو بنسبة
الثلثي ويصبح المكون السادس جاهزا لحمل المكون السابع الذي بعده
فيتغذى المكون السابع. فينمو بنسبة الثلثي وفي هذه المرحلة يتحد المكون
الرابع مع المكون الثالث المتحد مع المكون الثاني ومع المكون الخامس
ومع المكون السادس المتحد مع المكون السابع وهذا الاتحاد لا يرثي الى ان
هذه المكونات المتحده ستبقى بعد اكتمال النمو جسما بالنسبة لانفسهم بل ان
هذا الاتحاد يجعل الجسم ا جسما واحدا متحدا

المرحلة الثالثة

تزيد كمية الغذاء بالنسبة للسبع الكائنات بنسبة الثلاث اثلاث فيتغذى المكون الاول فينمو بنسبة الثلاث اثلاث او بالكامل ويصبح جاهزا لحمل المكون الثاني الذي بعده فيتغذى المكون الثاني فينمو بنسبة الثلاث اثلاث ويصبح جاهزا لحمل المكون الثالث الذي بعده فيتغذى المكون الثالث فينمو بنسبة الثلاث اثلاث ويصبح جاهزا لحمل المكون الرابع الذي بعده فينمو بنسبه الثلاث اثلاث ويصبح جاهزا لحمل المكون الخامس الذي بعده فيتغذى المكون الخامس فينمو بنسبة الثلاث اثلاث ويصبح جاهزا لحمل المكون السادس فيتغذى المكون السادس فينمو بنسبه الثلاث اثلاث ويصبح الستة مكونات جاهزين لحمل المكون السابع فيتغذى المكون السابع فينمو بنسبة الثلاث اثلاث وفي هذه المرحلة يتحد المكون السادس مع المكون السابع ليصبحوا بعد اكتمال النمو جسما واحدا بالنسبة لأنفسهم

لوحة كيفية عرض الجسم | الاجسام المنبثقة منه علي الجسم السابع بطريقة منظمة ليستخدمها الجسم السابع في اداء مهمته

يختار المكون السابع من المكونات الستة يحتاجه منهم لادا مهمته ثم يؤدي مهمته

اللوحة الاخيرة لوحة وصف عملية اثمار الثمار عند كل مكون من المكونات السبعة وكيفية تقديمها للمكون السابع واستفادته منها

بعد ما تثمر ثمار كل مكون من المكونات الستة تعرضها علي المكونات السبعة التي في الجسم الذي يليها ثم تختار منها كيفما تشاء وعلي حسب احتياجاتها

القاعدة الاساسية لامر الثمار في الاجسام تقول الاتي وهو

انه يوجد في كل عضو من اعضاء الجسم الخمسة بعد اتحادهما عشرة حاملات ثمار كل حامل يحمل ثلاثة ثمار حيث انه كل عنصر من عناصر كل عضو مكون من زوجين وعناصر الاعضاء خمسة بعد اتحادهما اذن كل عنصر من عناصر الاعضاء به حاملين ثمار حامل لزوج وحامل للزوج الاخر وهذه الحوامل وثمارها تختلف كميتها وتوزيعتها من جسم لآخر ولكن الجسم المثالي يكون كما وضحناه

وبهذه الحالة يكون عدد حاملات الثمار في الجسم المكون من خمسة اعضاء هو 5 في 10 يساوي 50 حامل ثمار وكل حامل ثمار يحمل ثلاث ثمار اذن عدد الثمار هو 3 في 50 يساوي 150 ثمرة

وتفسير هذا هو انه كل عضو من اعضاء الجسم الخمسة المتحدة والعضو مكون من زوجين به حاملين ثمار حامل لكل زوج

ولا ننسي انه من كل عضو من اعضاء الجسم يوجد سبع نسخ اذن عدد الثمار الطبيعي هو 7 في 150 تساوي 1050 ثمرة

وهذه القاعدة لا تطبق بالكامل علي كل الاجسام انما تطبق علي الاجسام بشكل نسبي هكذا

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم اوترو و نلاحظ هنا في امر الجسم
الماخوذ كمثل لكل الاجسام التي سنشرحها ان المقومات عددها ثلاث
والمكونات للجسم التي تقوم علي التغذية حتي تنمو عددها سبعة وهذه
المكونات السبع عندما تنمو وتتحد تصبح خمسة وان الثمار عددها ثلاث في
كل حامل ثمار

توضيح المراحل الخمس التي يمر بها الكتاب حتى نصل إلى تحقيق الهدف
الأوحد المراد وهو الاشهاد بان لاله الا الله سبحانه وتعالى عزا وجل
وحده لا شريكا له

المرحلة الأولى

هي مرحلة معرفة المعلومات وصف الجسم الارض والجسم الطبقة التي
عليها حياة والجسم الكائن الحي والجسم المجرة

المرحلة الثانية

هى مرحلة الفائدة من هذه المعلومات والفائدة من هذه المعلومات هى أنه يوجد ستة مهام مكلفون بالقيام بعملها وسنقوم بعملها عن طريق معرفة هذه المعلومات وهذه المهام المكلفون بالقيام بعملها هى مهمة القيام بعمل العمل أساسيات الحياة ومهمة القيام بعمل العمل الوقاية من الأمراض ومهمة القيام بعمل العمل التداوى ومهمة القيام بعمل العمل الرفاهية ومهمة القيام بعمل العمل عمارة الارض او العمل

المرحلة الثالثة

نقوم بعمل هذه المهام الستة حتى نستطيع القيام بعمل ستة مهام وهى مهام العبادة المرحلة الرابعة نقوم بعمل الستة مهام للعبادة حتى نستطيع القيام بعمل مهمة العبادة الصلاة المرحلة الخامسة نقوم بعمل المهمة العبادة الصلاة حتى نشهد بان لا اله الا الله سبحانه وتعالى عز وجل وحده لا شريكا له بطريقة منظمة بعد القيام من الركوع الذي نسبح فيه

ثانيا الجزء الخاص بالكتاب نفسه

الجسم الاول الجسم الارض

اولا حاله العامه للجسم الارض

الحاله العامه للجسم الارض هو انه الجسم الاول من البدايه من ادنى في
الجزء الادنى من الكون وهذا معناه انه لا يوجد جسم قبله يعتمد عليه لينمو
لذا فقد خلقه الله سبحانه وتعالى عز وجل من البدايه متكامل النمو

ثانيا موقع الجسم الارض

يقع الجسم الارض في بدايه الجزء الادنى من الكون من الادنى

ثالثا وظيفة الجسم الارض

هي حمل الجسم الطبقة التي عليها حياة التي يعيش عليها الجسم الكائن
الحي

رابعا السبع مكونات التي يتكون منها الجسم الارض ووظيفة كل مكون فيه
هي

المكون الاول الطبقة الاولى التي وظيفتها تثبيت الطبقات الستة للجسم
الارض في مكانها الصحيح

المكون الثاني الطبقة الثانية التي وظيفتها الاتحاد مع الطبقة الاولى في القيام
بعمل عملية تثبيت الطبقات الخمسة التي فوقهما في المكان الصحيح وفي
نفس الوقت تقوم بحمل الطبقات الخمسة التي فوقها

المكون الثالث الطبقة الثالثة التي وظيفتها امتصاص الرواسب والمواد الفاسدة التي في طبقات الجسم الارض حتى تصبح طبقات الجسم الارض نظيفة وخالية من الرواسب والمواد الفاسدة

المكون الرابع الطبقة الرابعة هي الطبقة التي تقع في وسط الطبقات السبعة للجسم الارض وهي متصلة بطبقات الجسم الارض التي فوقها وطبقات الجسم الارض التي تحتها وهي وظيفتها الربط بين طبقات الجسم الارض التي تحتها وبين طبقات الجسم الارض التي فوقها وامداد طبقات الجسم الارض التي تحتها وطبقات الجسم الارض التي فوقها بمعظم الاحتياجات التي يحتاجونها

المكون الخامس الطبقة الخامسة التي وظيفتها الامساك ثم تجهيز ثم ايصال ما يحتاجه الجسم الارض عامة للجسم الارض عامة

المكون السادس الطبقة السادسة التي وظيفتها ربط الطبقة الخامسة بالطبقة السابعة بشكل ما واعطاء الطبقة السابعة مرونة في الحركه بشكل ما

المكون السابع الطبقة السابعة اولا الطبقات الستة تعمل وتقوم وظائفها من اجل امداد الطبقة السابعة بكل ما تحتاجه للقيام بوظيفتها وهي حمل الجسم الطبقة التي عليها حياة وتمثل الطبقة التي عليها حياة اربعة اشياء هي اولا ثلث الطبقتين المتحدتين العلويتين من اعلى الطبقة السادسة والطبقة السابعة ثانيا ليست جزءا من الطبقتين المتحدتين العلويتين الطبقة السادسة والطبقة

السابعة ثالثا ليست عضوا من اعضاء الجسم الارض رابعا جسم اساسي
وكامل مثله مثل الجسم الارض والجسم الكائن الحي
ملحوظة كل طبقة من السبع طبقات يوجد منها او من مكون فيها يمثلها سبع
اشكال

المراحل الثلاث لعملية انبثاق الاجسام وتشعبها من بعضها بعض في
الجسم الارض

المرحلة الاولى

المقومات الثلاث

الجزء الاول من الاسفل و الجزء الاوسط و الجزء الاعلي

السبع طبقات التي تقوم علي التواجد هي

الطبقة الاولى

الطبقة الثانية

الطبقة الثالثة

الطبقة الرابعة

الطبقة الخامسة

الطبقة السادسة

الطبقة السابعة

الخمسة اجسام المتحددة بالنسبة لانفسها الخمس طبقات المتحددة هي

الطبقة الاولى متحدة مع الطبقة الثانية

الطبقة الثالثة

الطبقة الرابعة

الطبقة الخامسة

الطبقة السادسة متحدة مع الطبقة السابعة

المرحلة الثانية

المقومات الثلاث مثال 123 والتي تقوم السبع عناصر التي يتكون منها كل طبقة من الطبقات

السبع مكونات المقومة هي السبع عناصر

الخمس مكونات المتحددة هي

السبع عناصر بعد ما اتحد فيهما العنصران الاولان والعنصران الاخران

المرحلة الثالثة

المقومات الثلاث مثال 456 والتي تقوم السبعة اعضاء التي يتكون منها كل عنصر

السبع مكونات المقومة هي

السبعة اعضاء التي يتكون منها كل عنصر

الخمس مكونات المتحدة هي

السبعة اعضاء التي يتكون منها كل عنصر بعد اتحاد العضوان الاولان

والعضوان الاخران

الثمار في الجسم الارض

الجسم الارض ليست له سبع نسخ او ثمار

الجسم الثاني الجسم الطبقة التي عليها حياة

اولا الحالة العامة للجسم الطبقة التي عليها حياة

الحاله العامة للجسم الطبقة التي عليها حياة هو انها الجسم الثاني بعد الجسم

الارض وبما انه الجسم الارض يسبقها فهي تستطيع ان تعتمد عليه في

شيء او اكثر وبالفعل هي تعتمد عليه في امر الارتكاز عليه بمعنى انه

يحملها ولكنها لا تعتمد عليه في شيء اكثر من ذلك مثل التغذية ثم النمو

لذلك خلقها الله سبحانه وتعالى عز وجل متكاملة النمو و متحد فيها قطعتي

الارض الاولتين وقطعتا الارض الاخرتين منذ البداية وبصورة مباشرة

ثانيا موقع الجسم الطبقة التي عليها حياة

يقع الجسم الطبقة التي عليها حياة فوق الجسم الارض وهو يمثل ثلث الطبقتين المتحدتين العلويتين الطبقة السادسة والطبقة السابعة من اعلى

ثالثا وظيفة الجسم الطبقة التي عليها حياة

وظيفة الجسم الطبقة التي عليها حياة هي القيام بعمل العمل تهيئة التربة المناسبة لغذاء ثم نمو الجسم الكائن الحي وذلك عن طريق تهيئتها لنمو النباتات التي يتغذى عليها معظم الكائنات الحية

رابعا السبع مكونات التي يتكون منها الجسم الطبقة التي عليها حياة ووظيفة كل مكون فيها هي

المكون الاول قطعة الارض الصحراء والتي وظيفتها تثبيت الجسم الطبقة التي عليها حياة في مكانه الصحيح وضبط توازنه عن طريق استحواذه على الجبال الكثيرة والشاهقة التي خلقها الله سبحانه وتعالى عز وجل خصيصا لتثبيت الجسم الطبقة التي عليها حياة وضبط توازنه ووظيفتها ايضا احتواء الكائنات الحية المهمة بالنسبة للانسان مثل الاعشاب الطبية والكائنات الخاصة بالعلاج

المكون الثانى قطعة الارض التي تحت مياه البحار والتي وظيفتها الاتحاد مع قطعة الارض الصحراء في امر تثبيت الجسم طبقة الارض التي عليها

حياة وفي نفس الوقت حمل الخمس قطع اراضي في الجسم الطبقة التي عليها حياة ووظيفتها الثالثة هي حمل مياه البحار بما فيه من بحريات ووظيفتها الاساسية هي عيش بحريات الزينة في المياه التي تحتويها

المكون الثالث قطعة الارض المتجمدة التي في نهاية الجسم طبقة الارض التي عليها حياة التي وظيفتها احتواء مؤخرة المخلوقات التي خلقها الله سبحانه وتعالى عز وجل اي ان الله سبحانه وتعالى عز وجل يعلمنا ماذا نضع عندما ننضب اشكال وصور الاشياء التي نصنعها سواء في الماكن او المشرب او الملابس او غير ذلك ومن امثلة المخلوقات التي تحتويها قطعه الارض المتجمدة التي في نهاية الجسم طبقة الارض التي عليها حياة هي الدب كبير الحجم والبرمائيات التي تعيش في الماء وفي نفس الوقت تعيش في قطعة الارض اليابسة

المكون الرابع قطعة الارض الغابات التي تحتوي على عدد كبير وانواع كثيرة من الكائنات الحية وهي تمتاز بمساحتها الشاسعة ولها ثلاث وظائف هي اولا احتواء عدد كبير وانواع كثيرة من الكائنات الحية ثانيا ربط ثلاث قطع من قطع الاراضي والتي هي مربوطة ببقية قطع الاراضي ثالثا امداد الكائنات الحية التي تعيش في قطع الاراضي الاخرى بمعظم ما تحتاجه من احتياجات

المكون الخامس قطعة الارض التي تحمل فوقها مساحات شاسعة من المياه المالحة والتي وظيفتها حمل هذه المياه التي تسقط عليها اشعة الشمس فتخرج المياه على هيئة بخار ماء ويظل الملح مكانه ثم يتحول بخار الماء على مسافات بعيدة عن مياه قطعة الارض التي تحمل فوقها مساحات

شاسعة من المياه المالحة الى سحب تحملها الرياح الى البحيرات التي يشقق منها قطع الاراضي التي تحمل المياه العذبة التي تاتيها من البحيرات ووظيفتها ايضا احتواء البحريات كبيرة الحجم كالحيتان

المكون السادس قطعة الارض اليابسة التي على ضفاف المياه العذبة التي في قطعة الارض التي تحمل المياه العذبة والتي وظيفتها تهيئة التربة المناسبة لتغذية ونمو النباتات وبقية الكائنات الحية والنباتات التي تنمو في قطعة الارض اليابسة هي اولا الخضار بصورة اساسية ثانيا انواع قليلة من الفاكهة والاعشاب وتربى فيها الطيور التي تؤكل

المكون السابع قطعة الارض التي تحمل فوقها المياه العذبة والتي لها ثلاث وظائف هي اولا احتواء المياه العذبة التي بداخلها ثانيا ايصال المياه العذبة لكائنات حية كثيرة وعلى مسافات بعيدة فهي تمتاز بطولها الكبير ثالثا ينشا للكائنات الحية التي تعيش على ضفافها حياة مستقرة نظرا لوجود الماء فيها بصورة دائمة طوال العام ويتلو هذا الاستقرار تقدم وتحضر

ملحوظة كل قطعة ارض من السبع قطع اراضي يوجد منها او من مكون فيها يمثلها سبع اشكال او ما يشابه سبعة نسخ بمعنى انه الجسم الطبقة التي عليها حياة تتكون من

سبع قطع من الارض الصحراء

و سبع قطع من الارض البحار

و سبع قطع من الارض التي بين المياه واليابسة

و سبع قطع من الارض الغابات
و سبع قطع من الارض المحيطات
و سبع قطع من الارض التي علي ضفاف الانهار
و سبع قطع من الارض الانهار
والجسم الطبقة التي عليها حياة له سبع نسخ ولكن ليست له ثمار ولكن
اعضائه بها حاملات للكائن الحي وثماره وللمياه العذبة مثل الانهار

المراحل الثلاث لعملية انبثاق الاجسام وتشعبها من بعضها بعض في الجسم

المرحلة الاولى

المقومات الثلاث

قطع الاراضي اليابسة التي ليست فوقها ماء و قطع الاراضي المبللة التي
فوقها ماء و قطعة الارض المتجمدة التي بين الاراضي اليابسة والاراضي
التي فوقها ماء

قطع الاراضي السبعة

الانهار(الراس)-اليابسة (الرقبة) – الغابات (الجسم)-
المحيطات(الاطراف) – المناطق الجليدية (المؤخرة)- البحار(الورك) –
الصحراء(الجزور)

الاجسام الخمسة المتحدة بالنسبة لانفسها قطع الاراضي الخمسة

الانهار متحدة مع اليابسة – الغابات – المحيطات – المناطق الجليدية –
البحار متحدة مع الصحراء

المرحلة الثانية

اولا الصحراء

المقومات الثلاث

الجبال ومياه الامطار والتربة الرملية النظيفة

المكونات السبعة للجسم الصحراء

الاعضاء السبعة وما يماثلهم

المنطقة التي تحوي السكان

الراس

الرقبة المنطقة التي تحوي ضفاف البحر

الاطراف المنطقة التي تحوي الطيور

الجسم المنطقة التي تحوي الحيوانات

المؤخرة المناطق الخاصة لقضاء الحاجة

الورك المنطقة التي تحوي النباتات

الجزور المنطقة التي تحوي الجبال

الاجسام الخمسة المتحدة بالنسبة لانفسها لمكونات قطع الاراضي الخمسة

المنطقة التي تحوي ضفاف البحر متحدة مع المنطقة التي تحوي السكان –

– المنطقة التي تحوي الطيور - المنطقة التي تحوي الحيوانات – المنطقة

الخاصة لقضاء الحاجة – المنطقة التي تحوي الجبال متحدة مع المنطقة

التي تحوي النباتات

الجسم البحر

المقومات الثلاث هي

ارض البحر

المياه المالحة في البحر

الجبال المحيطة بالبحر لتثبيتته

الاعضاء السبعة وما يماثلهم

الراس	المناطق التي تحوي السكان التي علي
	ضفاف البحر
الرقبة	المنطقة التي تحوي البحريات
الاطراف	المنطقة التي تحوي الطيور
	التي فوق و علي ضفاف البحر
الجسم	المنطقة التي تحوي الحيوانات
	التي علي ضفاف البحر
المؤخرة	المناطق الخاصة لقضاء الحاجة
	للكاءنات
الورك	المنطقة التي تحوي النباتات في البحر
الجزور	المنطقة التي تحوي الجبال علي اطراف
	البحر
	الاجسام الخمسة المتحدة بالنسبة لانفسها لمكونات قطع الاراضي الخمسة
	المنطقة التي تحوي البحريات متحدة مع المنطقة التي تحوي السكان التي
	تعيش علي ضفاف البحر — المنطقة التي تحوي الطيور التي فوق و علي
	ضفاف البحر - المنطقة التي تحوي الحيوانات التي علي ضفاف البحر -
	المنطقة الخاصة لقضاء الحاجة - المنطقة التي تحوي الجبال متحدة مع
	المنطقة التي تحوي النباتات

المناطق الجليدية التي بين الاراضي اليابسة والاراضي التي فوقها ماء

المقومات الثلاث

منطقة الجبال التي تثبت المناطق الجليدية

مياه المحيط

مياه الانهار

الاعضاء السبعة وما يماثلهم

الراس المنطقة التي تحوي السكان

الرقبة المنطقة التي علي ضفاف المحيط

الاطراف المنطقة التي تحوي الطيور

الجسم المنطقة التي تحوي الحيوانات

المؤخرة المناطق الخاصة لقضاء الحاجة

الورك

المنطقة التي تحوي النباتات

الجدور

المنطقة التي تحوي الجبال

الاجسام الخمسة المتحدة بالنسبة لانفسها لمكونات قطع الاراضي الخمسة

المنطقة التي تحوي ضفاف المحيط متحدة مع المنطقة التي تحوي السكان –

– المنطقة التي تحوي الطيور - المنطقة التي تحوي الحيوانات – المنطقة

الخاصة لقضاء الحاجة – المنطقة التي تحوي الجبال متحدة مع المنطقة

التي تحوي النباتات

المحيط

المقومات الثلاث

منطقة الجبال التي حول المحيط والتي تثبت ارض المحيط

و ارض المحيط

و المياه المالحة للمحيط

الاعضاء السبعة وما يماثلهم

الراس	المناطق التي تحوي السكان التي علي ضفاف المحيط
الرقبة	المنطقة التي تحوي البحريات
الاطراف	المنطقة التي تحوي الطيور التي فوق و علي ضفاف المحيط
الجسم	المنطقة التي تحوي الحيوانات التي علي ضفاف المحيط
المؤخرة	المناطق الخاصة لقضاء الحاجة للكاءنات
الورك	المنطقة التي تحوي النباتات في المحيط
الجزور	المنطقة التي تحوي الجبال علي اطراف المحيط
	الاجسام الخمسة المتحددة بالنسبة لانفسها لمكونات قطع الاراضي الخمسة

المنطقة التي تحوي البحريات متحدة مع المنطقة التي تحوي السكان التي تعيش علي ضفاف المحيط — المنطقة التي تحوي الطيور التي فوق وعلي ضفاف المحيط - المنطقة التي تحوي الحيوانات التي علي ضفاف المحيط – المنطقة الخاصة لقضاء الحاجة – المنطقة التي تحوي الجبال متحدة مع المنطقة التي تحوي النباتات

الغابة

المقومات الثلاث

ارض الغابة

: منطقة الجبال التي تثبت ارض الغابة

مياه الامطار والانهار

الاعضاء السبعة وما يماثلهم

المنطقة التي تحوي السكان

الراس

المنطقة التي تحوي ضفاف المحيط

الرقبة

المنطقة التي تحوي الطيور

الاطراف

المنطقة التي تحوي الحيوانات

الجسم

المناطق الخاصة لقضاء الحاجة

المؤخرة

المنطقة التي تحوي النباتات

الورك

المنطقة التي تحوي الجبال

الجزور

الاجسام الخمسة المتحدة بالنسبة لانفسها لمكونات قطع الاراضي الخمسة

المنطقة التي تحوي ضفاف المحيط متحدة مع المنطقة التي تحوي السكان

— المنطقة التي تحوي الطيور - المنطقة التي تحوي الحيوانات - المنطقة

الخاصة لقضاء الحاجة - المنطقة التي تحوي الجبال متحدة مع المنطقة

التي تحوي النباتات

لوحة توصيف الجسم اليابسة مع النهر

المقومات الثلاث لليابسة

الارض الخصبة

النهر و

المنطقة الجبلية التي تثبت اليابسة

الاعضاء السبعة وما يماثلهم

المنطقة التي تحوي السكان

الراس

المنطقة التي تحوي ضفاف النهر

الرقبة

المنطقة التي تحوي الطيور

الاطراف

المنطقة التي تحوي الحيوانات

الجسم

المناطق الخاصة لقضاء الحاجة

المؤخرة

المنطقة التي تحوي النباتات

الورك

المنطقة التي تحوي الجبال

الجزور

الاجسام الخمسة المتحددة بالنسبة لانفسها لمكونات قطع الاراضي الخمسة

المنطقة التي تحوي ضفاف النهر متحدة مع المنطقة التي تحوي السكان –
– المنطقة التي تحوي الطيور - المنطقة التي تحوي الحيوانات – المنطقة
الخاصة لقضاء الحاجة – المنطقة التي تحوي الجبال متحدة مع المنطقة
التي تحوي النباتات

مقومات النهر

الجبال المثبتة لارض النهر

ارض النهر

السحب الممطرة التي تغذي النهر بالمياه العذبة

الاعضاء السبعة وما يماثلهم

الراس المنطقة التي تحوي السكان التي

تعيش علي ضفاف النهر

الرقبة المنطقة التي تحوي الكائنات الحية

داخل النهر

الاطراف المنطقة التي تحوي الطيور

التي فوق وعلي ضفاف النهر

الجسم المنطقة التي تحوي الحيوانات

التي علي ضفاف النهر

المناطق الخاصة لقضاء الحاجة

المؤخرة

المنطقة التي تحوي النباتات داخل النهر

الورك

المنطقة التي تحوي الجبال

الجدور

الاجسام الخمسة المتحددة بالنسبة لانفسها لمكونات قطع الاراضي الخمسة

المنطقة التي تحوي الكائنات الحية داخل النهر متحدة مع المنطقة التي

تحوي السكان — المنطقة التي تحوي الطيور التي فوق وعللي ضفاف

النهر - المنطقة التي تحوي الحيوانات التي علي ضفاف النهر - المنطقة

الخاصة لقضاء الحاجة - المنطقة التي تحوي الجبال متحدة مع المنطقة

التي تحوي النباتات

المرحلة الثالثة

مثال المنطقة التي تحوي الحيوانات التي علي ضفاف النهر

المقومات الثلاث هي النهر وشاطئه والارض التي بجانبه

الجسم الثالث الجسم الكائن الحي

اولا موقع الجسم الكائن الحي

تعيش الكائنات الحية السبعة على الجسم الطبقة التي عليها حياة ومعظم الكائنات الحية السبعة تتغذى على الكائن الحي النبات الذي توضع بذرتة في ترب الجسم الطبقة التي عليها حياة بمختلف انواعها ثم تسقى بالماء ثم تنمو

ثانيا وظيفة الجسم الكائن الحي

وظيفة الجسم الكائن الحي هي توفير للانسان كل ما يحتاجه لكي يقوم بعمل الجسم المهام السبعة المكلف بالقيام بعملها

ثالثا السبع مكونات للجسم الكائن الحي هي

المكون الاول الجبال التي تماثل المكون الاول من مكونات الجسم ا

المكون الثاني النباتات التي تماثل المكون الثاني من مكونات الجسم ا

المكون الثالث الزواحف التي تماثل المكون الثالث من مكونات الجسم ا

المكون الرابع الحيوانات التي تماثل المكون الرابع من مكونات الجسم ا

المكون الخامس الطيور التي تماثل المكون الخامس من مكونات الجسم ا

المكون السادس الاسماك والبحريات عامه التي تماثل المكون السادس من مكونات الجسم ا

المكون السابع الانسان الذي يماثل المكون السابع من مكونات الجسم ا

و- وصف

المراحل الثلاث لعملية انبثاق الاجسام وتشعبها من بعضها بعضا في الجسم الكائن الحي

المرحلة الاولى

اولا المقومات الثلاث التي تقوم السبع كائنات الحية على التغذية ثم النمو ثم القيام بوظائفها هي

الشمس والهواء و القمر

ثانيا السبع كائنات الحية التي تقوم بالثلاث مقومات التي ذكرناها هي

الجبال والنباتات والزواحف والحيوانات والطيور والاسماك والبحريات
والانسان

ثالثا الخمس كائنات الحية المتحدة وكامله النمو

الجبال متحدة مع النباتات جسم بالنسبة لانفسهم والهدف من اتحادهم وجعلهم
جسما واحدا بالنسبة لانفسهم هو تثبيت الجسم الطبقة التي عليها حياة في
مكانها الصحيح وكذلك تثبيت الكائنات الحية الخمسة على الحالة الغذائية
الصحيحة وحمل الكائن الحي النباتات لها والوظيفة الثانية هي انه تقدم
الجبال للنباتات وجودها على ارض ثابتة وتقدم النباتات للزواحف الغذاء
الخاص بها اما الوظيفة الثالثة هي انه كلا من الجبال والنباتات تقدم سبع
احتياجات للانسان يحتاجها

المكون الثاني الزواحف يوجد شذوذ في امر الزواحف عن القاعدة الاساسية
للاجسام اي انه بعد ان لعن الله الزواحف اصبحت لا تشارك في مهمة
توفير للانسان كل ما يحتاجه ولكننا نذكرها في الجسم الكائن الحي قبل ان
تلعن وليست بعد اللعنة

المكون الثالث الحيوانات

المكون الرابع الطيور

المكونه الخامس البحرية المتحدة مع الانسان
ب- شرح وتوضيح لوحة الوصف الشامل للجسم الكائن الحي الاولي في
المرحلة الاولي

اولا

شرح وتوضيح امر المقومات الثلاث الخاصه بالجسم الكائن الحي وهى
الشمس والهواء و القمر علي التغذية

اولا تقوم المقومات الثلاث الشمس الهواء و القمرالسبعة كائنات الحية على
عمل عملية التغذية التي تمثل الطواف الروحاني النمو و حول الله سبحانه
وتعالى عز وجل بهذا الشكل

اولا القمر يضيء الطبقة التي عليها حياة ليلا للكائنات الحية كلها

كيفية تقويم الشمس والهواء للكائن الحي النبات اولاً تقوم النباتات بعمل
عملية البناء الضوئي لكي تاخذ هي من الجو غاز ثاني اكسيد الكربون
لتتنفسه من مسام الاوراق وتعطينا غاز الاكسجين وهذا عن طريق الشمس
والهواء

الزواحف كيفية تقويم الشمس و الهواء و للزواحف قبل ان تلعن اولاً
تتنفس الهواء ثالثاً تدفا بحراره الشمس لكي تضيف لها حراره الشمس او
اشعه الشمس شيء من الحراره لتقوي عظامها

كيفية تقويم الشمس الهواء للحيوانات اولاً تتنفس الهواء ثالثاً تدفا في
النهار وتقوي عظامها بالشمس

كيفية تقويم الشمس والهواء للطيور اولاً تتنفس الهواء ثالثاً تدفا وتقوى

عظامها بالشمس

كيفية تقويم الشمس و الهواء للبحريات اولا تدفا بالشمس الساقطة علي المياه

كيفية تقويم الشمس والهواء للانسان اولا يتنفس الهواء ثالثا يدفا وتقوى
عظامه بالنهار بالشمس وتخرج سموم جسمه ايضا من مسام الجلد على
هيئه عرق بالشمس

السبع كائنات هي

المكون الاول الجبال التي تماثل المكون الاول من مكونات الجسم ا

المكون الثاني النباتات التي تماثل المكون الثاني من مكونات الجسم ا

المكون الثالث الزواحف التي تماثل المكون الثالث من مكونات الجسم ا

المكون الرابع الحيوانات التي تماثل المكون الرابع من مكونات الجسم ا

المكون الخامس الطيور التي تماثل المكون الخامس من مكونات الجسم ا

المكون السادس الاسماك والبحريات عامه التي تماثل المكون السادس من مكونات الجسم ا

المكون السابع الانسان الذي يماثل المكون السابع من مكونات الجسم ا

وبعد ان تنمو الكائنات الحية السبعة تتحد لتصبح جسما واحدا مكون من خمسة كائنات كاملة النمو واجسام بالنسبة لانفسها مكونة من سبعة اعضاء

ثالثا الخمس كائنات الحية التي هي اعضاء كاملة النمو بالنسبة للجسم الكائن الحي واجسام متكاملة النمو بالنسبة لانفسها هي

الجبال متحدة مع النباتات جسم بالنسبة لانفسهم والهدف من اتحادهم وجعلهم جسما واحدا بالنسبة لانفسهم هو تثبيت الجسم الطبقة التي عليها حياة في مكانها الصحيح وكذلك تثبيت الكائنات الحية الخمسة على الحالة الغذائية الصحيحة والوظيفة الثانية هي انه تقدم الجبال للنباتات وجودها على ارض ثابتة وتقدم النباتات للزواحف الغذاء الخاص بها اما الوظيفة الثالثة هي انه كلا من الجبال والنباتات تقدم سبع احتياجات الانسان يحتاجها

المكون الثاني الزواحف يوجد شذوذ في امر الزواحف عن القاعدة الاساسية للجسام اي انه بعد ان لعن الله الزواحف اصبحت لا تشارك في مهمة

توفير للانسان كل ما يحتاجه ولكننا نذكرها في الجسم الكائن الحي قبل ان
تلعن وليست بعد اللعنة

المكون الثالث الحيوانات

المكون الرابع الطيور

المكون الخامس البحريات المتحدة مع الانسان

المرحلة الثانية

و هذه الخمسة كائنات الحية كل كائن حي فيها عبارة عن سبعة انواع من
الكائنات ويقوم هذه السبعة كائنات علي التواجد والحياة بالكامل ثلاثة
مقومات وهذه السبعة كائنات متحدة بالكامل ومتحد فيها الكائنان الاولان
والكائنان الاخران وكاملة النمو منذ ان قومت وتغذت ونمت في لوحة
الوصف الشامل للجسم الكائن الحي في المرحلة الاولى

المقومات الثلاث للمكونات المتكاملة النمو بالنسبة للجسم الكائن الحي

واجسام بالنسبة لانفسها نوعان

نوع يقوم الاجسام بالنسبة لانفسها التي في اليابسة

ونوع يقوم الاجسام بالنسبة لانفسها التي تعيش في قطعة الارض التي في
اخر الارض من جهة الشمال التي بين الاراضي اليابسة والاراضي التي
فوقها ماء

ونوع يقوم الاجسام بالنسبة لانفسها التي في المياه

والمقومات التي تقوم الاجسام بالنسبة لانفسها التي في اليابسة ثلاثة
مقومات

والمقومات التي تقوم الاجسام بالنسبة لانفسها التي في قطعة الارض التي
في اخر الارض من جهة الشمال التي بين الاراضي اليابسة والاراضي
التي فوقها ماء

والمقومات التي تقوم الاجسام بالنسبة لانفسها التي في المياه ثلاثة
مقومات اولاً

المقومات التي تقوم الاجسام بالنسبة لانفسها التي في اليابسة

هي قطعة الارض الصحراء وقطعة الارض الاراضي الخصباء التي على

ضفاف الانهار وقطعة الارض التي فوقها الغابات

ثانيا والمقومات التي تقوم الاجسام بالنسبة لانفسها التي في قطعة الارض التي في اخر الارض من جهة الشمال التي بين الاراضي اليابسة والاراضي التي فوقها ماء

هي قطعة الارض التي في اخر الارض من جهة الشمال التي بين الاراضي اليابسة والاراضي التي فوقها ماء

ثالثا المقومات التي تقوم الاجسام بالنسبة لانفسها التي في المياه هي

الاراضي التي تحمل مياه المحيطات و الاراضي التي تحمل مياه البحار و الاراضي التي تحمل مياه الانهار

اولا كفيه تقويم المقومات الثلاث التي في اليابسة وهي قطعة الارض الصحراء والاراضي الخصبة التي على ضفاف الانهار والاراضي التي تحمل الغابات بالكائنات الحية الستة التي فوقها

اولا قطعة الارض الصحراء تقوم الاجسام بالنسبة لانفسها الستة كائنات الحية التي يقدمها الجسم الكائن الحي للانسان المهمة والهامة والخاصة بالعلاج للامراض

ثانيا قطعة الارض الاراضي الخصباء التي على ضفاف الانهار تقوم الاجسام بالنسبة لانفسها الستة كائنات الحية التي يقدمها الجسم الكائن الحي للانسان لتوفر له اساسيات الحياة وتعتبر زهيدة في السعر

ثالثا قطعة الارض التي فوقها الغابات تقوم الاجسام الستة بالنسبة لانفسها التي يقدمها الجسم الكائن الحي للإنسان لكي توفر للإنسان الرفاهية

ثانيا كيفية تقويم قطعة الارض التي في اخر الارض من جهة الشمال للكائنات الحية التي فيها

والتي وظيفتها تقويم الانسان بالكائنات ذاتا الفرو الناعم والغزير ليلبسه

ثالثا المقومات الثلاث التي تقوم الاسماك او البحريات التي تعيش في المياه المقوم الاول الشقوق التي تحوي مياه الانهار والتي تقوم حياة الانسان بالمياه العذبة والاسماك اللذيذة الطعم الصغيرة

المقوم الثاني البحار والتي تقوم حياة الانسان بزينة البحر من الاسماك الملونة واللؤلؤ والمرجان

المقوم الثالث المحيطات التي تقوم حياة الانسان بالاسماك كبيرة الحجم وبخار الماء الذي يخرج منها بفعل الشمس ويتحول الى سحب تمطر عند البحيرات بامطار مياه عذبة فنتغذى الانهار بالمياه العذبة

السبعة انواع من الكائنات الحية التي يتكون منها كل كائن حي من الكائنات الحية الخمسة

ملحوظة - يوجد مكون من المكونات السبعة لكل كائن حي من الكائنات الحية الخمسة اساسي ويمثل الكائن الحي الذي هو مكون فيه ومقوم

ومتواجد في الثلاث انواع من الاراضي وهو بهذا مكون من سبع مكونات كل مكون موجود في قطعة ارض وهذا غير الستة انواع المتبقية التي يكون هو بانواعه السبعة رابعهم في الترتيب لانه يماثل العضو منتصف الجسم في كل جسم بالنسبة لنفسه من الاجسام الخمسة

اولا لوحة الجسم بالنسبة لنفسه الجبال متحدة مع الجسم بالنسبة لنفسه النباتات ملحوظة الغرض من اتحاد الجسم بالنسبة لنفسه الكائن الحي الجبال مع الجسم بالنسبة لنفسه الكائن الحي النباتات هو ضبط توازن الارض وتثبيتها على الحالة الصحيحة وهم اصبحوا جسما واحدا لهذا السبب اما من ناحية مكونات هذين الجسمين بالنسبة لانفسهم المتحدين بعدما اصبحوا جسما واحدا فكل واحد منهم يعتبر جسم خاص بنفسه وله سبع مكونات

اللوحة الاولى لوحة الوصف الشامل للجسم بالنسبة لنفسه الكائن الحي الجبال

اولا المكون الاساسي الرابع الذي يمثل الكائن الجبال والمقوم من الثلاث مقومات هو

الجبال المثبتة للجسم الطبقة التي عليها حياة وهي

المكون الاول الجبال المثبتة لقطعة الارض الصحراء والتي وظيفتها تثبيت قطعة الارض الصحراء
المكون الثاني

الجبال المثبته للاراضي الخصبة الخضراء التي على ضفاف الانهار
والتي وظيفتها تثبيت الاراضي الخصبة التي على ضفاف الانهار خاصة

المكون الثالث الجبال المثبته للاراضي التي فوقها الغابات والتي وظيفتها
تثبيت الاراضي التي فوقها الغابات خاصة

المكون الرابع الجبال المثبته للاراضي المتجمدة التي بين اليابسة والمائية

المكون الخامس الجبال المثبته للاراضي التي تحوي مياه الانهار

المكون السادس الجبال المثبته للاراضي التي تحوي مياه البحار

المكون السابع الجبال المثبته للاراضي التي تحوي مياه المحيطات

المكون الاول جبال الارضيات كالرخام والجرانيت والتي موطنها الغابات

المكون الثاني جبال الاحجار والتي وظيفتها توفير للانسان ما يحتاجه من

احجار لبناء البيوت والمنشات

وهي موطنها في الغابات

المكون الثالث جبال اللياسات مثل الاسمنت والجبس والتي وظيفتها توفير

للانسان حاجة من احتياجاته وهي ربط قوالب الطوب للحائط ببعضها بعضا

وهي موطنها الصحراء

المكون الخامس جبال المعادن الصلدة كالحديد والتي موطنها الصحراء

المكون السادس جبال المعادن النفيسة والتي وظيفتها ان توفر للانسان الرفاهية عن طريق لبس الحلي وهى موطنها الصحراء

المكون السابع جبال الاحجار الكريمة والتي وظيفتها توفير للانسان الرفاهية عن طريق لبس الاحجار الكريمة على هيئة عقود وخواتم وهى موطنها فى الغابات

اللوحه الثانية لوحه الوصف الشامل للجسم بالنسبة لنفسه الكائن الحي
النباتات

اولا المكون الاساسي الرابع الذي يمثل الكائن النباتات والمقوم من الثلاث
مقومات هو

النباتات الخاصة بغذاء واكل الكائنات الحية بجميع انواعها

ومكوناته هي

المكون الاول نباتات الاعشاب ذات الحبوب العلاجية في الصحراء والتي
وظيفتها علاج المرضى من الانس وغيره وهي ثلاثة انواع نوع يتغذي
عليه الانسان ونوع يتغذي عليه الحيوان ونوع يتغذي عليه الطيور

المكون الثاني نباتات الاكل في الاراضي الخصباء على ضفاف الانهار
تسمى الخضروات والتي وظيفتها ضمان اساسيات الحياه من ناحيه الاكل
للانسان اي للاشباع ونوعان اخران لاكل الحيوانات والطيور

المكون الثالث نباتات الاكل في الغابات تسمى الفواكه للرفاهية للانسان
ونوعان اخران لاكل الحيوانات والطيور

المكون الرابع نباتات خاصة بغذاء الانسان والطيور والحيوان في
الاراضي المتجمدة التي بين اليابسة والمائية

المكون الخامس نباتات خاصة بغذاء البحرديات في الانهار

المكون السادس نباتات خاصة بغذاء البحرديات في البحار

المكون السابع نباتات خاصة بغذاء البحرديات في المحيطات

المكون الاول نباتات للزينة بصورة ثانوية في الصحراء

المكون الثاني نباتات للزينة بصورة ثانوية في الاراضي التي علي ضفاف
الانهار

المكون الثالث نباتات للزينة بصورة ثانوية في الاراضي المتجمدة التي بين
اليابسة والمائية

المكون الخامس نباتات للزينة بصورة اساسية في الغابات

المكون السادس نباتات للزينة بصورة ثانوية في البحار

المكون السابع نباتات للزينة بصورة ثانوية في المحيطات

اللوحة الثالثة لوحة الوصف الشامل للجسم بالنسبة لنفسه الثعابين وهي ليس
لها لوحة وصف كاملة فهي شاذة وملعونة من الله سبحانه وتعالى عز وجل

اللوحة الثالثة لوحة الوصف الشامل للجسم بالنسبة لنفسه الكان الحي
الحيوانات

اولا المكون الاساسي الرابع الذي يمثل الكائن الحيوانات والمقوم من
الثلاث مقومات هو

الحيوانات اكلة الحيوانات الاكلة للنباتات حتي يقل عددها وبالتالي يقل
منسوب اكل الحيوانات اكلة النباتات للنباتات وبالتالي يصبح هناك توازن
بيئي وهذه هي مكوناته

المكون الاول المكون الاول حيوانات اكلة للحيوانات التي تاكل النباتات
وهي تمثل ثلث الحيوانات والتي وظيفتها اكل الحيوانات التي تاكل النباتات
حتى يقل منسوب اكل الحيوانات اكلة النباتات للنباتات في الصحراء

المكون الثاني حيوانات اكلة للحيوانات التي تاكل النباتات وهي تمثل ثلث
الحيوانات والتي وظيفتها اكل الحيوانات التي تاكل النباتات حتى يقل
منسوب اكل الحيوانات اكلة النباتات للنباتات وموطنها في اطراف البحار
وهي حيوانات تستطيع ان تعيش في اليابسة والماء

المكون الثالث حيوانات اكلة للحيوانات التي تاكل النباتات وهي تمثل ثلث
الحيوانات والتي وظيفتها اكل الحيوانات التي تاكل النباتات حتى يقل
منسوب اكل الحيوانات اكلة النباتات للنباتات في الاراضي المتجمدة التي
بين اليابسة والمائية مثل الدب

المكون الرابع حيوانات اكلة للحيوانات التي تاكل النباتات وهي تمثل ثلث
الحيوانات والتي وظيفتها اكل الحيوانات التي تاكل النباتات حتى يقل
منسوب اكل الحيوانات اكلة النباتات للنباتات في الغابات مثل الاسود

المكون الخامس حيوانات اكلة للحيوانات التي تاكل النباتات وهي تمثل ثلث
الحيوانات والتي وظيفتها اكل الحيوانات التي تاكل النباتات حتى يقل
منسوب اكل الحيوانات اكلة النباتات للنباتات وموطنها في اطراف
المحيطات و هي حيوانات تستطيع ان تعيش في اليابسة والماء

المكون السادس حيوانات اكلة للحيوانات التي تاكل النباتات وهي تمثل ثلث
الحيوانات والتي وظيفتها اكل الحيوانات التي تاكل النباتات حتى يقل

منسوب اكل الحيوانات اكلة النباتات للنباتات في الاراضي التي علي
ضفاف الانهار مثل الذئب

المكون السابع حيوانات اكلة للحيوانات التي تاكل النباتات وهي تمثل ثلث
الحيوانات والتي وظيفتها اكل الحيوانات التي تاكل النباتات حتى يقل
منسوب اكل الحيوانات اكلة النباتات للنباتات وموطنها هو اطراف الانهار
وهي حيوانات تستطيع ان تعيش في اليابسة والماء

المكون الاول حيوان للنقل في الصحراء يسمى الجمل

المكون الثاني حيوان للنقل في الاراضي التي علي ضفاف الانهار يسمى
الحمار

المكون الثالث حيوان للنقل في الغابات يسمى الحصان

المكون الخامس حيوانات توفر اللحم واللبن الذي يميل للعلاج في الصحراء
للانسان

المكون السادس حيوانات توفر اللحم واللبن الذي يميل للاشباع في
الاراضي التي علي ضفاف الانهار للانسان

المكون السابع حيوانات توفر اللحم واللبن الذي يميل للرفاهية في الغابات
للانسان

ملحوظة – هذه الحيوانات التي لاكل الانسان يوجد فيها حيوانات للاكل
وفي نفس الوقت ذات فرو غزير نستفيد منه لعمل الملابس وغزلها

اللوحة الرابعة لوحة الوصف الشامل للجسم بالنسبة لنفسه الكائن الحي
الطيور

اولا المكون الاساسي الرابع الذي يمثل الكائن الطيور والمقوم من الثلاث
مقومات هو

الطيور التي توفر للانسان الزينة عن طريق شكلها وصوتها الجميل

المكون الاول طيور للزينة في الصحراء

المكون الثاني طيور للزينة علي شواطئ البحار

المكون الثالث طيور للزينة في الاراضي المتجمدة التي بين اليابسة والمائية

المكون الرابع طيور للزينة في الغابات

المكون الخامس طيور للزينة علي ضفاف المحيطات

المكون السادس طيور للزينة في الاراضي التي علي ضفاف الانهار

المكون السابع طيور للزينة علي ضفاف الانهار

المكون الاول طيور للاكل في الصحراء

المكون الثاني طيور للاكل في الاراضي التي علي ضفاف الانهار

المكون الثالث طيور للاكل وفي نفس الوقت للزينة في الغابات

المكون الخامس طيور اكلة للطيور اكلة النباتات في الصحراء

المكون السادس طيور اكلة للطيور اكلة النباتات في الغابات

المكون السابع طيور اكلة للطيور اكلة النباتات في الاراضي التي علي
ضفاف الانهار

اللوحة الخامسة لوجه الوصف الشامل للجسم بالنسبة لنفسه الكائن الحي
البحريات المتحدة مع الكائن الحي الانسان ملحوظة هنا الاتحاد من ضمن
اهدافه جمع كائنين لهم اناقة ورقي ثانيا ان يستطيعوا ان يصبحوا جسما
كاملا وهنا تضمهم لوحة وصف شامل واحدة

اولا المكون الاساسي الاول الذي يمثل الكائن البحريات والمقوم من
الثلاث مقومات المائية هو

البحريات اكلة النباتات والتي توفر الاكل للانسان في وقت قلة الماكولات

المكون الاول بحريات اكلة للنباتات في الانهار والتي وظيفتها توفير الاكل

للانسان عن طريق الاسماك في الانهار بغرض الاشباع

المكون الثاني بحريات اكلة للنباتات في البحار والتي وظيفتها توفير الاكل
للانسان عن طريق الاسماك ذات الطعم اللذيذ

المكون الثالث بحريات اكلة للنباتات في المحيطات والتي وظيفتها توفير
الاكل للانسان عن طريق الاسماك ذات الحجم الكبير

المكون الثاني بحريات للزينة في البحار التي وظيفتها توفير الرفاهية
للانسان عن طريق مشاهدته لشكلهن الجميل

المكون الثالث بحريات اكلة للاسماك التي تتغذى على اكل النباتات والتي
وظيفتها اكل الاسماك اكلة النباتات حتى يقل منسوب اكل الاسماك اكلة
النباتات للنباتات فيوفر النباتات لهم ولغيرهم في المحيطات والبحار

اولا المكون الاساسي الرابع الذي يمثل الكائن الانسان والمقوم من
الثلاث مقومات هو

بني حام الزوج ذو البشرة السمراء الداكنة والذي وظيفته الاعمال التي
تحتاج قوة في البدن وطول في القامة وخشونة في الجسم كاعمال قطع
احجار الجبال في الغابات

المكون الخامس قوقاز العرب من بني سام والذي وظيفته الاعمال الطبية
والعلاجية

المكون السادس قوقاز الروم من بني سام والذي وظيفته عمل التصاميم
للاشياء التي يستخدمها الانسان عامة وذلك لمظهرهم الجميل وشكلهم
الجميل

المكون السابع بني شام وهم المغولية الصفراء ذو البشرة البيضاء بشدة
والجسم الصغير والذي وظيفته العمل الرئاسي للشركات والمصانع لانها
تتسم برجاحة المخ والفتنة
وهذه السبعة كائنات متحدة بالكامل ومتحد فيها الكائنات الاولان والكائنات
الاخران وكاملة النمو منذ ان قومت وتغذت ونمت في لوحة الوصف
الشامل للجسم الكائن الحي الاولي في المرحلة الاولي بهذا الشكل

الخمس اجسام المتحدة بالنسبة لانفسها الكائنات الحية الخمسة المتحدة

الكائنات الخمس للجسم الكائن الحي الجبال بالنسبة لنفسه
المكون الاول جبال الارضيات كالرخام والجرانيت والتي موطنها الغابات
متحد مع

المكون الثاني جبال الاحجار والتي وظيفتها توفير للانسان ما يحتاجه من
احجار لبناء البيوت والمنشآت
وهي موطنها في الغابات

المكون الثالث جبال اللياسات مثل الاسمنت والجبس والتي وظيفتها توفير
للانسان حاجة من احتياجاته وهي ربط قوالب الطوب للحائط ببعضها بعضا
وهي موطنها الصحراء

المكون الاساسي الرابع الذي يمثل الكائن الجبال والمقوم من الثلاث
مقومات هو

الجبال المثبتة للجسم الطبقة التي عليها حياة
المكون الخامس جبال المعادن الصلدة كالحديد والتي موطنها الصحراء

المكون السادس جبال المعادن النفيسة والتي وظيفتها ان توفر للانسان
الرفاهية عن طريق لبس الحلي وهي موطنها الصحراء متحد مع

المكون السابع جبال الاحجار الكريمة والتي وظيفتها توفير للانسان
الرفاهية عن طريق لبس الاحجار الكريمة على هيئة عقود وخواتم وهي
موطنها في الغابات

المكونات الخمسة للجسم بالنسبة لنفسه النباتات

المكون الاول نباتات للزينة بصورة ثانوية في الصحراء متحد مع

المكون الثاني نباتات للزينة بصورة ثانوية في الاراضي التي علي ضفاف
الانهار

المكون الثالث نباتات للزينة بصورة ثانوية في الاراضي المتجمدة التي بين
اليابسة والمائية

المكون الاساسي الرابع الذي يمثل الكائن النباتات والمقوم من الثلاث
مقومات هو

النباتات الخاصة بغذاء واكل الكائنات الحية بجميع انواعها

المكون الخامس نباتات للزينة بصورة اساسية في الغابات

المكون السادس نباتات للزينة بصورة ثانوية في البحار متحد مع

المكون السابع نباتات للزينة بصورة ثانوية في المحيطات

المكونات الخمسة للجسم بالنسبة لنفسه الكائن الحي الحيوانات

المكون الاول حيوان للنقل في الصحراء يسمى الجمل متحد مع

المكون الثاني حيوان للنقل في الاراضي التي علي ضفاف الانهار يسمى
الحمار

المكون الثالث حيوان للنقل في الغابات يسمى الحصان

المكون الاساسي الرابع الذي يمثل الكائن الحيوانات والمقوم من الثلاث
مقومات هو

الحيوانات اكلة الحيوانات الاكلة للنباتات حتي يقل عددها وبالتالي يقل
منسوب اكل الحيوانات اكلة النباتات للنباتات وبالتالي يصبح هناك توازن
بيئي

المكون الخامس حيوانات توفر اللحم واللبن الذي يميل للعلاج في الصحراء
للانسان

المكون السادس حيوانات توفر اللحم واللبن الذي يميل للاشباع في
الاراضي التي علي ضفاف الانهار للانسان متحد مع

المكون السابع حيوانات توفر اللحم واللبن الذي يميل للرفاهية في الغابات
للانسان

المكونات الخمسة للجسم بالنسبة لنفسه الكائن الحي الطيور

المكون الاول طيور للاكل في الصحراء متحد مع

المكون الثاني طيور للاكل في الاراضي التي علي ضفاف الانهار

المكون الثالث طيور للاكل وفي نفس الوقت للزينة في الغابات

المكون الاساسي الرابع الذي يمثل الكائن الطيور والمقوم من الثلاث مقومات هو

الطيور التي توفر للانسان الزينة عن طريق شكلها وصوتها الجميل

المكون الخامس طيور اكلة للطيور اكلة النباتات في الصحراء

المكون السادس طيور اكلة للطيور اكلة النباتات في الغابات متحد مع

المكون السابع طيور اكلة للطيور اكلة النباتات في الاراضي التي علي ضفاف الانهار

المكونات الخمسة للجسم بالنسبة لنفسه الكائن الحي الجسم البحريات او
الاسماك متحده مع الانسان
اولا المكون الاساسي الاول الذي يمثل الكائن البحريات والمقوم من
الثلاث مقومات المائية هو

البحريات اكلة النباتات والتي توفر الاكل للانسان في وقت قلة الماكولات
متحد مع

المكون الثاني بحريات للزينة في البحار التي وظيفتها توفير الرفاهية
للانسان عن طريق مشاهدته لشكلهن الجميل

المكون الثالث بحريات اكلة للاسماك التي تتغذى على اكل النباتات والتي
وظيفتها اكل الاسماك اكلة النباتات حتى يقل منسوب اكل الاسماك اكلة
النباتات للنباتات فيوفر النباتات لهم ولغيرهم في المحيطات والبحار
المكون الاساسي الرابع الذي يمثل الكائن الانسان والمقوم من الثلاث
مقومات هو

بني حام الزنوج ذو البشرة السمراء الداكنة والذي وظيفته الاعمال التي
تحتاج قوة في البدن وطول في القامة وخشونة في الجسم كاعمال قطع
احجار الجبال في الغابات

المكون الخامس قوقاز العرب من بني سام والذي وظيفته الاعمال الطبية
والعلاجية

المكون السادس قوقاز الروم من بني سام والذي وظيفته عمل التصاميم
للاشياء التي يستخدمها الانسان عامة وذلك لمظهرهم الجميل وشكلهم
الجميل متحد مع

المكون السابع بني شام وهم المغولية الصفراء ذو البشرة البيضاء بشدة
والجسم الصغير والذي وظيفته العمل الرئاسي للشركات والمصانع لانها
تتسم برجاحة المخ والفتنة

المرحلة الثالثة

وهذه الخمسة كائنات مكون كل كائن حي فيها من سبعة اعضاء ويقوم
هذه السبعة اعضاء علي التواجد بصورة متحدة اجزاء الجسم الثلاثة وهي
متحدة بالكامل ومتحد فيها العضوان الاولان و العضوان الاخران وكاملة
النمو منذ ان قومت وتغذت ونمت في لوحة الوصف الشامل للجسم الكائن
الحي في المرحلة الاولى

لوحة الوصف الشامل لعملية انبثاق الاجسام وتشعبها من بعضها بعضا
في الجسم الكائن الحي الاولى في المرحلة الثانية مع الشرح
- المقومات الثلاث للسبعة اعضاء علي التواجد بصورة متحدة هي
الجزء الاول للجسم و الجزء الثاني للجسم والجزء الثالث للجسم

السبعة اعضاء هي عامة الجذر و الساق و منتصف الجسم والاطراف
والعنق والراس والمنتشعبة من كل كائن حي من الكائنات الحية السبعة
الخمسة اجسام المتحددة بالنسبة لانفسها

الاعضاء بعد ما اتحدت هي

الجذر متحد مع الساق والعنق متحد مع الراس وبقية الاعضاء الثلاثة لكل
كائن

كيفيه قيام السبع كائنات الحية بعمل عمليه التغذية ثم النمو على ثلاث
مراحل ثم القيام بعمل وظائفها الثلاث المكلفة بها

لقد خلق الله سبحانه وتعالى عز وجل الجبال مكتملة النمو منذ البداية وممتدة
جذورها في اعماق الجسم الطبقة التي عليها حياة لكي تضبط توازنها
وتثبتها في مكانها الصحيح وخلقها الله مكتملة النمو منذ البداية لانه لا يوجد
كائن حي قبلها تعتمد عليه في عمل عملية الغذاء ثم النمو

المياه العذبة . تعتبر المياه العذبة الغذاء الاول لكل الكائنات الحية ماعدا
الجبال وهي تتغذي عليه على فترات متقاربة

المرحلة الاولى

من مراحل تغذية ثم نمو بقية الكائنات الحية الستة ثم القيام بوظائفها وفي هذه المرحلة ستنمو الستة كائنات الحية بنسبة الثلث كهبة ورحمة من الله بالكائنات الحية الستة ويتغذى الانسان عامة في هذه المرحلة على ثمار الكائنات الحية الاربعة النباتات والزواحف اعتبارا قبل ان تلعن والحيوانات اكله النباتات والطيور اكله النباتات التي تزرع في العام الصيفي وتنضج في العام الشتوي اولا توضع البذور في ترابه الجسم الطبقة التي عليها حياة ثم تروى فتتمو بنسبة الثلث ثم ترضع الثعابين قبل ان تلعن وتنمو بنسبة الثلث ثم ترضع الحيوانات الصغار من امهاتهم فتتمو بنسبة الثلث ثم تؤكل الطيور صغارها فينمون بنسبة الثلث ثم ترعى الاسماك صغارها وتوءكلها فتتمو بنسبة الثلث ثم ترضع الامهات صغارها فينمون بنسبة الثلث

المرحلة الثانية

من مراحل نمو الجسم الكائن الحي اولا ملحوظة سنتناول امر شرح وتوضيح كيفية نمو الزواحف قبل ان تلعن حينما كانت تاكل النباتات ولها ارجل وليست بعد أن لعنها الله سبحانه وتعالى عز وجل واصبحت تزحف على بطنها وتبلع اللحوم ولا تمضغها ويتغذى عليها الانسان في هذه المرحلة ايضا الكائنات الحية الاربعة النباتات والزواحف اعتبارا قبل ان تلعن والحيوانات اكله النباتات والطيور اكله النباتات تزرع في العام الصيفي وتنضج في العام الشتوي اولا تنمو النباتات التي في اليابسة عامة بنسبة الثلث وثلث الثلث وبهذا يصبح النبات الخاص بغذاء الزواحف قد نمى وبعد ان ينمو النبات الخاص بغذاء الزواحف تقوم الزواحف باكلها فتتمو بنسبة

الثلاثين ثانيا تنمو النباتات التي في اليابسة عامة بنسبة الثلث وثلثي الثلث وبهذا يصبح النبات الخاص بغذاء الحيوانات التي تاكل النباتات والتي تمثل ثلثي الحيوانات قد نما وبعد ان ينمو النبات الخاص بغذاء الحيوانات اكلة النباتات تقوم الحيوانات اكلة النباتات باكله فتنمو بنسبة الثلثين وبعد ان تنمو الحيوانات اكلة النباتات بنسبة الثلثين تقوم الحيوانات اكلة الحيوانات التي تاكل النباتات والتي تمثل ثلث الحيوانات باكل جزء من الحيوانات اكلة النباتات فتكبر بنسبة الثلثين رابعا تنمو النباتات التي في اليابسة عامة بنسبة الثلثي وبهذا يصبح النبات الخاص بغذاء الطيور اكلة النباتات قد نما وبعد ان ينمو النبات الخاص بغذاء الطيور اكلة النباتات تقوم الطيور باكله فتنمو بنسبه الثلثين وبعد ان تنمو الطيور اكلة النباتات بنسبة الثلثين تاكل الطيور اكلة الطيور اكلة النباتات جزءا من الطيور اكلة النباتات فتنمو وتكبر بنسبة الثلثين وفي نهاية المرحلة الثانية من مراحل نمو الكائنات الحية الاربع النباتات والزواحف قبل ان تلعن والحيوانات والطيور اكلة النباتات حتى مرحلة اثمار الثمار التي تنمو كائناتها الحية الاربع في العام الصيفي وتنضج في العام الشتوي تكون قد نضجت ثمار الكائنات التي تنمو في العام الشتوي وتثمر في العام صيفي في هذا التوقيت تحديدا تكون الاسماك التي في الانهار والبحار كاملة النمو فقد جعلها الله كاملة النمو في هذا التوقيت حتى يتغذى عليها الانسان في هذا التوقيت الذي ليست فيه ثمار هذا بالنسبة للعام الشتوي وفي العام الصيفي ايضا في نهاية المرحلة الثانية من مراحل نمو الكائنات الحية الاربع النباتات والزواحف قبل ان تلعن والحيوانات و الطيور اكلة النباتات حتى مرحله اثمار الثمار التي تنمو كائناتها الحية الاربعة في العام الشتوي وتثمر في العام الصيفي تكون قد نضجت ثمار الكائنات التي تنمو في العام الصيفي وتثمر في العام الشتوي

في هذا التوقيت تحديدا تكون الاسماك التي في الانهار والبحار كاملة النمو
فقد جعلها الله كاملة النمو في هذا التوقيت حتى يتغذى عليها الانسان في
هذا التوقيت الذي ليست به ثمار

المراحل الثلاث لنمو البحريات في المسطحات المائية

المرحلة الاولى

تنمو النباتات بنسبة الثلث فتاكلها الاسماك اكلة النباتات فتنمو بنسبة الثلث ثم
تاكل الاسماك التي تاكل الاسماك اكلة النباتات الاسماك اكلة النباتات
فتنمو بنسبة الثلث

المرحلة الثانية

تنمو النباتات بنسبة الثلثين
ثم تاكلها الاسماك اكلة النباتات و التي تمثل ثلثي الاسماك فتنمو بنسبة
الثلثين ثم تاكلها الاسماك التي تاكل الاسماك التي تاكل النباتات و التي تمثل
ثلث الاسماك فتنمو بنسبة الثلثين

المرحلة الثالثة

تنمو النباتات التي في المسطحات المائية بنسبة ثلاثة اثلث فتاكلها
البحريات والاسماك اكلة النباتات فتنمو بنسبة الثلاثة اثلث فتاكلها
البحريات او الاسماك اكلة الاسماك التي تاكل النباتات فتنمو بنسبة الثلاثة
اثلث

المرحلة الثالثة بالنسبة للجسم الكائن الحي عامة

من مراحل تغذية ونمو الكائنات الحية السبعة التي يتكون منها الجسم
الكائن الحي الذي في اليابسة او لا تنمو النباتات التي في اليابسة عامة بنسبة
الثلثي و ثلث الثلث وبهذا يصبح النبات الخاص بغذاء الزواحف في.
المرحلة الثالثة قد نما وبعد ان ينمو النبات الخاص بغذاء الزواحف في
المرحلة الثالثة تاكله الزواحف فتنمو بنسبه الثلاثة اثلث او بالنسبة الكاملة
ثانيا تنمو النباتات التي في اليابسة عامة بنسبة الثلثي وثلثي الثلث وبهذا
يصبح النبات الخاص بغذاء الحيوانات اكلة النباتات في المرحلة الثالثة قد
نما وبعد ان ينمو النبات الخاص بغذاء الحيوانات اكلة النباتات في المرحلة
الثالثة تاكله الحيوانات اكلة النباتات فتنمو بنسبة الثلاثة اثلث او بالنسبة
الكاملة للنمو وبعد ان تنمو الحيوانات اكلة النباتات التي تمثل ثلثي
الحيوانات بالنسبه الكاملة تصبح الحيوانات اكلة النباتات الخاصة بغذاء
الحيوانات اكلة الحيوانات اكلة النباتات التي تمثل ثلثي الحيوانات قد نمت
وبعد ان تنمو الحيوانات اكلة النباتات الخاصة بغذاء الحيوانات اكلة
الحيوانات اكلة النباتات بالنسبة الكاملة تاكلها الحيوانات اكلة الحيوانات اكلة
النباتات فتنمو بنسبة الثلاثة اثلث او بالنسبة الكاملة

ثالثا ينمو النبات في اليابسة بنسبة الثلاثة اثلث او بالنسبة الكاملة وبهذا يصبح النبات الخاص بغذاء الطيور في المرحلة الثالثة قد نما وبعد ان يصبح النبات الخاص بغذاء الطيور في المرحلة الثالثة قد نما تقوم الطيور باكله فتتمو بنسبة الثلاثة اثلث او بالنسبة الكاملة

وبعد ان تنمو الطيور اكلة النباتات بالنسبة الكاملة تقوم الطيور اكلة الطيور اكلة النباتات باكل الطيور اكلة النباتات في المرحلة الثالثة فتتمو بنسبة الثلاثة اثلث او بالنسبة الكاملة

وبعد ان تنمو النباتات التي في اليابسة عامة بنسبة الثلاثة اثلث او بالنسبة الكاملة تنتضج ثمار الكائنات الحية الاربع والتي هي النباتات عموما والزواحف قبل ان تلعن والحيوانات اكلة النباتات والطيور اكلة النباتات فياكلها الانسان فيتمو بنسبة الثلاثة اثلث او بالنسبة الكاملة

-

لوحة كيفية عرض الجسم الكائن الحي الاجسام المنبثقة منه علي الجسم السابع الانسان بطريقة منظمة ليستخدمها الجسم السابع الانسان في اداء مهمته

مثال انسان يريد ان يقوم بعمل مهمة اكل لحما طريا وسطا ما بين الحيوانات والاسماك يقوم بصيد طيرا ثم ياكله

اللوحة الاخيرة لوحة وصف عملية اثمار الثمار عند كل كائن حي من الكائنات الحية السبعة وكيفية تقديمها للمكون السابع واستفادته منها

بعد نضوج الثمار عند كل كائن حي من الكائنات الحية الستة تعرض الكائنات الحية الستة ثمارها علي الكائن الحي الانسان فيختار منها الانسان ما يناسب حاجته فتقدمها له فياخذها ليقوم بعمل السبع مهام المكلف بالقيام بعملها

والجسم الكائن الحي يوجد من عنصر واحد من عناصر مكوناته السبع سبع نسخ وثماره هي انه له عشرة حاملات ثمار في كل عضو وكل حامل يحمل ثلاث ثمار

مراحل الاتحاد الثلاثة لمكونات الجسم الكائن الحي السبعة ونوع كل اتحاد

المرحلة الاولى

من مراحل الاتحاد في الجسم الكائن الحي هي مرحلة اتحاد الكائن الحي الجبال مع الكائن الحي النباتات وهذا الاتحاد نوعه انهم عضوا واحدا متكامل النمو بالنسبة للجسم الكائن الحي وانهم جسما مع بعضهم البعض بالنسبة لانفسهم

المرحلة الثانية

من مراحل الاتحاد هي مرحلة اتحاد الكائن الحي الحيوانات سواء الحيوانات اكلةالنباتات او الحيوانات اكلة الحيوانات اكلة النباتات حيث تتحد الحيوانات اكلة النباتات مع الزواحف المتحده اصلا بالكائن الحي النباتات المتصل بالكائن الحي الجبال والحيوانات اكلة الحيوانات اكلةالنباتات التي تتحد مع الطيور اكلة النباتات ومع الكائن الحي البحريات وتتحد الحيوانات اكلة النباتات مع الكائن الحي الثعابين عن طريق التقائهم في مكان واحد وهذا المكان هو مكان الغذاء وهو الغذاء النباتات اما عن الحيوانات اكلة الحيوانات اكلة النباتات فهي تتحد مع الطيور اكلة النباتات عن طريق ان الحيوانات اكلة الحيوانات اكلة النباتات تقلل من عدد الحيوانات اكلةالنباتات فتترك بعد ذلك مساحة خضراء جيدة تاكل منها الطيور اكلة النباتات وتتحد الحيوانات اكلة الحيوانات اكلة النباتات مع البحريات عن طريق انها تدفع الانسان للبعد عن الحيوانات اكلة النباتات لانها متوحشة واذا اقترب الانسان من الحيوانات اكله النباتات التي بجوارها ربما تفتك به الحيوانات اكلة الحيوانات اكلة النباتات وهذا يدفع الانسان الى الاتجاه نحو البحريات التي هي ايضا تريد بفطرتها ان تقوم بوظيفتها وهي ان ياكلها الانسان الى حين ان تنمو النباتات الخاصة بغذائه والى حين تنضج الثمار وبهذا الشكل تكون الحيوانات عامه قد اتحدت مع ثلاثة اعضاء ثلاثة كائنات حية والثلاثة كائنات الحية متحدة مع بقية الكائنات الحية السبعة ونوع الاتحاد هنا هو اتحاد هدفه ان تصبح الكائنات الحية السبعة متحدة مع بعضها البعض لكي تصبح في النهاية جسما واحدا اسمه الجسم الكائن الحي

الاتحاد الثالث

وهو يكون بعد المرحلة الثالثة من مراحل تغذية ثم نمو الكائنات الحية السبعة التي في الجسم الكائن الحي وهو بين الكائن الحي البحريات والكائن الحي الانسان بعد نهاية المرحلة الثانية من مراحل تغذية ثم نمو الكائنات الحية التي في الجسم الكائن الحي لا يوجد الانسان النبات الخاص بغذائه وهو ثمار الكائنات الحية الاربع قد نضجت فيتجه نحو البحريات لكي ياكل من اسماكها وبهذه الطريقة اتحد الكائن الحي الانسان مع الكائن الحي البحريات ونوع الاتحاد هنا هو اتحاد حتى يكمل الكائن الحيان بعضهما بعضا في عملية ان يصبح عضوا كبيرا متكامل النمو بالنسبة للجسم الكائن الحي وجسما كاملا بالنسبة لانفسهم

الوظائف الثلاث والتي على ثلاث مراحل لكل كائن حي من الكائنات الحية الستة

اولا وظائف الجسم الكائن الحي الجبال الثلاث هي

اولا تنمو النباتات على طبقة عليها حياة ثابتة ومرتزة ثانيا الكائن الحي الجبال في توقيت واحد ودائما وابدأ يضمن للسته كائنات الحية التي بعده في الترتيب العيش على ارض ثابتة ومرتزة ثالثا يقدم الكائن الحي الجبال سبع احتياجات للانسان يحتاجها

ثانيا الكائن الحي النباتات

الوظيفة في المرحلة الاولى هي توفير الثعابين الغذاء الخاص بها ووظيفة المرحلة الثانية هي انها توفر للحيوانات والطيور والبحريات اكله النباتات والجسم الكائن الحي عامه الغذاء الخاص به وبقية الكائنات التي بعدها في الترتيب تتغذى على الكائنات الحيه اكلة النباتات والوظيفة في المرحلة الثالثة هي توفير ما يحتاجه الإنسان عن طريق النباتات وهي سبعة احتياجات

ثالثا الكائن الحي الثعابين

وظيفتها في المرحله الاولى هي امتصاص السموم من الجو لتعيش الحيوانات اكله النباتات في جو خالي من السموم وفي هواء نظيف ونقي يتنفسه والوظيفة في المرحلة الثانية هي ان تعيش كل الكائنات الحيه التي بعدها في الترتيب في هواء نقي بدرجة متوسطة ووظيفته في المرحلة الثالثة هي ان توفر للانسان هواء نقي بدرجة كبيرة وتوفر ايضا ستة اشياء اخرى للانسان يحتاجها قبل ان تلعن

رابعا الكائن الحي الحيوانات اكلة النباتات

وظيفتها في المرحلة الاولى هي اكل الحيوانات اكلة الحيوانات اكلة النباتات لهاوظيفتها في المرحلة الثانية هي التقليل من حصة الطيور في عمل عملية اكل النباتات حتى تضبط العملية الغذائية عند الطيور وظيفتها في المرحلة الثالثة هي ان تقوم هي والحيوانات اكلة الحيوانات اكلة النباتات

بتقديم سبعة احتياجات للإنسان يحتاجها

خامسا الكائن الحي الحيوانات اكلة الحيوانات اكلة النباتات

وظيفتها في المرحلة الاولى تقوم الحيوانات اكلة الحيوانات اكلة النباتات باكل جزء كبير من الحيوانات اكلة النباتات وبهذا توفر حصة جيدة من النباتات للطيور لتاكلها الوظيفة الثانية هي انها توفر للطيور اكلة الطيور اكلة النباتات طيور كاملة النمو لتاكلها وتشبع والوظيفة في المرحلة الثالثة هي انها تقدم هي والحيوانات اكلة النباتات سبع احتياجات للإنسان يحتاجها

سادساالطيور اكلة النباتات

وظيفتها في المرحلة الاولى هي اكل الطيور اكلة الطيور اكلة الطيور اكلة النباتات لها وظيفتها في المرحلة الثانية بجمالها تمهد للجمال الذي في البحار من الاسماك والبحريات والوظيفة الثالثة هي ان الطيور عامة تقدم سبع احتياجات للإنسان يحتاجها

سابعالطيور اكلة الطيور اكلة النباتات

الوظيفة في المرحلة الاولى اولا تقوم الطيور اكلة الطيور اكلة النباتات بأكل الطيور اكلة النباتات وبعد ان تاكل الطيور اكلة الطيور اكلة النباتات.الطيور اكلة النباتات يقل منسوب أكل الطيور اكلة النباتات للنباتات ليوثر النبات للحيوانات اكلة النباتات الوظيفة في المرحلة الثانية

لها شموخ وهيبة تباهى الكون مثل الحيوانات اكلة الحيوانات اكلة النباتات

الوظيفة فى المرحلة الثالثة هى أنها توفر هى والطيور اكلة النباتات سبعة احتياجات للإنسان يحتاجها

سادسا الاسماك والبحريات

وظيفة البحريات فى المرحلة الاولى هو انه طوال فتره التغذية والنمو لبقية الكائنات الحية الخمسة التي فى اليابسة هي تكون غذاء متوفر دائما او فى الفتره نهاية المرحلة الثانية من مراحل التغذية والنمو عند الكائنات الحية الخمسة التي فى اليابسة للإنسان بحيث تعطي الكائنات الحية الخمسة الاريفية عامة فى فترة التغذية والنمو واداء وظائفها تجاه الكائن الحي الانسان فتحقق الكائنات الحية الخمسة وظائفها كلها تجاه الكائن الحي الانسان وظيفتها فى المرحلة الثانية والاخيرة هي انها تقدم للكائن الحي الانسان ثلاث احتياجات يحتاجها

سابعا الانسان

تقوم الكائنات الحية كلها بوظائفها لكي توفر له الاحتياجات اللازمة لقيامه بعمل السبع مهام المكلف بعملها اما عن وظيفته تجاه الكائنات الحية الستة فهو وظيفته العمل من اجل انبات النبات وتربيته الطيور والحيوانات واحياء الجسم الكائن الحي عامه و عمارة الارض

الجسم الرابع

الجسم السابع مهام المكلف الانسان بالقيام بعملها

كما وضحنا من قبل ان الستة كائنات تتغذى وتنمو من اجل ان توفر للكائن الحي الانسان كل الاحتياجات التي يحتاجها للقيام بعمل السبع مهام المكلف بالقيام بعملها

اولا موقع الجسم السابع مهام المكلف الكائن الحي الانسان بالقيام بعملها موقعه هو عند الانسان حيث انه يقوم بعملها وادائها وهو بعد الجسم الكائن الحي مباشرة ومهمة الجسم السابع مهام المكلف الانسان بالقيام بعملها هي قدرة الانسان على القيام بعمل العمل العبادة اما عن وظيفة العبادة بعد ان تصبح جسما بالنسبة لنفسها فهي اداء العبادة الصلاة

السبع مكونات للجسم السابع مهام المكلف الانسان بالقيام بعملها هي

المكون الاول القيام بعمل مهمة اساسيات الحياة

المكون الثاني القيام بعمل مهمة الوقاية من الامراض

المكون الثالث القيام بعمل مهمة التداوي

المكون الرابع القيام بعمل مهمة الرفاهية

المكون الخامس القيام بعمل مهمة العمل

المكون السادس القيام بعمل مهمة اداء العقيدة بصورة صحيحة

المكون السابع القيام بعمل مهمة العبادة

و- وصف

المراحل الثلاث لعملية انبثاق الاجسام وتشعبها من بعضها بعضا في

الجسم السبع مهام المكلف الانسان بالقيام بعملها

المرحلة الاولى

-

اولا المقومات الثلاث التي تقوم الكائن الحي الانسان على القيام بعمل
السبع مهام المكلف بالقيام بعملها هي
المخ والجسم والموهبة

ثانيا السبع مهام التي يقوم الانسان على القيام بعملها بالمخ والجسم والموهبة

و التي تمثل مرحلة محاوله الانسان القيام بعملهن مرحله الطواف الروحاني
حول الله سبحانه وتعالى عز وجل

المكون الاول القيام بعمل مهمة اساسيات الحياة

المكون الثاني القيام بعمل مهمة الوقاية من الامراض

المكون الثالث القيام بعمل مهمة التداوي

المكون الرابع القيام بعمل مهمة الرفاهية

المكون الخامس القيام بعمل مهمة العمل

المكون السادس القيام بعمل مهمة اداء العقيدة بصورة صحيحة

المكون السابع القيام بعمل مهمة العبادة

ثالثا مرحله توحيد الانسان للسبع مهام ثم قيام الانسان بجعل كل مهمة من
السبع مهام جسما بالنسبة لنفسها

قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة اساسيات الحياة متحد معها القيام بعمل
مهمة الوقاية من الامراض

المكون الثاني قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة التداوي

المكون الثالث قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة الرفاهية

المكون الرابع قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة العمل

المكون الخامس قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة العقيدة متحد معها قيام
الانسان بالفعل بعمل مهمة العبادة

اولا المقومات الثلاث التي تقوم الكائن الحي الانسان على القيام بعمل السبع
مهام المكلف بالقيام بعملها هي المخ والجسم والموهبة

المقومات التي تقوم الانسان على القيام بعمل السبع مهام المكلف بالقيام
بعملها هي المخ والجسم والموهبة ووظيفة المخ هي مثال الانسان سياكل
الطعام تاتي للمخ رسالة عن طريق حاسة البصر والشم انه يوجد اكل شهوي
امامه ثم تاتي للمخ رسالة عن طريق حاسة المعده في البطن بانه جائع
فيقوم المخ على الفور باعطاء اوامر لحواس الجسم التي ياكل بها الانسان
بان تبدا بالاكل فياكل ونلاحظ هنا ان المخ تاتيه رسائل من بعض حواس
الجسم وعلى اساسها يقوم المخ باعطاء اوامر لبعض حواس الجسم بان
تعمل شيء بامر المخ بنيانا على الرسائل التي اتته من الحواس الاخرى
ثانيا الجسم وظيفته هي ان يعطي المخ رسائل ثم ياخذ منه رسائل لينفذها
ثالثا الموهبة تختلف من انسان لانسان اخر وهي اسلوب الانسان في المشي
والاكل او العمل او الحركة

ثانيا السبع مهام التي يقوم الانسان على القيام بعملها بالجسم
والموهبة

و التي تمثل مرحلة محاوله الانسان القيام بعملهن مرحله الطواف حول
عبادة الله سبحانه وتعالى ومن ثم الوصول الي عبادة الله وفي نفس الوقت

الطواف حول الله سبحانه وتعالى ولكن لعظمة الله سبحانه وتعالى لا نستطيع الوصول اليه

السبع مهام التي يقوم الانسان على القيام بعملها بالمخ والجسم الموهبة وهي تمثل كما قلنا مرحلة الطواف الروحاني حول الله سبحانه وتعالى عز وجل

القيام بعمل مهمة اساسيات الحياة الذي يقوم بعمل مهمة اساسيات الحياة هو الانسان الذي يعيش في الاراضي الخصباء بجوار الانهار حيث ان الاراضي الخصباء التي بجوار الانهار يوجد بها ثلثي المستلزمات التي يحتاجها الانسان للقيام بعمل مهمة اساسيات الحياة وثلث المتبقى ثلثه في اليابسة اي الصحراء والغابات وثلثه الثاني في المسطحات المائية وثلث الثالث في المناطق التي بين اليابسة والمسطحات المائية وصف قيام الانسان بعمل مهمة اساسيات الحياة هو ان الانسان يقوم بعمل مهمة ان يحصل بالكاد على ما يشبعه ويحصل بالكاد على ما يمتعه ويحصل بالكاد على ما يشفيه واذا كان مريضا مرضا شديدا او غير ذلك وكان الاحتياج للعلاج والدواء والترفيه كبير يحصل على كميات كبيرة من الكائنات الحية الموجودة في الغابات والصحراء والمسطحات المائية و المناطق التي بين اليابسة والمسطحات المائية بالتعارف مع الصحراء والغابات والمسطحات المائية و المناطق التي بين اليابسة والمسطحات المائية عندما يقوم الانسان بعمل مهمة اساسيات الحياة هو بهذا يمهد القيام بثلاث وظائف هي واحد

يمهد المهمة التي بعدها وهي مهمة الوقاية من الامراض ويمهد للقيام بعمل المهام عامة ويمهد للقيام بعمل المهمة الاساسية وهي مهمة العبادة

المكون الثانى القيام بعمل مهمة الوقاية من الامراض اولا وصف الوقاية من الامراض هي ان يقوم الانسان بعمل مهمة الوقاية من الامراض هو ان يتجنب الاشياء التي تجلب الامراض وان يحفظ نفسه من الامراض والانسان عندما يقوم بعمل مهمة الوقاية من الامراض بذلك يمهد لنفسه بالقيام بثلاث وظائف هي اولا يمهد ليداوي نفسه من الامراض الخفيفة او القليلة التي ستصيبه لانه وقى نفسه من امراض كثيره فلم يصيبه من الامراض الا القليل ثانيا يمهد لبقية مهام الجسم ثالثا هو بهذه الوقاية يقوى على العبادة

المكون الثالث القيام بعمل مهمة التداوي اولا وصف مهمة التداوي التداوي هو ان يرجع الانسان الى بعض الكائنات الحية التي فيها الشفاء مثل الكائنات الحية التي في الصحراء حتى يعالج نفسه بها من اي مرض يصيبه ومستلزمات التداوي ثلثها في الصحراء والثلث المتبقي ثلثه في اليابسة اي الاراضي الخصبة التي علي ضفاف الانهار والغابات وثلثه الثاني في المناطق المتجمدة التي بين اليابسة والمسطحات المائية وثلثه الثالث في المسطحات المائية وعندما يكون الانسان مطبب ومداوي هو بذلك يمهد للقيام بثلاث وظائف هي اولا يستطيع ان يترفه ثانيا يقوم بعمل مهام الجسم عامه ثالثا يقوم بعمل مهمه العبادة

المكون الرابع القيام بعمل مهمة تجهيز الرفاهية الرفاهية قيام الانسان بعمل مهمة الرفاهية هي ان يترفه بالكائنات الحية التي تساعد على الرفاهية مثل العصافير الجميلة والطيور الجميلة واصوات الطيور الجميلة والكائنات الحية الجميلة التي مخصصة للزينة ومستلزمات الرفاهية تلتئها في الغابات والثالث المتبقي ثلثه في اليابسة اي الاراضي الخصبة التي علي ضفاف الانهار و الصحراء وثلثه الثاني في المناطق المتجمدة التي بين اليابسة والمسطحات المائية وثلثه الثالث في المسطحات المائية و الترفه يعطيه روح معنويه اكثر وبهجة لكي يستطيع ان يبذل مجهود بعد ذلك وتعطيه طاقه ايجابية للعمل والانسان عندما يقوم بعمل مهمة الرفاهية هو بذلك يمهد للقيام بعمل ثلاث وظائف الوظيفة الاولى هي أن قيامه بها يمهد للقيام بعمل مهمة العمل التي بعدها ثانيا تساعد على عمل المهام السبعة عامة ثالثا تأتيه طاقة إيجابية للقيام بعمل مهمة العبادة

المكون الخامس القيام بعمل مهمة العمل اولا وصف قيام الانسان بعمل مهمة العمل يقوم الانسان بعمل مهمة العمل حتى يوفر لنفسه كل ما يحتاجه من الصناعات التي تساعد على الحياة عامة مثل النوم وشرب الماء وغيره وقيام الانسان بعمل مهمة العمل يمهد للقيام بعمل ثلاث وظائف وهي اولا تمهد القيام بعمل المهمتان المتحدتان العقيدة والعبادة عن طريق عمران الارض كلها حتى يمهد فيها للعبادة بصورة صحيحة ثانيا يمهد للجسم عامة عن طريق ان العمل يوفر كل الاشياء اللازمة للقيام بعمل أربعة مهام ذكرناها ثالثا عمران الاشياء الخاصة بالعبادة المقدسة

المكون السادس القيام بعمل مهمة العقيدة وصف العقيدة مثال الصلاة اللهم اني ساطيعك واقوم بعمل العمل اداء صلاة الثلث الثالث من الميقات الليل حتى اصل الى مرادي وهو رضاك عني يا الله يا رب العالمين بهذه الطريقة تطبق العقيدة مع كل النواحي الايمانية والدينية والعقيدة تمثل بدايه العباده وقيام الانسان بعمل مهمة العقيدة يمهد للإنسان للقيام بعمل ثلاث وظائف هي اولاً تمهد القيام بعمل مهمة العبادة ثانياً يوصل بين المهام الخمسة وبين العبادة ثالثاً بها تحدد العبادة التي ستقوم بها ولماذا ستقوم بها ومتي ستقوم بها

المكون السابع القيام بعمل العمل العبادة وصف العبادة العبادة عبادة الله وحده لا شريك له قال الله سبحانه وتعالى عز وجل وما خلقت الجن والانس الا ليعبدون والهدف الاوحد من وجود الانسان والجن على الارض هو عبادة الله والهدف من عبادة الله هو توحيد الله اذا الهدف الاوحد للانسان والجن على وجه الارض هو توحيد الله سبحانه وتعالى عز وجل وشهادة ان لا اله الا الله وحده لا شريك له

قال رسول الله صلي الله عليه وسلم

كلمة لا اله الا الله من اجلها خلقت السماوات والارض

اذن كل شيء نقوم بعمله ما هو الا تمهيد للعبادة الصلاة التي فيها بعد القيام من الركوع نشهد بان لا اله الا الله ونحن في هذا الكتاب نوضح امر التمهيد للعبادة ثم العبادة ثم المراد من العبادة شهادة ان لا اله الا الله بصورة منظمة

ملحوظة هامة لتفسير امر لماذا عدد المرات في قول العبادات كالاستغفار

والتكبير سبعة مرات

اولا اي عبادة جسم بالنسبة لنفسها مكون من سبعة اعضاء او مرات مع العلم بان الجسم تتحد اعضاءه لتصبح خمسة اعضاء او خمسة مرات اذن يجب ان نقول الاستغفار مثلن خمسة مرات وعلمي الذي اكتشفته يقول انه نظرا لعدم قدرة وكفاءة الانسان علي اتقان العمل كالاستغفار يجب ان نراعي هذا باضافة النسبة ثلث عدد هذه المرات تقريبا فتصبح سبعة

ثالثا مرحله قيام الانسان بالفعل بعمل الخمس مهام المكلف بعملها بعد اتحاد المكونات الاولان والمكونان الاخران وجعل كل مهمة فيها جسما بالنسبة لنفسها هما

قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة اساسيات الحياة متحد معها القيام بعمل مهمة الوقاية من الامراض

المكون الثاني قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة التداوي

المكون الثالث قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة الرفاهية

المكون الرابع قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة العمل

المكون الخامس قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة العقيدة متحد معها قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة العبادة

شرح وتوضيح الخمس مهام التي قام الإنسان بعملها بالفعل ثم وصل إلى تحقيق هدفه من القيام بعملهم وهو عبادة الله سبحانه و تعالى عزا وجل بأداء الصلاة

في هذه المرحلة الثالثة يكون الانسان قد قام بالفعل بعمل الخمس مهام المكلف بالقيام بعملهما بعد ان اتحد فيهم المكونان الاولان والمكونان الاخران

المرحلة الثانية

المقومات الثلاث للاجسام بالنسبة لانفسها التي يقدمها الانسان لكي يستطيع ان يحقق العبادة او الصلاة هي العلاج والتداوي ثانيا الترفه والعمل ثالثا العقيدة والعبادة

ثانيا المهام السبعة المكلف الانسان بالقيام بعملها

الجسم الاول بالنسبة لنفسه الجسم قيام الانسان بعمل مهمة اساسيات الحياة المتحدة مع مهمة الوقاية من الامراض ليقوم بعضهم بعضا ولكنهم عندما يصبحوا اجسام بالنسبة لانفسهم يبقى كل واحد مكون من سبعة مهام على حدة

اساسيات الحياة

المكون الاول النوم على اسرة متواضعة تكسى مراتبها ومخدراتها باصواف
حيوانات الاراضي النهرية وتبطن بالقطن

المكون الثاني الشرب يشرب الماء النهري العذب ويشرب لبن الحيوانات
وبعض الاعشاب

المكون الثالث مكان متواضع لقضاء الحاجة

المكون الرابع الماكل اولا من الخضروات ولحوم ماشية الاراضي النهرية
وبعض الفاكهة

المكون الخامس وسيلة نقل متواضعة وهي الحمار

المكونه السادس ارتداء الملابس المصنوعة من اصواف الحيوانات التي
تربى في بيئته ومن جلودها والملابس الداخلية من القطن الذي يزرع في
نفس البيئه ومن اوبار حيوانات الغابات

المكون السابع البيت والمنزل حوائطه من الطوب اللبن ابوابه وشبابيكة
عبارة عن لوحين لوح من الحديد ولوح من الخشب

والارءك من الخشب والحديد
والاواني من النحاس والالمنيوم والارضيات من رخام الغابات

لوحه الجسم الثاني بالنسبه لنفسه وهو الجسم قيام الانسان بعمل مهمه وقايه
نفسه من الامراض

المكون الاول الاستحمام قبل النوم ثم ارتداء ملابس نظيفة للنوم ثم النوم
على اثاث نظيف

المكون الثاني ان تكون المشاريب نظيفة وتشرب في اواني نظيفة

المكون الثالث ان تكون الحمامات الخاصة بقضاء الحاجة نظيفة وان
تنظف بعد كل قضاء حاجة

المكون الرابع ان تاكل اكل نظيف وفي اواني نظيفة

المكون الخامس ان تهتم بنظافة وسائل النقل سواء الحديثة او التقليدية مثل
الحصان والحمار والجمل

المكون السادس ان تلبس ملابس نظيفة وان تستحم قبل ان ترتديها

المكون السابع ان تنظف البيت الذي تعيش فيه بصورة يومية

لوحة الجسم الثاني بالنسبة لنفسه وهو الجسم قيام الانسان بعمل مهمة
التداوى من الامراض

المهمة الاولى مهمة التداوي عن طريق اعشاب الصحراء

المهمة الثانية مهمة التداوي عن طريق البان ماشية الصحراء

المهمة الثالثة مهمة التداوي عن طريق شدة الحراره في

الصحراء واخراج السموم من الجسم على هيئة عرق

المهمة الرابعة هي مهمة التداوي عن طريق اكل لحوم ماشية الصحراء
وشرب مرقها

المهمة السادسة هي التداوي عن طريق اكل الاسماك التي في البحار

المهمة السابعة هي مهمة التداوي عن طريق اكل الخضروات التي في
الاراضي الخصبة التي بجوار الانهار وعن طريق اكل فاكهة الغابات واكل
برمائيات الاراضي التي بين اليابسة والمسطحات المائية او استخلاص
العلاج منهم

لوحة الجسم الثالث بالنسبة لنفسه وهو الجسم قيام الانسان بعمل مهمة
الرفاهية

المكون الاول الترفه بمكان جميل للنوم اقمشة سريره من فرو الحيوانات
التي في قطعة الارض الشمالية المتجمدة

المكون الثاني الترفه بالمشرب مثل عصائر الفاكهة التي في الغابات
والمشروبات الساخنة المنبهات مثل الشاي والقهوه وبالبان حيوانات
الاراضي النهرية

المكون الثالث الترفيه بالاكل عن طريق اكل لحوم حيوانات الغابات مثل الغزلان وعن طريق اكل الفواكه التي فى الغابات

المكون الرابع هو الترفيه برؤية و سماع الكائنات الحية الجميلة مثل طيور وحيوانات والغابة والصحراء والاراضي الخصبة التي بجوار الانهار والمناطق التي بين اليابسة والمسطحات المائية وكذلك برؤية نباتات الزينة في الغابات والصحراء والاراضي الخصبة و المناطق التي بين اليابسة والمسطحات المائية وكذلك برؤية اسماك البحار التي للترف والزينة

المكون الخامس الترفيه بوسائل النقل والمواصلات

المكون السادس الترفيه بالملبس عن طريق تصنيع وغزل فروالحيوانات التي في المناطق الباردة و من فرو الحيوانات

التي في قطعة الارض الشمالية المتجمدةومن جلود الحيوانات التي في الصحراء وان يكون الحلي من الاحجار الكريمة والمعادن النفيسة كالذهب والفضة

المكون السابع الترفيه عن طريق المنزل او الماوى اولا الحوائط الخارجية والداخلية تقطع احجارها من جبال الاحجار الملونة في الغابات ثانيا الابواب

عبارة عن طبقتين متوازيتين الخارجية من الحديد والداخلية من الخشب وتغلق الداخلية بالنهار وتفتح الخارجية اما بالليل فتغلق الخارجية والداخلية لمنع دخول اللصوص الى البيت ثالثا النوافذ من ثلاث طبقات متوازيات الاولى من الداخل من الزجاج المبروز بالخشب والوسطى من الحديد وشباك الحديد السلكية لمنع دخول اللصوص والحشرات والاولى من الخارج من الخشب المزين رابعا الارضيه من الرخام المقطوع من جبال الاحجار الملونة والمكسية بالسجاد المصنوع من فروه الحيوانات التي تعيش في المناطق الباردة خامسا الاثاث رجله من الخشب والجزء الذي عليه حمل الانسان من الحديد المبطن بالقطن ومزين بالحلي والفضه سواء اثاث للنوم او للجلوس سادسا هيكل الطابق للمنزل من الحديد والخرسانة وعدد الطوابق سبعة سابعاً اواني للشرب والاكل من الالمنيوم والذهب وايديها من الخشب ثامنا الحمامات نوعين نوع ينظف دائما لقضاء الحاجة ونوع اخر للاستحمام والاستمتاع بالمياه

ثانيا لوحه الجسم الرابع بالنسبة لنفسه وهو الجسم قيام الانسان بعمل مهمة العمل

اولا تعريف المهمة العمل

المهمة العمل هي مهمة قيام كل صانع متخصص في صناعة في مجال معين بصنع كل ما يحتاجه الانسان للقيام بعمل السبع مهام المكلف بالقيام بعملها والتي تتكون كل مهمة فيها من سبع مهام يقوم الانسان بعملها علي سبع مراحل

وهذه السبع مهام كما ذكرناها هي
مهمة القيام بعمل مهمة اساسيات الحياة

مهمة القيام بعمل مهمة الوقاية من الامراض

مهمة القيام بعمل مهمة التداوي
مهمة القيام بعمل مهمة الرفاهية

مهمة القيام بعمل مهمة العمل

مهمة القيام بعمل مهمة اداء العقيدة بصورة صحيحة

مهمة القيام بعمل مهمة العبادة

خامسا

سادسا متحدة مع سابعا مهمة قيام الانسان بعمل
مهمة العقيدة متحدة مع مهمة العبادة

المهمة الاولى العقيدة هكذا نطبقها

اللهم اني ساطيعك واقوم بعمل العمل كذا حتى اصل الى مرادي
وهو رضاك عني يا الله يا صاحب الامر النهي

المهمة الثانية العبادة الطهارة لابد من الطهارة بالغسل اذا كنت جنب
وبالتوضا حين تصلي والطهارة بالكامل واجبة قبل عمل اي عبادة والعبادة
الطهارة بالوضوء تحقق بهذا الشكل وهو غسل اليدين سبعة مرات ثم
غسل ذراعين حتى الكوعين سبعة مرات ثم غسل الفم من الداخل
بالمضمضة سبعة مرات ثم غسل الانف من الداخل بالاستنشاق سبعة
مرات ثم غسل الوجه سبعة مرات ثم غسل الاذنين من الداخل سبعة مرات
ثم المسح على الراس من منتصفه فقط سبعة مرات ثم غسل الرقبة سبعة
مرات ثم غسل الرجلين حتى الكعبين سبعة مرات

كان رسول الله صلي الله عليه وسلم يوصي بالوتر في الوضوء

المهمة الثالثة العبادة الاستغفار يتم غفران الذنب عن المسلم الصالح بعد ان
يستغفر عن كل ذنب سبعة مرات

المهمة الرابعة العبادة قراءة القران يقرأ القران بطريقة صحيحة بهذه الصورة وهي قراءة السورة التي تريد ان تقرأها باتقان شديد وبعدهد مرات مرة واحدة خلال اليوم الواحد بهذا تصبح قد قرأت السورة التي تريد ان تقرأها خلال اليوم والقران يقرأ مرة واحدة لانه كلام الله سبحانه وتعالى عزا وجل والله واحدا ولان كلام الله سبحانه وتعالى محكم وليست فيه اية اخطاء

المهمة الخامسة العبادة الدعاء اولا لكي تقبل الدعوة للداعي لا بد لها من ثلاثة شروط هي اولا ان تكون الدعوة مشروعة ثانيا ان تختار وقت من الاوقات مستجاب فيها الدعاء مثل الوقت قيام الليل ووقت الصباح ويوم الجمعة واجر رمضان ثالثا ان تقول الدعوة سبعة مرات وبهذا تقبل لك الدعوة ان شاء الله

قال رسول الله صلي الله عليه وسلم

ان الله ينزل الي السماء الدنيا في الثلث الاخير من الليل فيقول هل من داع فاستجيب له هل من مستغفر فاغفر له

المهمة السادسة التكبير الهدف من التكبير هو دك الشيطان الرجيم ولكن ننفذه بطريقة صحيحة ننفذه على هذا النحو نكتفي بالتكبير اثناء الصلاة وفي التوقيت المحدد للعبادة وهو التوقيت الثلث الاول من الميقات الليل ويقال التكبير في الصلاة خمسة مرات وبعيدا عن الصلاة سبعة مرات فهو في الاصل يقال خمسة مرات ولمن نحن عندما نقوله خارج الصلاة وبدون

التقيد باركان الصلاة الخمسة نقوله سبعة مرات اي نزيد علي الاصل ثلثه
مراعاة للخطا البشري

المهمة السابعة العبادة الصلاة والعبادة الصلاة هي التي فيها نحقق الهدف
الاوحد للانسان وللجن وهو توحيد الله سبحانه وتعالى عزا وجل وماهي الا
حامل للتوحيد ومايساعد علي اداء التوحيد بطريقة منظمة

ثم يقوم الإنسان بتوحيد السبع مهام التي في كل نوع من انواع المهام عن
طريق توحيد المهمتان الاولتان و المهمتان الاخرتان وتوحيد السبع مهام
التي في كل نوع من انواع المهام كلها

ثانيا ينجح الإنسان في توحيدهم وجعل كل مهمة فيها جسما بالنسبة لنفسه
بهذا الشكل

مهمة اساسيات الحياة

المكون الاول هنا هو ان الانسان جهز ثم شرب بالفعل من الماء النهري العذب و من لبن الحيوانات وكذلك جهز ثم اكل من الخضروات ولحوم حيوانات الاراضي النهريّة وبعض الفواكه و اسماك صغيرة من الانهار

المكون الثاني هنا هو ان الانسان قد جهز بالفعل ثم نام بالفعل على اسرة متواضعة تكسى مراتبها ومخدتها باصواف حيوانات الاراضي النهريّة وتبطن بالقطن

المكون الثالث هنا هو ان الانسان جهز مكان لقضاء الحاجة ثم قام بالفعل بقضاء الحاجة في هذا المكان المتواضع لقضاء الحاجة

المكون الرابع هو ان الانسان جهز وسيلة النقل المتواضعة ثم قام بالفعل باستخدام وسيلة النقل المتواضعة وهي الحمار

المكون الخامس هنا هو ان الانسان قد جهز بالفعل الملابس المصنوعة من اصواف الحيوانات التي تربي في بيئته ومن جلودها والملابس الداخلية من القطن الذي يزرع في نفس البيئّة ثم ارتداها و بنى بالفعل البيت والمنزل الذي حوائطه من الطوب اللبن وابوابه وشبابيكة عبارة عن لوحين لوح من الحديد داخلي ولوح من الخشب خارجي والارضيات من الطوب الاسمنتي والتراب والاثاث. من الخشب والحديد والوانى من النحاس والالمنيوم

مهمة الوقاية من الامراض

المكون الاول هو ان الانسان قام بالفعل بتنظيف الاواني التي يشرب فيها وانه نظف المشاريب نفسها ايضا وقام بالفعل بتنظيف الاكل الذي اكله وتنظيف الاواني التي ياكل فيها بعد أن جهز تماما للقيام بهذه الاعمال

المكون الثاني الاستحمام

ان الانسان قام بالفعل بالاستحمام قبل النوم ثم ارتدى ملابس نظيفة للنوم ثم نام على اثاث نظيف بعد أن جهز لكل هذا

المكون الثالث ان الانسان قام بالفعل بتنظيف الحمامات الخاصة بقضاء الحاجة ونظفها بعد كل قضاء حاجة بعد أن جهز لهذا

المكون الرابع ان الانسان قام فعلا بنظافة وسائل النقل سواء الحديثة او التقليدية مثل الحصان والجمال والحمار

بعد ان جهز لهذا

المكون الخامس ان الانسان قام بالفعل بارتداء ملابس نظيفة وقام بالاستحمام قبل ان يرتديها وانه نظف البيت الذي يعيش فيه بصورة يومية بعد ان جهز لهذا

مهمة التداوي من الامراض

المكون الاول قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة التداوي عن طريق اعشاب الصحراء وعن طريق البان ماشية الصحراء بعد ان جهز لهذا

المكون الثاني قيام الانسان بالفعل بالتداوي عن طريق شدة الحرارة التي في الصحراء واخراج السموم من الجسم علي هيئة عرق بعد ان جهز لهذا

المكون الثالث قيام الانسان بالفعل بالتداوي عن طريق اكل لحوم ماشية الصحراء واغنام الصحراء وشرب مرقها بعد ان جهز لهذا

المكون الرابع قيام الانسان بالفعل بالتداوي عن طريق اكل الاسماك التي في البحار بعد ان جهز لهذا

المكون الخامس قيام الانسان بالفعل بالتداوي عن طريق اكل الخضروات التي في الاراضي الخصبة وعن طريق اكل الفاكهة التي في الغابات بعد ان جهز لهذا

مهمة الرفاهية

المهام الخمس التي تكون مهمة الرفاهية والتي يقوم بها الانسان لكي يقوم بعمل المهمة العبادة بعد أن أنجزت وفعلت هي المهمتان الاولتان متحدتان مع بعضها بعضا والمهمتان الآخرتان متحدتان مع بعضهما بعضا والثلاث مهام المتبقية بعد أن قاما الإنسان بعملهما بالفعل

المهمة العمل بعد ان وحدها الانسان واصبحت خمسة مهام

مهمة توفير اغراض القيام بعمل مهمة اساسيات الحياة

متحدة مع

مهمة توفير اغراض القيام بعمل مهمة الوقاية من الامراض

مهمة توفير اغراض القيام بعمل مهمة التداوي

مهمة توفير اغراض القيام بعمل مهمة الرفاهية

مهمة توفير اغراض القيام بعمل مهمة العمل

مهمة توفير اغراض القيام بعمل مهمة اداء العقيدة بصورة صحيحة

متحدة مع

مهمة توفير اغراض القيام بعمل مهمة العبادة

مهمة العبادة

المهمة الأولى هي المهمة العقيدة متحدة مع المهمة الطهارة والمهمة العقيدة التي هي أظهر الأشياء لذا اتحدت مع المهمة الطهارة تقول اللهم اني ساطيعك واقوم بعمل العمل كذا حتى اصل الى مرادي وهورضاك عني يا الله يا صاحب الامر النهي اما المهمة الطهارة فهي تقول لابد من الطهارة بالغسل اذا كنت جنب وبالتوضا حين تصلي والطهارة بالكامل واجبة قبل عمل اي عبادة والعبادة الطهارة بالوضوء تحقق بهذا الشكل وهو غسل اليدين سبعة مرات ثم غسل ذراعين حتى الكوعين سبعة مرات ثم غسل الفم من الداخل بالمضمضة سبعة مرات ثم غسل الانف من الداخل بالاستنشاق سبعة مرات ثم غسل الوجه سبعة مرات ثم غسل الاذنين من الداخل سبعة مرات ثم المسح على الراس من منتصفه فقط سبعة مرات ثم غسل الرقبة سبعة مرات ثم غسل الرجلين حتى الكعبين سبعة مرات

المهمة الثالثة العبادة الاستغفار يتم غفران الذنب عن المسلم الصالح بعد ان يستغفر عن كل ذنب سبعة مرات

المهمة الرابعة العبادة قراءة القران يقرأ القران بطريقة صحيحة بهذه الصورة وهي قراءة السورة التي تريد ان تقرأها باتقان شديد وبعدهد مرات مرتين خلال اليوم الواحد مع العلم بان الاصل في قراءة القران

انه يقرأ مرة واحدة لانه كلام الله سبحانه وتعالى عزا وجل والله واحدا ولان كلام الله سبحانه وتعالى محكم وليست فيه اية اخطاء ولكننا نزيد علي المرة مرة اخري فتصبح قراءة القران الصحيحة مرتين بحسب القاعدة التي ذكرناها والتي تقول اننا نزيد علي عدد قول الدعاء او ذكر الذكر ثلث العدد الاصيلي لقول الدعاء او الذكر واذا كان ثلث هذا العدد ليست رقما صحيحا نقربه الي اقرب رقما صحيحا له وفي قراءة القران الكريم العدد الاصيلي لقراءته واحد وان ثلث الواحد ليست رقما صحيحا لذلك بحسب القاعدة التي ذكرناها نقربه الي اقرب رقما صحيحا وهو واحد وبهذا اصبح عدد مرات قراءة اي سورة من سور القران خلال اليوم مرتين متتاليتين

المهمة الخامسة العبادة الدعاء اولا لكي تقبل الدعوة للداعي لا بد لها من ثلاثة شروط هي اولا ان تكون الدعوة مشروعة ثانيا ان تختار وقت من الاوقات مستجاب فيها الدعاء مثل الوقت قيام الليل ووقت الصباح ويوم الجمعة واخر رمضان ثالثا ان تقول الدعوة سبعة مرات وبهذا تقبل لك الدعوة ان شاء الله

قال رسول الله صلي الله عليه وسلم

ان الله ينزل الي السماء الدنيا في الثلث الاخير من الليل فيقول هل من داع
فاستجيب له هل من مستغفر فاغفر له

المهمة السادسة التكبير متحدة مع المهمة السابعة العبادة الصلاة الهدف من
التكبير هو دك الشيطان الرجيم ولكن ننفذه بطريقة صحيحة ننفذه على هذا
النحو نكتفي بالتكبير اثناء الصلاة وفي التوقيت المحدد للعبادة وهو التوقيت
الثلث الاول من الميقات الليل ويقال التكبير في الصلاة خمسة مرات وبعيدا
عن الصلاة سبعة مرات فهو في الاصل يقال خمسة مرات ولمن نحن عندما
نقوله خارج الصلاة وبدون التقيد باركان الصلاة الخمسة نقوله سبعة مرات
اي نزيد علي الاصل ثلثه مراعاة للخطا البشري

المهمة السابعة العبادة الصلاة والعبادة الصلاة هي التي فيها نحقق الهدف
الاوحد للانسان وللجن وهو توحيد الله سبحانه وتعالى عزا وجل وماهي الا
حامل للتوحيد ومايساعد علي اداء التوحيد بطريقة منظمة

هـ- المرحلة الثالثة

المقومات الثلاث

متروكة للعلماء

المهام السبعة

كل مهمة من هذه المهام الخمس تفعل عن طريق عمل سبع مهام فى حيزها او فى إطارها وهذه السبع مهام التى فى كل مهمة من المهام الخمس هى

اولا. نوضح المهام الرئيسية

قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة اساسيات الحياة متحد معها القيام بعمل مهمة الوقاية من الامراض

المكون الثاني قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة التداوي

المكون الثالث قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة الرفاهية

المكون الرابع قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة العمل

المكون الخامس قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة العقيدة متحد معها قيام
الانسان بالفعل بعمل مهمة العبادة

ثم اصبحت جسما بالنسبة لنفسها بعد ان جهزت تجهيزا كاملا حيث أنه
سنأخذ من كل خمس مهام لكل مهمة رئيسية مهمة ونوضح فيها. السبع
مهام التي تتكون منها

اولا مهمة اساسيات الحياة سنأخذ منها مثل المثل هو مهمة القيام بعمل
العمل النوم

لكي نقوم بعمل مهمة النوم ننظم سبعة اشياء بجانب بعضها بعضا وهي

المكون الاول السيرير الذي ننام عليه

المكون الثاني المرتبة

المكون الثالث المخدة

المكون الرابع البطانية

المكونه الخامس مصدر ضوء خفيف

المكون السادس شباك لدخول الهواء

المكون السابع شيء مصنوع للتهوية كالمروحة

ثانيا مهمة القيام بعمل مهمة الوقاية من الامراض وسنقوم باخذ مثل هو
الوقاية من الامراض التي في الاكل

لكي نقي انفسنا من الامراض التي في الاكل نقوم بعمل هذا الامر بهذه
المراحل

المرحلة الاولى ان يكون مزروع بطريقة صحيحة

المرحلة الثانية ان يكون مشحون الى بائع الخضروات بصورة جيدة

المرحلة الثالثة ان يحافظ بائع الخضروات عليه في مخازن ذات تهوية جيدة

المرحلة الرابعة ان ننقى الخضروات حين نشتريها

المرحلة الخامسة ان نغسل الخضروات جيدا

المرحلة السادسة غسل الاواني المطلوبة للاكل جيدا

المرحلة السابعة ان نطهى الاكل بصورة سليمة وصحيحة

ثالثا التداوي سناخذ مثل من مهمة التداوي وهي مهمة التداوي بالاعشاب

لكي ندوي شخص بالاعشاب نمر بسبع مراحل هي المرحلة الاولى ان نزرع الأعشاب فى الصحراء تحت عناية مهندس زراعي

المرحلة الثانية ان نشحن الاعشاب الى صيدلات الطب بالاعشاب بصورة
جيدة

المرحلة الثالثة ان تحفظها الصيدلية بصورة جيدة

المرحلة الرابعة ان ننقيها حين نشتريها

المرحلة الخامسة ان نغسلها جيدا

المرحلة السادسة ان نغسل كل الاواني الخاصة بها جيدا

المرحلة السابعة ان نغسلها ونطهيها جيدا

رابعا قيام الانسان بعمل مهمة الرفاهية سناخذ مثلا قيام الانسان بعمل مهمة
الرفاهية الخاصة بالسوائل مثل شرب اللبن البقري

لكي نقوم بعمل مهمه شرب اللبن البقري كرفاهيه لابد لنا من سبع مراحل
نمر بها وهي

المرحلة الاولى توفير الغذاء اللازم للبقرة

المرحلة الثانية غسل الاواني التي سنحلب فيها اللبن

المرحلة الثالثة غسل درة البقرة

المرحلة الرابعة حلب البقرة

المرحلة الخامسة شحن اللبن في عربات لها ثلاجات

المرحلة السادسة حفاظ المحال التجارية على اللبن في ثلاجات

المرحلة السابعة شراء اللبن ثم نشحنه في اواني نظيفة وبهذا يصبح اللبن
والترفه بشرب اللبن جاهزا

خامسا قيام الانسان بعمل مهمة العمل وسناخذ مثل من مهمة العمل وهو
العمل من اجل بناء منزل

لكي نبني منزل لابد من سبع خطوات وهي

المرحلة الاولى رسم شكل المنزل على الورق

المرحلة الثانية نرسم شكل المنزل على الارض

المرحلة الثالثة نحفر عند مكان رسمة المنزل على الارض

المرحلة الرابعة نحدد المواد الخام المطلوبة لبناء المنزل

المرحلة الخامسة نشترى المواد الخام من اماكن بيعها

المرحلة السادسة نضبط المواد الخام بحيث تكون مناسبة بنسبة 100%
لرسمة المنزل

المرحلة السابعة نضع المواد الخام على رسمة المنزل ثم نبني المنزل

سادسا وسابعا المهمتان المتحدتان ليصبحوا جسما كاملا بالنسبة لانفسهما
وهما العقيدة مع العبادة سناخذ مثل من العبادة وهو العبادة عن طريق قراءة
القران الكريم

القران الكريم عبارة عن سبعة انواع من الايات او سبعة مراحل المرحلة
الاولى مرحلة وصف النار المرحلة الثانية مرحلة وعيد للكافرين بالعذاب
في النار المرحلة الثالثة وصف الجنة المرحلة الرابعة تبشير للصالحين
بالجنة المرحلة الخامسة امر بالاعمال الصالحة المرحلة السادسة نهي عن
الاعمال الفاسدة المرحلة السابعة قصص عن الاولين
الخمسة اجسام بالنسبة لنفسها المتحدة الخمس مهام المتحدة

ثم السبعة مهام يوحد فيها الانسان المهمتان الاولتان والمهمتان الآخرتان
فيصبحو خمسة مهام

لوحة كيفية عرض الجسم المهام السبعة ثماره علي الجسم السابع
الانسان العابد بطريقة منظمة ليستخدمها الجسم السابع الانسان العابد
في اداء مهمته العبادة

اولا يعرض الجسم المهام السبعة التي قام بها الانسان علي الانسان العابد
المهام فيختار منها ما يناسبه لكي يؤدي مهمته وهي العبادة

وهناك ملحوظة هي ان الانسان لكي يقوم بعمل اي مهمة من المهام السبع
يجب ان يعد العدة للقيام بها بنسبة الثلثين ثم بعد ذلك يوءدي المهمة بصورة
متقنة بنسبة 100 % حتي تادي المهمة بشكل صحيح وان لم يتقن اداء
المهمة باي نسبة اقل من نسبة ال100% سيفشل اداء المهمة ولن نحصل
علي ثمارها

قال تعالي ان الله يحب اذا عمل احدكم عملا ان يتقنه.

**اللوحة الاخيرة لوحة وصف عملية اثمار الثمار عند الانسان في كل
مهمة يؤديها لكي يقوم بعمل المهمة السابعة وهي مهمة العبادة**

بعدها يقوم الانسان بعمل كل مهمة يجني ثمارها التي تمكنه من جني الثمرة
الاخيرة وهي العبادة ثم شهادة ان لا اله الا الله وحده لا شريكا له

وكل مهمة يوءديها الانسان بنجاح يتحصل علي ثلاثون ثمرة تساعده علي
جني الثمار الاخيرة وهي ثمار العبادة

والجسم السبع مهام يوجد من كل عنصر من عناصر مكوناته السبع سبع
نسخ وثماره هي انه له عشرة حاملات ثمار في كل عضو وكل حامل يحمل
ثلاث ثمار ولا ننسي ان كل عضو له سبع نسخ

ملوطة السبعة من كل مكون تعني هنا ان الانسان الذي يقوم بعمل المهام
السبعة ينقسم الي سبعة انواع من ناحية الجينات الوراثية
والانسان عندما يجني ثمار المهام الستة لكي يقوم علي جني الثمرة الاخيرة
وهي التوحيد لا يقدم التوحيد الا لله سبحانه وتعالى عزا وجل وهذا من باب
تكريم الله للانسان

الجسم الخامس والاخير الجسم المجرة

الحالة العامة للجسم المجرة

يعد الجسم المجرة من الاجسام المكتملة الكبر منذ البدايه فهو لا يتغذى لكي يكبر او ينمو وطواف مكوناته الستة حول نواته يمثل الطواف الروحاني عنده او بالنسبة له وهو لا يقوي او يقوم علي الطواف بثمار من جسم اخر كما انه لا ينتج ثمار ليعطيها لجسم بعده وهو في عزلة ولا يوجد جسم بعده

موقع الاجسام المجرات

تقع الاجسام المجرات على مسافات راسية بعيدة جدا عن الجسم الطبقة التي عليها حياة التي نعيش عليها لدرجة ان المسافات بينها وبين سطح الارض تقدر بالسنين الضوئية وحجم الاجسام المجرات كبير جدا لدرجة ان المسافات بينها وبين بعضها البعض تقدر بالسنين الضوئية وبعد ان خلق الله الجسم الارض ثم فوقها الجسم الطبقة التي عليها حياة ثم خلق الجسم الكائن الحي ليعيش عليها ثم كلف الانسان بالقيام بعمل الجسم المهام السبعة خلق الاجسام المجرات والاجسام المجرات عددها كبير جدا حيث يتعدى المليار مجرة وحجمها كبير جدا لدرجة ان المسافة بين كل مجره ومجره تقدر بالسنين الضوئية وتقع المجرات على مسافات بعيدة جدا عن الجسم الطبقة التي عليها حياة التي نعيش عليها تقدر بالسنين الضوئية

ج وصف المراحل الثلاث لعملية انبثاق الاجسام وتشعبها من بعضها
بعضا في الجسم المجرة

المرحلة الاولى

المقومات الثلاث هي

النواة والجسم للمجرة والموهبة او اسلوب المجرة في الطواف

مكونات الجسم المجرة السبعة التي تقوم بالمقومات الثلاث ووظيفة كل
مكون

المجرة هي جسم كاي جسم من الاجسام التي وضخاها مكون من سبعة
مكونات هم بالترتيب من البداية حتى النهاية

المكون الاول المكون الجاذبية الذي وظيفته تثبيت الجسم المجرة في مكانه
الصحيح

المكون الثاني المكون الغازات الذي وظيفته اكساب الجسم المجرة خمولا
يثقل من وزنه لتثبته في مكانه الصحيح الذي تثبته فيه الجاذبية

المكون الثالث المكون الكويكبات هي المكان الجاذب والحاوي للمخلفات التي في الجسم المجرة مثل النيازك والشهب

المكون الرابع المكون منتصف الجسم الذي وظيفته ربط معظم مكونات الجسم المجرة به والحالة الاساسية له انه ثماره المجموعات الشمسية ولكنها انتقلت من مكانها الاصلي وهو منتصف الجسم الى المكان الازرع ليرسل الله سبحانه وتعالى عز وجل بهذا الانتقال رساله روحيه هي انه الله سبحانه وتعالى عز وجل جعل الجسم المجره يخرج الثمار من منتصف جسم المجرة ويضعها على ذراعها حتى تعطيها للانسان

المكون الخامس المكون الازرع الذي وظيفته حمل فوقه المجموعات الشمسية ثم تقديمها للانسان كرسالة روحية

المكون السادس المكون الثقب الاسود الذي وظيفته ربط المكون النواة بالمكون منتصف الجسم وكذلك إعطاءه مرونة

المكون السابع المكون النواة والذي تعمل كل المكونات التي قبله من اجله ووظيفة المكون النواة هي التحكم في كل مكونات الجسم المجرة حيث انه اذا دار المكون النواة دارت معه كل المكونات التي حوله

ملحوظة لا يوجد في الجسم المجرة امر انه يوجد فيها سبعة اشكال من كل
مكون مثل القانون الذي يسري علي الارض بل انه كل مكون لا يوجد
غيره من نوعه

كيفية اتحاد مكونات الجسم المجرة حتى يصبحوا خمسة مكونات كاملة
الكبر بالنسبة للمجرة وخمسة اجسام بالنسبة لانفسهم

وبما ان الجسم المجرة لا يتغذى لينمو وليس له مراحل نمو واتحاد
فاعضائه متحده من البداية اي ان الحالة الاخيرة التي يصل اليها الكائن
الحي بعد اكتمال نموه وصل اليها منذ ان خلقه الله سبحانه وتعالى عز وجل
وفي الجسم المجرة يتحد مكونان مع بعضهم البعض في البداية ومكونان مع
بعضهم البعض في النهاية المكونان اللذان يتحدان مع بعضهم البعض في
البداية هم المكون الجاذبية والمكون الغازات وهم يتحدان مع بعضهم
البعض بهدف تثبيت الجسم المجرة في مكانه الصحيح واكسابه خمولا وثقلا
ليرسو في المكان الصحيح الذي ذكرناه وبهذا يصبح المكونان مكونان
كاملان النمو بالنسبة للجسم المجرة وجسما واحدا بالنسبة لانفسهم اما
المكونان اللذان يتحدان مع بعضهم البعض في النهاية فهم المكون الثقب
الاسود والمكون النواة وهما اتحادهم مع بعضهم البعض بهدف القدرة على
التحكم في المجرة باكملها وبهدف ان يكمل بعضهم البعض حتى يصبحوا
جسما كاملا بالنسبة لانفسهم وبهذا أصبح الجسم المجرة يتكون من خمسة
مكونات كاملة الكبر بالنسبة للجسم المجرة وخمسة اجسام بالنسبة لانفسهم

المرحلة الثانية

المرحلة الثالثة

ويقوم الجسم المجرة بعمل عملية تسمى عملية الطواف الروحاني

وهذه العملية تقوم بها سبعة مرات كل دورة وبهذه الكيفية حيث انه يدور المكون النواة المتحكم في مكونات الجسم المجرة الخمس التي تبدأ من المكون الجاذبية حتى المكون الازرع وذلك باتصاله بالمكونات الخمس التي ذكرناها عن طريق المكون الثقب الاسود والطواف هو عمل روحي يقوم به كل كائن من الكائنات الحيه والعله منه هو ان الكائن الحي يحب الله سبحانه وتعالى عز وجل ومن يحب شيء يحب بشده الوصول اليه ولكي يصل اليه اولا يطوف حوله ولكن من جلاله عظمة الله سبحانه وتعالى عز وجل عندما يطوف الكائن الحي حوله لا يصل اليه ومن شدة حب الكائن الحي او غير الحي لله سبحانه وتعالى عز وجل فانه يستمر في الطواف حول الله سبحانه وتعالى عز وجل حتى وان لم يصل اليه فيكفيه شرفا انه طاف حول الله سبحانه وتعالى عز وجل من اجل الوصول اليه وحسب

ثالثا الجزء الخاص بالعناصر المهمة المشروحة بصورة مفصلة

درس الحياة المثالية للانسان

اولا مفاهيم

اليوم مكون من ثلاثة مواعيت هما

الميعات الاول الميعات الصباح والميعات الثاني الميعات النهار
والميعات الثالث الميعات الليل ويمثل الميعات الصباح

20 % من اليوم ويمثل الميعات النهار 45% من اليوم ويمثل الميعات
الليل 35% من اليوم وكل ميعات مكون من ثلاثة اثلث ماعدا
الميعات الصباح

نبدا الشرح

اولا يدعو الانسان كل يوم سبت خلال الميعات الصباح هذه الدعوة
سبعة مرات وهي &ياالله ياواحد يامالك كل شيء يامن ليس لي سبيل

لكي اصل الي رزقي الا سبيلك اعطني رزقي كله خلال هذا
الاسبوع الذي ادعوكا فيه كله)

يستيقظ الانسان من نومه في بداية الميقات الصباح ثم يبدأ الميقات
الصباح بتادية عبادة التكبير سبعة مرات اي يقول الله اكبر سبعة
مرات ثم يقولها وهذا حتي ندك ونحفظ من شياطين الجن خلال
الميقات الصباح متحد مع الثلث الاول من الميقات النهار باكملة

يقوم الانسان بعمل العمل العبادة التكبير كما وصفناها في الميقات
الصباح في بداية كل ثلث من اثلاث الميقات الليل والنهار وهي
خمسة بعد ما اتحدث اي قبل البدء في اول عبادة تمهد للقيام بعمل
العبادة الصلاة وهذا لحفظ الانسان من ابليس واعوانه من شياطين
الجن في كل ثلث من اثلاث الميقات الليل والنهار وفي الميقات او
الثلث الصباح ايضا

وان فات الانسان موعد التكبير الذي هو في بداية كل ثلث فلامانع
من القيام بعمل العمل العبادة التكبير وقتما تتذكر او وقتما تستطيع

ثم يقوم باكل وجبة كاءنات غابات وهي الفاكهة ولحوم طيور
وماشية الغابات ثم يشرب كوب قهوة او شاي ليفوق ثم يصلي

صلاة الفجر - ثم يقرأ سورة الناس والفلق والاخلاص والمسد
والنصر والكافرون و الفاتحة بنفس الترتيب مرتين مرة في الفجر
خلال الميقات الصباح ومرة بالليل في بداية الثلث الاول من الميقات
الليل اي بعدما يصبح لون السماء اسود غامق وتقرأ هذه السور
خلال هذين الميقاتين مرتين اي نقرأ سورة الناس مرتين ثم نقرأ
سورة الفلق مرتين وهكذا حتي الانتهاء من السبعة سور وذلك حتي
يحفظ من ابليس واعوانه من شياطين الانس والجن خلال اليوم كله
وان فات الانسان موعد تلاوة السور سواء في الصباح او في الثلث
الاول من الميقات الليل فلا مانع من تلاوة السور التي تتلي في
الصباح وقتما تتذكر ووقتما تستطيع في الميقات النهار
وتلاوة السور التي تتلي في الثلث الاول من الميقات الليل وقتما
تتذكر او وقتما تستطيع في الميقات الليل

- ثم يسبح بحمد الله و يستغفر حتي بداية الثلث الاول من الميقات
النهار

ملحوظة

يبدأ الصباح عندما تتحول السماء من اللون الأسود الي اللون الأزرق
الغامق ثم يبدأ اللون الأزرق الغامق بالتفتيح شيئا فشيئا حتي
يصبح أزرق فاتح ونهاية الميقات الصباح شروق الشمس فالمطلوب
ان تكون الصلاة والاذكار الحافظة تحديدا في هذا الصباح الذي
وصفناه
ملحوظة

ثم يترفه بالرفاهية الطبيعية في الميقات النهار وهي مشاهدة وسماع
طيور الزينة ومشاهدة نباتات الزينة وهذا في الحدائق حتي بداية
الثلاث الثاني من الميقات النهار ثم يأكل وجبة كاءنات يابسة التي
علي ضفاف النهر وهي خضراوات ولحوم طيور وماشية اليابسة ثم
يصلي صلاة الثلاث الثاني من الميقات النهار ثم يستريح حتي بداية
الثلاث الثالث من الميقات النهار ثم يأكل وجبة كاءنات صحراء وهي
فاكهة ولحوم ماشية وطيور الصحراء ثم يشرب الاعشاب ثم يصلي
صلاة الثلاث الثالث من الميقات النهار ثم يتوجه نحو العمل ليعمل
حتي بداية الثلاث الاول من الميقات الليل ثم يأكل مأكولات بحريات
ثم يصلي صلاة الثلاث الاول من الميقات الليل ثم يتعبد لله حتي بداية
الثلاث الثاني من الميقات الليل ثم يصلي صلاة الثلاث الثاني متحد مع

الثلاث الثالث من الميقات الليل ثم يعد العدة ليوم غد ثم يشرب كوب لبن ثم ينام حتي بداية الميقات الصباح وهكذا كل يوم

اعضاء الجسم الشهر وما يماثلها

اولا العضو في الشهر هو اليوم والعضو اليوم عبارة عن زوجين اي العضو السبت مكون من سبتين كل سبت في اسبوع اي اسبوعين السبت & الجذر- الاحد & الورك- الاثنين & المؤخرة- الثلاثاء & الجسم- الاربعاء & الاطراف- الخميس & الرقبة- الجمعة & الراس.

شرح وتوضيح امر الصلاة بالكامل

اولا عدد الصلوات ثانيا موعدا كل صلاة ثالثا عدد ركعات كل صلاة
اولا عدد الصلوات هو خمسة صلوات ثانيا موعدا كل صلاة

صلاة الفجر او الميقات الصباح متحد مع الثالث الاول من الميقات النهار موعدها في بداية الميقات الصباح وعدد ركعاتها ركعتان
ثانيا صلاة الثالث الثاني من الميقات النهار موعدها في بداية الثالث

الثاني من الميقات النهار وعدد ركعاتها ركعتان ثالثا صلاة الثلث الثالث والختامي من الميقات النهار وموعدها في بداية الثلث الثالث والختامي من الميقات النهار وعدد ركعاتها ركعتان رابعا صلاة الثلث الاول من الميقات الليل وموعدها في بداية الثلث الاول من الميقات الليل وعدد ركعاتها ركعتان خامسا صلاة الثلث الثاني متحد مع الثلث الثالث من الميقات الليل وموعدها في بداية الثلث الثاني من الميقات الليل وعدد ركعاتها ركعتان

رابعا شرح وتوضيح كيفية القيام بعمل العمل العبادة الصلاة

اولا قبل ان نتوضا ونصلي نقوم بعمل العبادة العقيدة الخاصة بالصلاة بهذا الشكل وهو اللهم اني ساطيعك واقوم بعمل العمل اداء العبادة صلاة مثال صلاة الثلث الاول من الميقات الليل حتي اصل الي مرادي وهو رضاك عني يا الله يا رب العالمين ثم نقوم بعمل العمل العبادة التوضؤ بهذا الشكل وهو غسل اليدين سبعة مرات ثم غسل ذراعين حتى الكوعين سبعة مرات ثم غسل الفم من الداخل بالمضمضة سبعة مرات ثم غسل الانف من الداخل بالاستنشاق سبعة مرات ثم غسل الوجه سبعة مرات ثم غسل الاذنين من الداخل سبعة مرات ثم المسح على الراس من منتصفه فقط سبعة مرات ثم غسل الرقبة سبعة مرات ثم غسل الرجلين حتى الكعبين سبعة مرات

ثم الاستغفار بقدر المستطاع ثم قراءة القران بقدر المستطاع ثم
الدعاء

ثم الذهاب الى المصلاة والوقوف عليها لنبدأ الصلاة برفع اليدين
حتى الاذنين ثم نقول القول الله اكبر ثم نستعيد بالله من الشيطان
الرجيم ثم نقول بسم الله الرحمن الرحيم ثم نفتح العبادة الصلاة
بقول سوره الفاتحه مرتين وبعد كل مرة نقول امين ثم قول القول
الله اكبر ثم الركوع ثم قول في الركوع القول سبحان الله اربعة
مرات ثم قول القول الله اكبر ثم الوقوف مستقيما ثم قول القول
اشهد ان لا اله الا الله وحده لا شريك له اربعة مرات ثم قول القول
الله اكبر ثم السجود ثم قول في السجود القول الحمد لله اربعة مرات
ثم قول القول الله اكبر ثم نجلس متربعين على ارجلنا من الخلف ثم
نصلي على سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم بهذه الصيغة اللهم
صل وسلم وبارك على سيدنا محمد وعلى اله وصحبه وسلم تسليما
كثيرا سبعة مرات ثم نقوم لنقف مستقيما ونبدأ الركعة الثانية التي
مثلها مثل الركعة الاولى تماما مع هذا الاختلاف وهو اننا بعد ان
نجلس متربعين على ارجلنا من الخلف ثم نصلي على سيدنا محمد
صلى الله عليه وسلم بهذه الصيغة اللهم صل وسلم وبارك على
سيدنا محمد وعلى اله وصحبه وسلم تسليما كثيرا سبعة مرات لا
نقوم لنصلي ركعة ثالثة بل نلتفت الى اليمين ونقول القول السلام
عليكم ورحمة الله ثم نلتفت الى اليسار ونقول القول السلام عليكم
ورحمه الله وبركاته

ملحوظة 1-التسبيح والشهادة والحمد يمثلان ثمار العبادة الصلاة
والثمرة الواحدة كما وضحنا في الجسم الكائن الحي مكونة من
ثلاث اجزاء هما الجسم والرقبة والراس لذا كل ثمرة سواء التسبيح
او الشهادة او الحمد تقال ثلاث مرات وبعد ان نزيد عليها الثلث
تصبح اربعة مرات ولكن لماذا نزيد الثلث لان القانون يقول ان
الانسان ليست عنده الكفاة التي تمكنه من اتقان الازكار واي شيء
بنسبة 100% لذلك نضيف علي عدد المرات التي نقولها ثلثها

اما عن تكرار الصلاة والسلام علي رسول الله سبع مرات لان
الصلاة والسلام علي رسول الله دعاء والدعاء كما وضحنا جسم
بالنسبة لنفسه مكون من خمسة مكونات متحدة والقانون يقول ان
الانسان ليست عنده الكفاة التي تمكنه من اتقان الدعاء واي شيء
بنسبة 100% لذلك نضيف علي عدد المرات التي نقولها ثلثها

ملحوظة 2

الهدف من اداء العبادة الصلاة هو توحيد الله سبحانه وتعالى عزا
وجل وهذا يتم في منتصف الصلاة بعد القيام من الركوع مباشرة
كما وضحناها في كيفية القيام بعمل العمل العبادة الصلاة

الدليل على ان الصلاة الصحيحة تقام بهذا الشكل

اولا قال الله سبحانه وتعالى عز وجل في كتابه العزيز و اقيموا الصلاة وليست وادوا الصلاة ويوجد فرق بين اقيموا الصلاة وبين ادوا الصلاة فاقيموا الصلاة معناها يصنعوا الصلاة وهذا يعني ان الله سبحانه وتعالى عز وجل ورسوله عليه افضل الصلاه والسلام يقولون ان الصلاة التي اقامها رسول الله سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم او صنعها قابلة للتجديد والتعديل على يد المجدد والعلماء لكل عصر حتى يصلوا في النهاية الى الصلاة الصحيحة بالكامل اما ان كان قال الله سبحانه وتعالى عز وجل وادوا الصلاة فمعناها ان الصلاة التي اقامها رسول الله عليه الصلاة والسلام لا تعديل فيها وناديتها كما هي وانا العالم المعماري المسلم اقامت الصلاة كما امرنا الله من باب الاكتشاف العلمي الذي اكتشفته وهو الاكتشاف الجسم الذي اقول فيه ان الكون كله عباره عن اجسام تقومها ثلاث مقومات ولها سبع مكونات وتقدم كمهمة خمسه اجسام وكل جسم مكون من سبعة مكونات

الدليل على ان الصلاة الصحيحة بالكامل تقام بهذه الطريقة من باب اكتشافي الاكتشاف الجسم

مثال

الجسم المهام السبعة مكون من سبعة مهام وهي مهمة اساسيات الحياة – مهمة الوقاية من الامراض - مهمة التداوي – مهمة الترفه – مهمة العمل – مهمة العبادة

والجسم النباتات مكون من سبعة مكونات هي

المكون الاول نباتات الاعشاب ذات الحبوب العلاجية في الصحراء والتي وظيفتها علاج المرضى من الانس والحيوانات

المكون الثاني نباتات الاكل في الاراضي الخصباء على ضفاف الانهار تسمى الخضروات والتي وظيفتها ضمان اساسيات الحياة من ناحية الاكل للانسان

المكون الثالث نباتات الاكل في الغابات تسمى الفواكه

المكون الرابع نباتات الاكل ولكن للحيوانات وهي تكون في الصحراء كاعشاب ترعى فيها الاغنام وفي الاراضي الخصباء على ضفاف الانهار كنباتات يزرعها المزارعون وفي الغابات مساحات خضراء شاسعة للحيوانات تسمى الحشائش

المكون الخامس نباتات الزينة عباره عن ورود وزهور ملونة والتي وظيفتها توفير الرفاهية للانسان عن طريق شكلها الجميل ورائحتها العطرة

المكون السادس نباتات للزينة ذات اوراق خضراء وكبيرة لها ظل كبير والتي وظيفتها التظليل باوراقها الكبيرة

المكون السابع نباتات للزينة تنمو على الارض افقيا وليست راسيا تسمى النجيل والتي وظيفتها تغطية الارض بها حتى نتكى عليها ونجلس عليها

مثال لنبات من ضمن مكونات الجسم النبات

نباتات الاكل في الغابات تسمى الفواكه

والتي وظيفتها توفير الرفاهية للانسان من ناحية الاكل مثال شجرة المانجو ومثال يوم من ضمن الايام المكونه للجسم الاسبوع يوم السبت اولا شجرة المانجو تتكون من سبعة مكونات هي المكون الاول الجذر المكون الثاني الساق المكون الثالث المؤخرة المكون الرابع منتصف الجسم المكون الخامس الافرع المكون السادس العنق المكون السابع الراس الثمار مكانها الاساسي في المكون منتصف الجسم ولكن اخرجها الله من منتصف الجسم وجعلها على الافرع ليرسل للانسان رساله ان شجره المانجو تعطيه ثمارها فاذا اراد كائن حي ان يعطي كائن حي شيء يعطيه له بالاطراف اما عن ثمارها فهي على الافرع ولكن غير معلوم عدده فالثمار كما ستعرفونها عددها واحد عند كل الاجسام ولكن توزيعها ليست بثابتة

وسنأخذ مثل من المهام السبع وهو مهمة العبادة

العبادة تتكون بعد اتحاد بعض مكوناتها من خمسة مكونات وهي العقيدة متحدة مع الطهارة - الاستغفار - القران - الدعاء-التكبير متحد مع الصلاة

اما عن حاملات ثمار المهمة العبادة العشرة فهي المكون الصلاة
نفسه وهذا المكون هو الركعة المكونة من خمسة اركان وهي
الوقوف لقول الفاتحة -الركوع للتسبيح - القيام للشهادة-السجود
للحمد -الجلوس للختم بالصلاة والسلام علي سيدنا محمد صلي الله
عليه وسلم

ولكي يكون الانسان العابد حاملا للثمار بقانونها الطبيعي ليقدمها
الي الله سبحانه وتعالى عزا وجل يكرر الركعة الحاملة لثلاثة ثمار
عشرة مرات عن طريق ان يصلي ركعتان عند اول كل ميقات من
مواقيت اليوم

وبهذا نري ان العبادة التي ذكرناها تسري بقانون الله في صنع
الكون بعد ان قرناها بالنبات

والحكمة من جعل الله الصلاة على مدار اليوم كله هو اننا نعرف
اننا ما خلقنا الا للعبادة وبالفعل نعيش على مدار العمر في كل
ميقات مستيقظين فيه في صلاة وعبادة لله سبحانه وتعالى عز وجل
والثمار الثلاث في كل ركعة هي سبحان الله اربعة مرات في الركوع
واشهد ان لا اله الا الله وحده لا شريك له اربعة مرات بعد القيام من
الركوع والحمد لله اربعة مرات عند السجود

التفسير للركعتين بالكامل اولا نكبر لطرد الشيطان ولكي نستطيع
ان نصلي ثانيا نستفتح بالفاتحة ثالثا نركع ونقول اول ذكر او ثمره
وهي سبحان الله على قدرته على التنسيق بين مكونات الجسم حتى
جعلهم جسما واحدا وجعلهم جسما واحدا حتى نوحدهم الله سبحانه
وتعالى عز وجل ونقول بعد الركوع ثم الوقوف اشهد ان لا اله الا
الله وحده لا شريك له ثم نسجد ونحمد الله على نعمة ان وحدنا الله
سبحانه وتعالى عز وجل ثم نختم مرحلة التوحيد التي هي الركعة
الاولي بالصلاة والسلام على خاتم الانبياء ثم نقوم باداء الركعة
الثانية وبعد السجود نختم مراحل التوحيد بالصلاة والسلام على

خاتم الانبياء ثم نلتفت الى اليمين ونقول السلام عليكم ورحمة الله
ثم نلتفت نحو اليسار ونقول السلام عليكم ورحمة الله عند الافراغ
من الصلاة والسلام هنا يعني الوداع بعد ان فرغنا من الصلاة

درس تناول المهام المكلف الانسان بالقيام بعملها بشكل مفصل

المهمة الاولى مهمة القيام بعمل المهمة النوم

نقوم بعمل المهمة مهمة النوم عن طريق غرفة النوم المثالية
والسرير المثالي اللذان من بيئتي الغابات والصحراء حيث انه
السرير مصنوع من خشب اشجار الغابات ومن معدن قوي وهو
الحديد ومعادن نفيسة للزينة من بيئة الصحراء

المهمة الثانية مهمة القيام بعمل مهمة المشرب

لكي نقوم بعمل مهمة المشرب نشرب البان ماشية الصحراء اذا كنا
نريد البان الدواء ونشرب البان ماشية اليابسة اذا كنا نريد ان نشرب
البان للشبع بالكاد ونشرب البان ماشية الغابات اذا كنا نريد ان نشرب
البان للرفاهية ونشرب مياه الانهار عامة حتى نعيش ونشرب اعشاب
الصحراء اذا كنا نريد ان نشرب اعشاب او نباتات الدواء ونشرب

مشروبات اوراق الشاي وغيره من المنبهات التي هي موجوده او
تزرع في الغابات للرفاهية

المهمة الثالثة مهمة القيام بعمل مهمة الماكل

لكي نقوم بعمل مهمة الماكل لابد لنا من ان ناكل من ماشية وطيور
الصحراء اذا كنا نريد ان ناكل لحوم ماشية او طيور للدواء وناكل
ماشية وطيور وخضروات اليابسة اذا كنا نريد ان ناكل لحوم طيور
ولحوم ماشية ونباتات خضروات للشبع وناكل من ماشية وطيور
وفواكه الغابات اذا كنا نريد ان ناكل لحوم ماشية ولحوم طيور
ونباتات فواكه للرفاهيه وناكل اسماك الانهار والبحار والمحيطات
الطرية للرفاهية

المهمة الرابعة مهمة القيام بعمل مهمة الوقاية من الامراض

ويكون هذا عن طريق النظافة العامة والشخصية

المهمة الخامسة وهي مهمة القيام بعمل مهمة التداوي

ويتم هذا عن طريق اكل ماشيه وطيور الصحراء وشرب لبن ماشيه الصحراء وشرب اعشاب الصحراء وكذلك اكل فواكه الغابات وأكل البحرديات الخاصة بالعلاج

المهمة السادسة مهمة القيام بعمل مهمة الرفاهية

اولا يوجد سبعة انواع من انواع الرفاهية هي اولاً رفاهية النوم ويتم عن طريق الوضع الذي ذكرناه ثانيا الشرب ويتم عن طريق شرب مشروبات اوراق بعض اشجار الغابات كالقهوه والشاي وشرب عصائر الفاكهة

وكذلك شرب الألبان

ورفاهية الاكل مثل أكل فاكهتهو لحوم ماشية الغابات وأسماك المسطحات المائية

ثالثا رفاهية المشاهدة عن طريق مشاهدة طيور الزينة وحيوانات الزينة. رابعا الرفاهية عن طريق سماع طيور وحيوانات الزينة

خامسار فاهيه بالملبس عن. طريق لبس الملابس المصنوعة من فرو
الحيوانات التي تعيش في الغابات الباردة وعن طريق لبس الحلي
الذي ناخذه من جبال الذهب وغيره من المعادن النفيسة في الصحراء
وعن طريق لبس الاحجار الكريمة التي في جبال الغابات
سادسا الترفه عن طريق وسائل النقل والمواصلات سابعا الترفه عن
طريق المنزل المبني بصورة فخمة

مايحتاجه كل عامل وكل عمل من الأعمال من المواد الخام

**اولا المواد الخام الخاصة بالمنازل تؤخذ من بيئتان الغابات وبيئة
الصحراء**

الكائنات الحيه التي نريدها ونحتاجها لبناء المنزل والبيئه التي منها
تاتي هذه الكائنات اولاً الاحجار الملونة التي نستخدمها في بناء البيت
تكون من جبال الغابات لبناء الحوائط ثانياً الياسات الاسمنتية التي
نضعها بين القوالب لربط القوالب بعضها البعض نحصل عليها من
محاجر الصحراء ثالثاً الخشب الذي نحتاجه لكي نصنع به الابواب
والشبابيك والاسرة والكراسي يكون من اشجار الغابات رابعاً
المعادن النفيسة التي نحتاجها لتزيين الاسرة والكراسي والاولاني

تكون من جبال الصحراء خامسا المعادن الشبه نفيسة التي نحتاجها
للاواني تكون ايضا من الصحراء
ثانيا المواد الخام الخاصة بالملبس

تؤخذ من فرو الحيوانات التي في الغابات الباردة ثالثا ما يحتاجه
الطبيب يكون من الكائنات الحية التي في الصحراء ثالثا ما يحتاجه
المتخصص في ادخال الترفه على الناس يكون من الكائنات الحية
التي تعيش في الغابات الباردة

اذا اذا تاملنا فيما ذكرناه عن اهم المهام المكلف الانسان بالقيام
بعملها وكيفية عملها نجد ان الانسان عندما يقوم بعمل مهمة من
المهام لابد له من الاستعانة بالكائنات الحية الموجودة في ثلاث
بيئات من البيئات او بيئتي على الاقل مثال

مهمة النوم يقوم الإنسان بعمل مهمة النوم عن طريق النوم في
غرفة النوم المثالية وعلى السرير المثالي اللذان من بيئتي الغابات
والصحراء حيث انه السرير مصنوع من خشب اشجار الغابات ومن
معدن قوي وهو الحديد ومعادن نفيسة للزينة من بيئه الصحراء

مثال اخر

المهمة الثانية مهمة القيام بعمل مهمة المشرب لكي نقوم بعمل مهمة المشرب نشرب البان ماشية الصحراء اذا كنا نريد البان الدواء ونشرب البان ماشية اليابسة اذا كنا نريد ان نشرب البان للشبع بالكاد ونشرب البان ماشية الغابات اذا كنا نريد ان نشرب البان للرفاهية ونشرب مياه الانهار عامة حتى نعيش ونشرب اعشاب الصحراء اذا كنا نريد ان نشرب اعشاب او نباتات الدواء ونشرب مشروبات اوراق الشاي وغيره من المنبهات التي هي موجوده او تزرع في الغابات للرفاهية

لذلك لابد على البشر الساكنى كل بيئة من البيئات السبعة التعاون والتعارف مع أهل كل البيئات الساكنى البيئات السبعة من باب الألفة والمحبة حتى يستطيع كل إنسان مسلم على الارض القيام بعمل المهام السبعة المكلف بالقيام بعملها

كتاب كيفية القيام بعمل مهمة العمل عامة بصورة صحيحة

اولا تعريف المهمة العمل

المهمة العمل هي مهمة قيام كل صانع متخصص في صناعة في مجال معين بصنع كل ما يحتاجه الانسان للقيام بعمل السبع مهام المكلف بالقيام بعملها والتي تتكون كل مهمة فيها من سبع مهام يقوم الانسان بعملها علي سبع مراحل وهذه السبع مهام كما ذكرناها هي مهمة القيام بعمل مهمة اساسيات الحياة

مهمة القيام بعمل مهمة الوقاية من الامراض

مهمة القيام بعمل مهمة التداوي

مهمة القيام بعمل مهمة الرفاهية

مهمة القيام بعمل مهمة العمل

مهمة القيام بعمل مهمة
اداء العقيدة بصورة صحيحة

مهمة القيام بعمل مهمة العبادة

ولكن السؤال هنا ماهي الاشياء التي نحتاجها للقيام بعمل هذه المهام

ما نحتاجه للقيام بعمل هذه المهام هو صنع الصانعون المتخصصون
اشياء يكون تصميمها او شكلها والمواد الخام التي سنضعها في كل
جزء من اجزاء التصميم ملبين لقيامنا بعمل هذه المهام التي ذكرناها

وهذه الاشياء التي نحتاجها للقيام بعمل هذه المهام هي 1- شكل
قطعة ارض المدينة

2- عناصر الامان الثلاثة وهي الابواب والشبابيك – الاسرة –
الاراءك

3- الالوان

4- الاغراض التي نحتاجها للتداوي والرفاهية والوقاية من الامراض
وللعقيدة وللعبادة وللعمل نفسه

5-الملابس المناسبة للجو البارد والجو الحار

والمقومات الثلاث التي تقومنا علي عمل وصنع الاشياء التي
نحتاجها للقيام بعمل السبع مهام هي 1-رسم وتصميم شكل
العنصر علي ورقة

2-اختيار المواد الخام المناسبة لكل جزء في التصميم

3- عمل الفورمة في الواقع ثم وضع المواد الخام فيها

نبدأ بعملية رسم وتصميم الاشياء التي نحتاجها للقيام بعمل السبع
مهام علي الورقة

اولا رسم وتصميم شكل قطعة ارض المدينة علي الورقة

شرح وتوضيح كيفية تصميم شكل قطعة ارض المدينة

اولا لا يستطيع الانسان القيام بعمل تصميم من بنيات افكاره ثم
يضعه ويبني عليه المدينة اذن الحل هو ان يستعين باشياء حوله
ليضع اشكالها في اجزاء تصميم شكل قطعة ارض المدينة ولا يوجد

شيء نستعين به ومناسب لتصميم شكل قطعة ارض المدينة الا هذه المقومات للتصميم الثلاث وهي

النباتات والطيور والاسماك بصورة اساسية

والحيوانات بصورة ثانوية

ويوجد هنا سؤال معروف عند كل المعماريين وهو اذا اخذنا تصميم شكل اجزاء قطعة ارض المدينة من الطبيعة كما هي فما الجديد مثال نجعل تصميم شكل قطعة ارض المدينة علي شكل وردة ابتداءا من الجذور حتي الراس في هذه الحالة ارد عليكم واقول لكم فعلا هذا خطأ تصميمي كبير وليست فيه تجديد

ولكن ما توصلت اليه علميا وما ساقوم به هو

عمل تصميم شكل قطعة ارض المدينة بهذا الشكل

اولا المدينة عبارة عن جسم مكون من سبعة مكونات وهذه السبع مكونات تماثل الاعضاء السبعة لاي كائن حي وهي الجذر والساق والمؤخرة ومنتصف الجسم والاطراف والعنق والراس

وكل مكون من المكونات السبع التي ذكرناها نضع مكانه مكونا مماثلا له من المكونات السبعة للكائنات الحية الثلاثة وهي النباتات والطيور والاسماك بمعنى ان مكان المكون راس شكل قطعة ارض المدينة نضع راسا من رؤؤس الوروود

ومكان المكون مؤخرة شكل قطعة ارض المدينة نضع مؤخرة من
مؤخرات الاسماك

وهذا التوضيح الكامل لكيفية تصميم شكل قطعة ارض المدينة
اولا المقومات الثلاث بصورة اساسية هي

النباتات والطيور والاسماك بصورة اساسية

والحيوانات بصورة ثانوية

اولا يوجد ثلاث انواع من المدن

1-مدينة صغيرة المساحة

2-مدينة متوسطة المساحة

3-مدينة كبيرة المساحة

اولا المدينة الصغيرة

ما نضعه مكان كل مكون من المكونات السبعة للمدينة هو

1-المكون منتصف الجسم نضع مكانه ثمار اعشاب الصحراء وهي
الحبوب

2- المكون الرقبة نضع مكانه رقبة نفس الثمرة التي وضعناها في منتصف الجسم

3-المكون الراس نضع مكانه راس من رؤوس نباتات الزينة الصغيرة التي في الصحراء

4-المكون الاطراف نضع مكانه طرفين من اطراف الطيور الصغيرة التي في الصحراء

5-المكون المؤخرة نضع مكانه مؤخرة من مؤخرات الاسماك الصغيرة التي في البحار

6- المكون القواعد والاعمدة اللاتي يمثلان الجذور او الارجل اللاتي يثبتان المباني نضع مكانهما كشكل ارجل واوركة حيوانات الصحراء الصغيرة

ثانيا المدن المتوسطة في المساحة

ما نضعه مكان كل مكون من المكونات السبعة للمدينة هو

1-المكون منتصف الجسم نضع مكانه ثمار خضراوات اليايسة

2- المكون الرقبة نضع مكانه رقبة نفس الثمرة التي وضعناها في منتصف الجسم

3-المكون الراس نضع مكانه راس من رؤوس نباتات الزينة المتوسطة الحجم التي في اليايسة

4-المكون الاطراف نضع مكانه طرفين من اطراف الطيور
المتوسطة الحجم التي في اليابسة

5-المكون المؤخرة نضع مكانه مؤخرة من مؤخرات الاسماك
المتوسطة الحجم التي في الانهار

6- المكون القواعد والاعمدة اللاتي يمثلان الجذور او الارجل اللاتي
يثبتان المباني نضع مكانهما كشكل ارجل واوركة حيوانات اليابسة
المتوسطة الحجم

ثالثا المدن كبيرة المساحة

ما نضعه مكان كل مكون من المكونات السبعة للمدينة هو

1-المكون منتصف الجسم نضع مكانه ثمار فاكهة الغابات

2- المكون الرقبة نضع مكانه رقبة نفس الثمرة التي وضعناها في
منتصف الجسم

3-المكون الراس نضع مكانه راس من رؤوس نباتات الزينة الكبيرة
الحجم التي في الغابات

4-المكون الاطراف نضع مكانه طرفين من اطراف الطيور الكبيرة
الحجم التي في الغابات

5-المكون المؤخرة نضع مكانه مؤخرة من مؤخرات الاسماك
الكبيرة الحجم التي في المحيطات

6- المكون القواعد والاعمدة اللاتي يمثلان الجذور او الارجل اللاتي يثبتان المباني نضع مكانهما كشكل ارجل واوركة حيوانات الغابات الكبيرة الحجم

نظرة تأملية في الايضاح السابق

لقد حققنا في تصميم هذه المدينة ثلاثة انجازات وهي

1- عمل مدينة بديعة وذات جمال خلاب لانه ماخوذ من الطبيعة

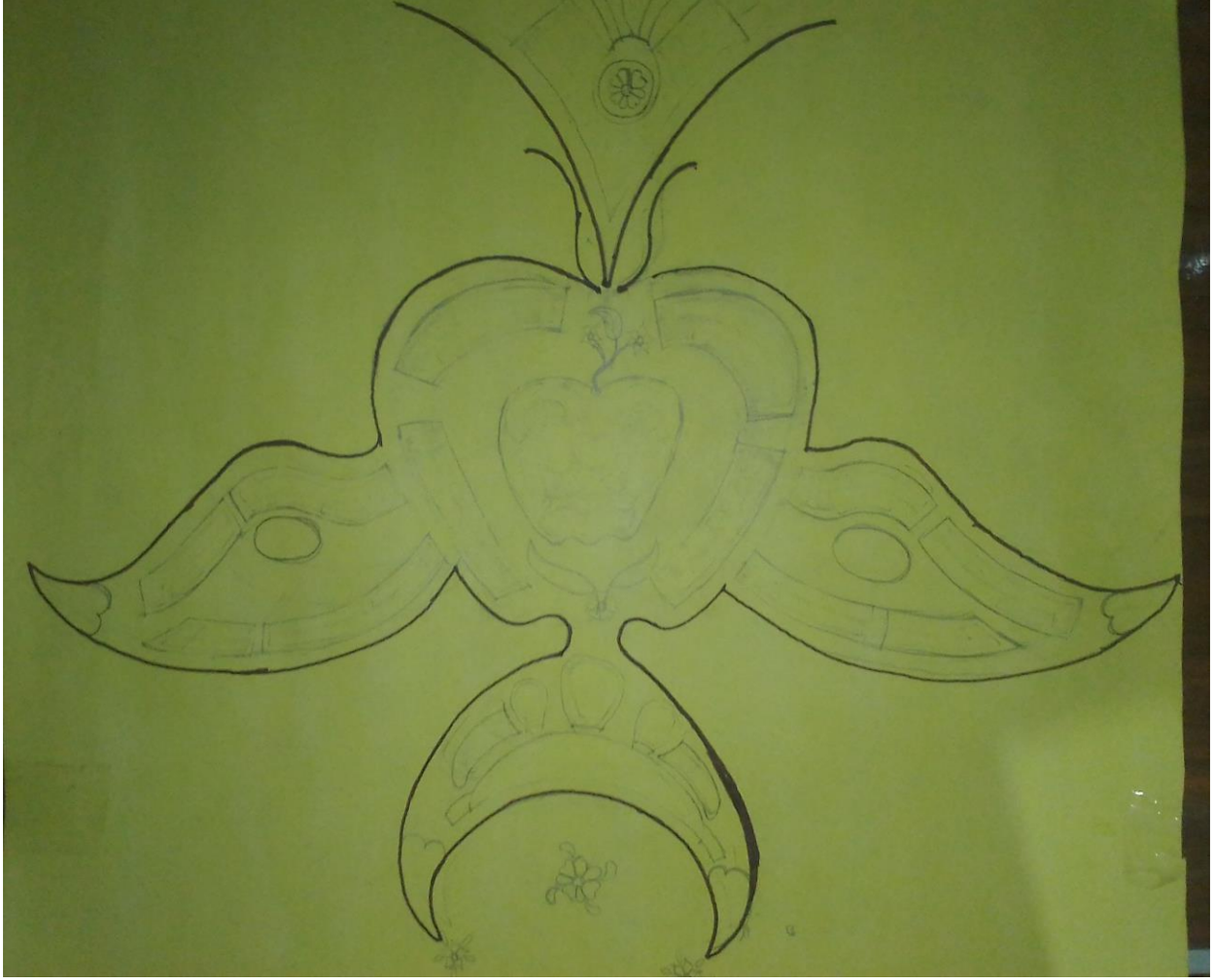
2- المدينة فيها تجديد كبير لسببين اولهما اننا لم نأخذ كائن حي ونضعه كشكل لقطعة الارض كما هو وثانيهما هو اننا اخذنا من كل كائن حي او ثمار الشيء الذي يمتاز به ووضعناه في المكان المناسب له في شكل قطعة الارض وهذا احدث شكل جديد ناتج عن التركيب الصحيح الذي اشرنا اليه وهو اننا اخذنا من كل كائن حي او ثمار الشيء الذي يمتاز به ثم وضعناه في المكان المناسب له في شكل قطعة الارض

3- التصميم بهذه الطريقة سيوجد لنا نحن المعمارين والمصممون عموما غني وثرء في وجود اشكال من المقومات الثلاث التي ذكرناها والتي لا حصر لها وهي النباتات والطيور والاسماك وبصورة ثانوية الحيوانات

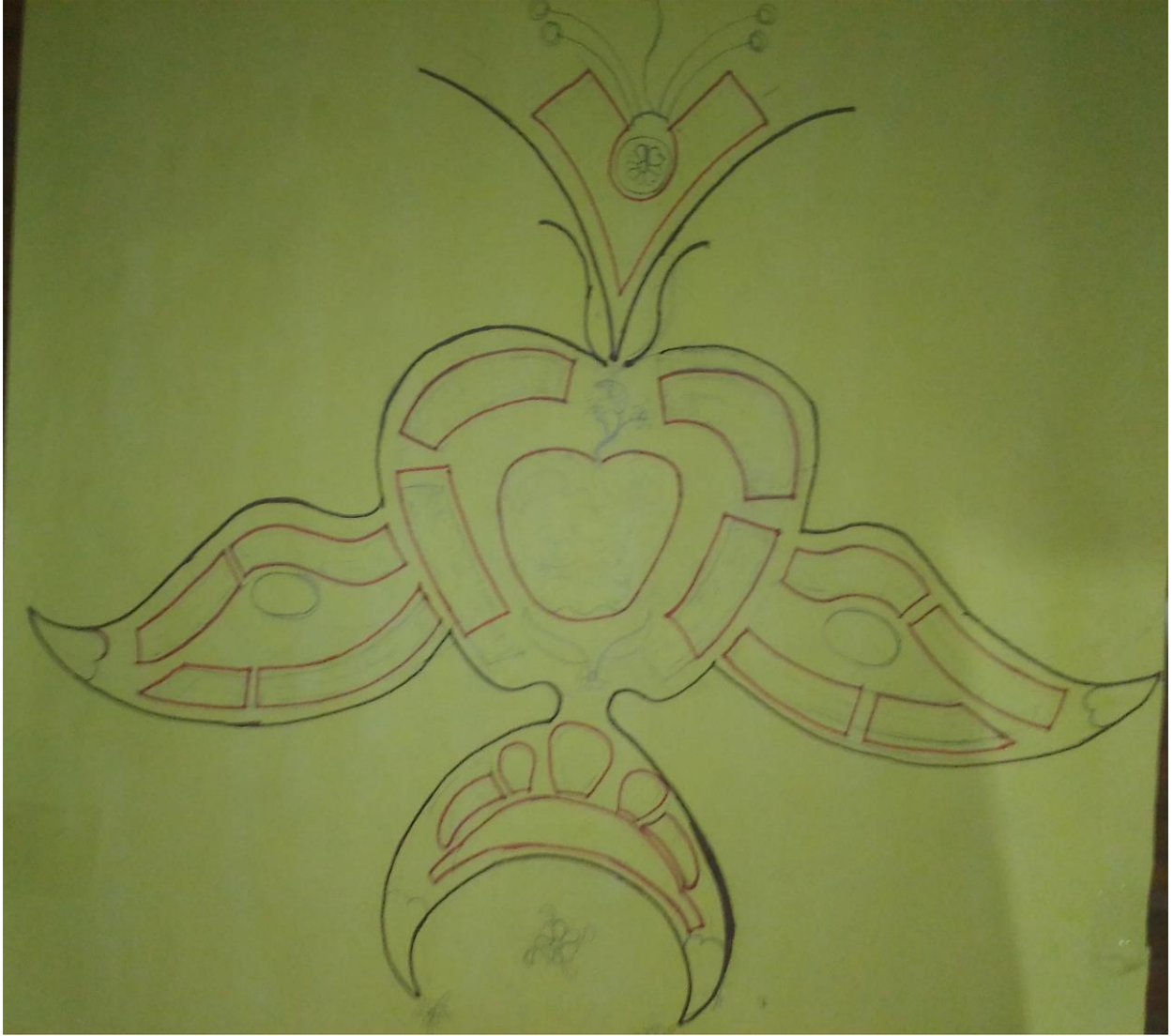
وبعد ان نقوم بتصميم شكل قطعة ارض المدينة نقوم بعمل الاتي وهو تصميم ثلاث فراغات في كل مكون من مكونات المدينة الخمسة بعد استثناء المكونات القواعد والاعمدة وهذه الفراغات تمثل الثلثي من مساحة كل مكون مدن المكونات الخمس وتصمم بطريقة متناسقة مع شكل قطعة الارض وهذه الفراغات نضع فيها المباني التي تصمم بطريقة متناسقة مع الفراغات الثلاث اما عن المناطق الخضراء فهي تكون حول وداخل الفراغات الثلاث

وهذا مثال لمدينة صممناها بنفس الطريقة التي ذكرناها

شكل قطعة ارض المدينة باللون البني



الجزر المتناسقة مع شكل قطعة ارض المدينة الحاوية للمباني
باللون الاحمر



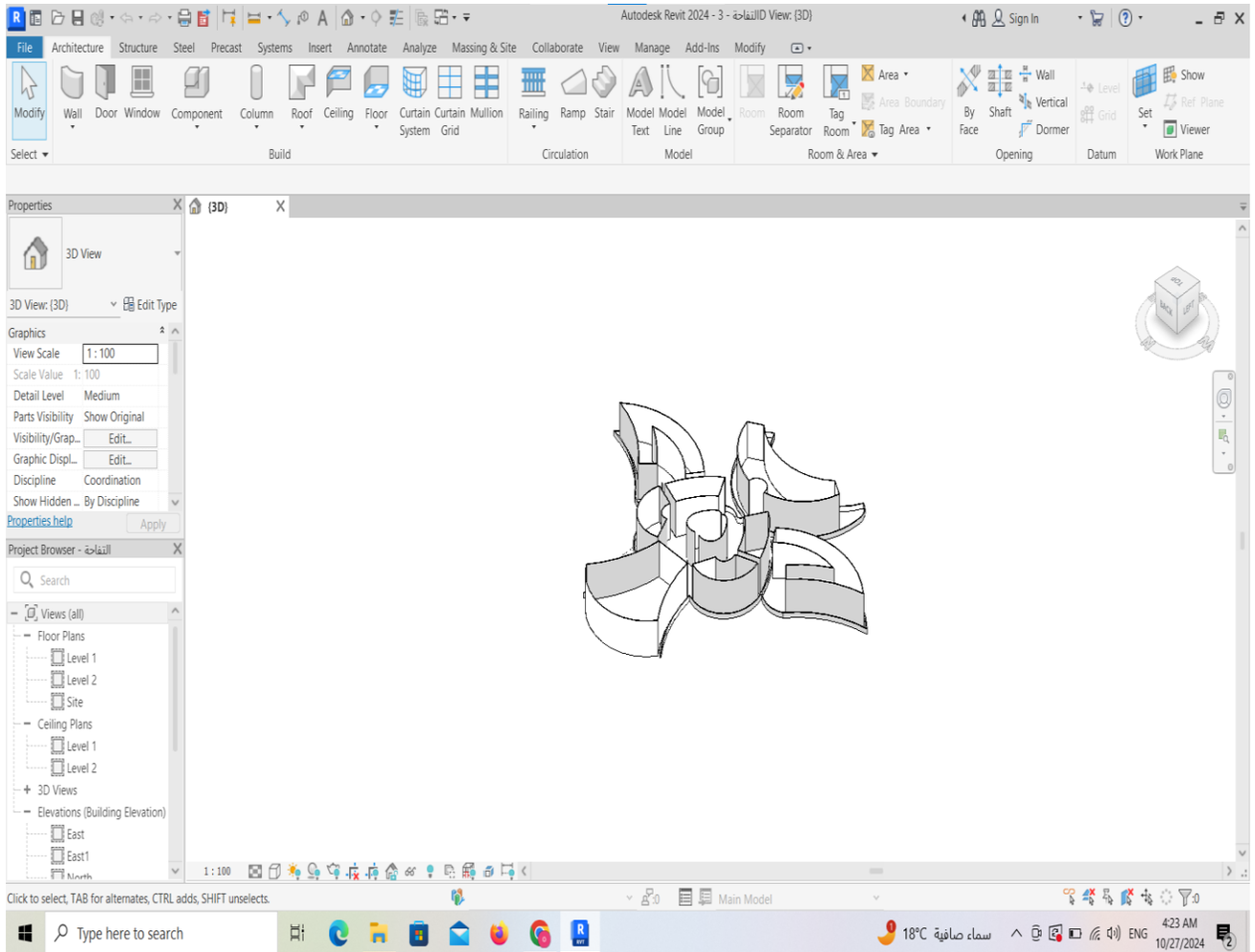
المباني والمناور باللون الازرق

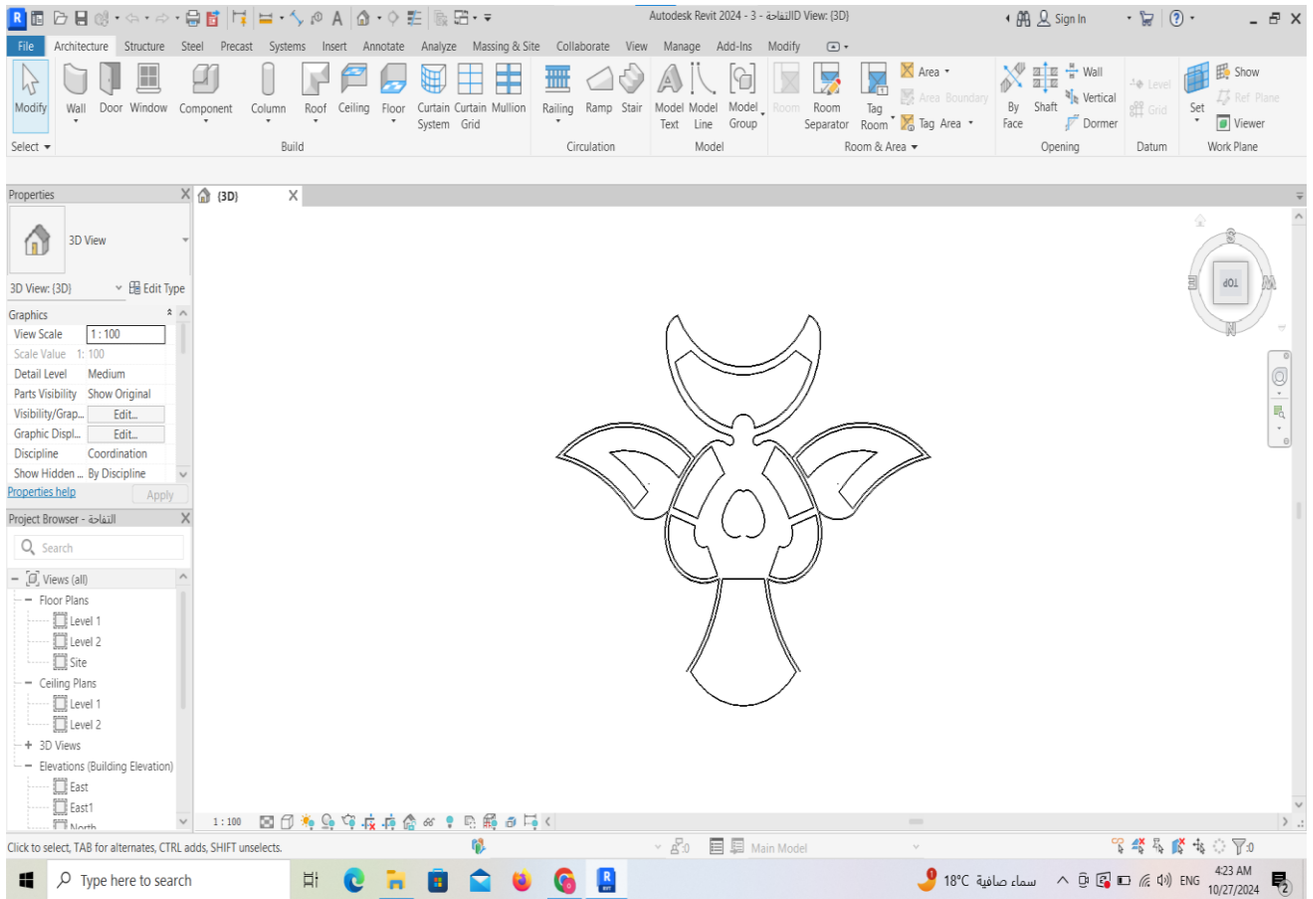


المناطق الخضراء باللون الاخضر



وهذه نفس المدينة مصممة عن طريق برنامج الرسم المعماري
الريفيت حتي نثبت اننا نستطيع بناء هذا النوع من المدن





كيفية تصميم

2- عناصر الامان الثلاثة وهي الابواب والشبابيك – الاسرة – الاراءك

3- الاواني

4- الاغراض التي نحتاجها للتداوي والرفاهية والوقاية من الامراض وللعقيدة وللعبادة وللعمل نفسه

تصنع هذه الاغراض بحيث تكون مناسبة لتلبية حاجة الانسان في اداء مهامه من ناحية شكل التصميم ومن ناحية المواد الخام التي ستوضع في اجزاء التصميم وبحيث تكون متناسقة مع المكان التي هي فيه

2-المواد الخام

المقومات الثلاث الاساسية للمواد الخام هي

الجبال والحيوانات والبحريات

والمقوم الثانوي هو النبات

ما يقوم به كل مقوم من المقومات الاربع الانسان لاداء مهامه هو

1-الجبال

جبال اللياسات مثل

الاسمنت والجبس والتي وظيفتها توفير للانسان حاجة من احتياجاته

وهي ربط قوالب الطوب للحائط ببعضها بعضا وهي موطنها

الصحراء

جبال المعادن النفيسة والتي وظيفتها ان توفر للانسان الرفاهية عن

طريق لبس الحلي وهي موطنها الصحراء

جبال الاحجار والتي وظيفتها توفير للانسان ما يحتاجه من احجار

لبناء البيوت والمنشآت

وهي موطنها فى الغابات

جبال الاحجار الكريمة والتي وظيفتها توفير للانسان الرفاهية عن طريق لبس الاحجار الكريمة على هيئة عقود وخواتم وهى موطنها فى الغابات

2-الحيوانات

تقومنا باربعة انواع من الفرو لنصنع بها الملابس وهى

فرو حيوانات الصحراء للملابس الخفيفة

فروحيوانات اليايسة للملابس المتوسطة

فرو حيوانات الغابات الباردة للملابس الثقيلة

فرو حيوانات المناطق المتجمدة للملابس الثقيلة جدا

3- البحريات

تقومنا باربعة انواع من ثروات البحريات مثل اسماك ولالىء الزينة

وغيرها

4-النباتات تقومنا بالقطن

درس القاعدة العامة الصحيحة لامر الثمار في الاجسام

القاعدة الاساسية لامر الثمار في الاجسام تقول الاتي وهو
انه يوجد في كل عضو من اعضاء الجسم الخمسة بعد اتحادهما
عشرة حاملات ثمار كل حامل يحمل ثلاثة ثمار حيث انه كل
عنصر من عناصر كل عضو مكون من زوجين وعناصر الاعضاء
خمسة بعد اتحادهما اذن كل عنصر من عناصر الاعضاء به حاملين
ثمار حامل لزوج وحامل للزوج الاخر وهذه الحوامل وثمارها
تختلف كميتها وتوزيعتها من جسم لآخر ولكن الجسم المثالي يكون
كما وضحناه

وبهذه الحالة يكون عدد حاملات الثمار في الجسم المكون من خمسة
اعضاء هو 5 في 10 يساوي 50 حامل ثمار وكل حامل ثمار
يحمل ثلاث ثمار اذن عدد الثمار هو 3 في 50 يساوي 150 ثمرة

ولا ننسي انه من كل عضو من اعضاء الجسم يوجد سبع نسخ اذن
عدد الثمار الطبيعي هو 7 في 150 تساوي 1050 ثمرة
وهذه القاعدة لا تطبق بالكامل علي كل الاجسام انما تطبق علي
الاجسام بشكل نسبي هكذا

ان الجسم الارض ليست له سبع نسخ او ثمار
والجسم الطبقة التي عليها حياة له سبع نسخ ولكن ليست له ثمار
ولكن اعضاءه بها حاملات للكائن الحي وثماره وللمياه العذبة مثل
الانهار

والجسم الكائن الحي يوجد من عنصر واحد من عناصر مكوناته
السبع سبع نسخ وثماره هي انه له عشرة حاملات ثمار في كل عضو
وكل حامل يحمل ثلاث ثمار

والجسم السبع مهام يوجد من كل عنصر من عناصر مكوناته السبع
سبع نسخ وثماره هي انه له عشرة حاملات ثمار في كل عضو وكل
حامل يحمل ثلاث ثمار ولا ننسي ان كل عضو له سبع نسخ

وهذه القاعدة تطبق كمثال علي الجسم مهام الانسان السبعة فكل
مهمة من المفترض ان تحتوي علي عشرة حاملات ثمار وسنأخذ
مثال وهو العبادة التي المكون الخامس والنهاية فيها هو المكون
العبادة الصلاة والمكون من خمس مكونات بعد اتحادها وهو في نفس

الوقت المكون الحامل لثمار المهمة العبادة وهي سبحان الله واشهد ان لا اله الا الله وحده لا شريكا له و الحمد لله ولكي يكون هذا المكون حامل ثمار يقدمه الانسان بما فيه من ثمار لله سبحانه وتعالى عزا وجل خلال مواقيت اليوم الخمسة المتحدة نكرره عشرة مرات مثله مثل اي حامل ثمار عن طريق اداء ركعتان عند كل ميقات من مواقيت اليوم الخمسة المتحدة والخالصة هي

انه عندما يقوم الانسان باداء مهمة العبادة كاملة هو بهذا يقدم لله سبحانه وتعالى عزا وجل في كل ميقات من مواقيت اليوم ثلاثة ثمار في كل ركعة من الركعتين اللاتي نوءديهم عند اول كل ميقات وكل ثمرة تقال اربعة مرات

وختاما هذه هي القاعدة الصحيحة لامر الثمار في الاجسام

واي قاعدة عن امر الثمار في الاجسام مخالفة لهذه القاعدة في الكتاب نفسه فهي غير صحيحة ونعتذر علي هذا الخطا الذي
صحناه

صورة عامة توضيحية للكتاب

لقد علمت ان الحجاج يطوفون حول الكعبة سبعة مرات ثم بعد ذلك علمت ان المجرات والكواكب والشمس والقمر يطوفون سبعة مرات في كل دورة فبحثت ثم اكتشفت ان الارض تطوف سبعة مرات عن طريق تادية كل طبقة من طبقات الارض السبعة مهمتها وان الكائن الحي ايضا يطوف سبعة مرات عن طريق تادية كل كائن فيه من المكونات السبعة مهمته وايضا الانسان يطوف سبعة مرات حيث انه كل مرة يطوف باداء مهمة من مهامه السبع وكذلك الطبقة التي عليها حياة والمجرة ولكن هناك ملحوظة وهي ان هذه الاجسام تطوف في الاتجاه من اليسار الي اليمين وليست من اليمين الي اليسار كما يطوفو الحجاج لذلك يجب علي الحجاج ان يطوفو من اليسار الي اليمين مثل بقية اجسام الكون التي ذكرناها

معلومة هامة عن الطواف الروحاني

اولا تطوف الستة طبقات للجسم الارض حول الطبقة السابعة بهدف تقويمها علي الطواف حول الطبقة التي عليها حياة ويتم ذلك عن طريق حمل الطبقة السابعة للسبع قطع اراضي التي يتكون منها الجسم الطبقة التي عليها حياة وفي نفس الوقت تطوف حول الله بهدف الوصول اليه فتصل الي الهدف الاول ولا تصل الي الهدف الثاني لعظمة وجلالة الله سبحانه وتعالى عز وجل

ثم تطوف الطبقة السابعة حول الطبقة التي عليها حياة بهدف حمل الطبقة السابعة للسبع قطع اراضي التي يتكون منها الجسم الطبقة التي عليها حياة وفي نفس الوقت تطوف حول الله بهدف الوصول اليه فتصل الي الهدف الاول ولا تصل الي الهدف الثاني لعظمة وجلالة الله سبحانه وتعالى عز وجل

ثانيا تطوف قطع الاراضي الستة للجسم الطبقة التي عليها حياة حول قطعة الارض السابعة الارض التي علي ضفاف الانهار متحدة مع الانهار بهدف تقويمها علي احتواء الاراضي الانهار وفي نفس الوقت تطوف حول الله بهدف الوصول اليه فتصل الي الهدف الاول ولا تصل الي الهدف الثاني لعظمة وجلالة الله سبحانه وتعالى عز وجل

ثم تطوف قطعة الارض السابعة الارض التي علي ضفاف الانهار
متحدة مع الانهار حول الاراضي الانهار بحدف تقويمها علي احتواء
المياه العزبة وفي نفس الوقت تطوف حول الله بهدف الوصول اليه
فتصل الي الهدف الاول ولا تصل الي الهدف الثاني لعظمة وجلالة
الله سبحانه وتعالى عزا وجل

ثم تطوف الاراضي الانهار حول المياه العزبة بهدف الوصول الي
المحافظة عليها واحتوائها وفي نفس الوقت تطوف حول الله فتصل
الي الهدف الاول ولا تصل الي الهدف الثاني لعظمة وجلالة الله
سبحانه وتعالى عزا وجل

ثم تطوف المياه العزبة حول الكائن الحي بهدف تغذيته وفي نفس
الوقت تطوف حول الله فتصل الي الهدف الاول ولا تصل الي الهدف
الثاني لعظمة وجلالة الله سبحانه وتعالى عزا وجل

ثالثا تطوف السبعة كائنات الحية حول نفسها لكي تتغذي ثم تنمو
وفي نفس الوقت تطوف حول الله فتصل الي الهدف الاول ولا تصل
الي الهدف الثاني لعظمة وجلالة الله سبحانه وتعالى عزا وجل
ثم تطوف الستة كائنات الحية حول الكائن الحي الانسان بهدف
تقويمه علي الطواف بعمل السبع مهام المكلف بعملها وفي نفس

الوقت تطوف حول الله فتصل الي الهدف الاول ولا تصل الي الهدف الثاني لعظمة وجلالة الله سبحانه وتعالى عزا وجل

ثم يطوف الانسان بعمل الستة مهام حتي يعمل المهمة السابعة العبادة وفي نفس الوقت يطوف حول الله حتي يصل الي الهدف الوصول اليه فيصل الي الهدف الاول ولا يصل الي الهدف الثاني لعظمة وجلالة الله سبحانه وتعالى عزا وجل

ثم يطوف الانسان بعمل المهمة العبادة حتي يتمكن من عمل العبادة الصلاة وفي نفس الوقت يطوف حول الله حتي يصل الي الهدف الوصول اليه فيصل الي الهدف الاول ولا يصل الي الهدف الثاني لعظمة وجلالة الله سبحانه وتعالى عزا وجل

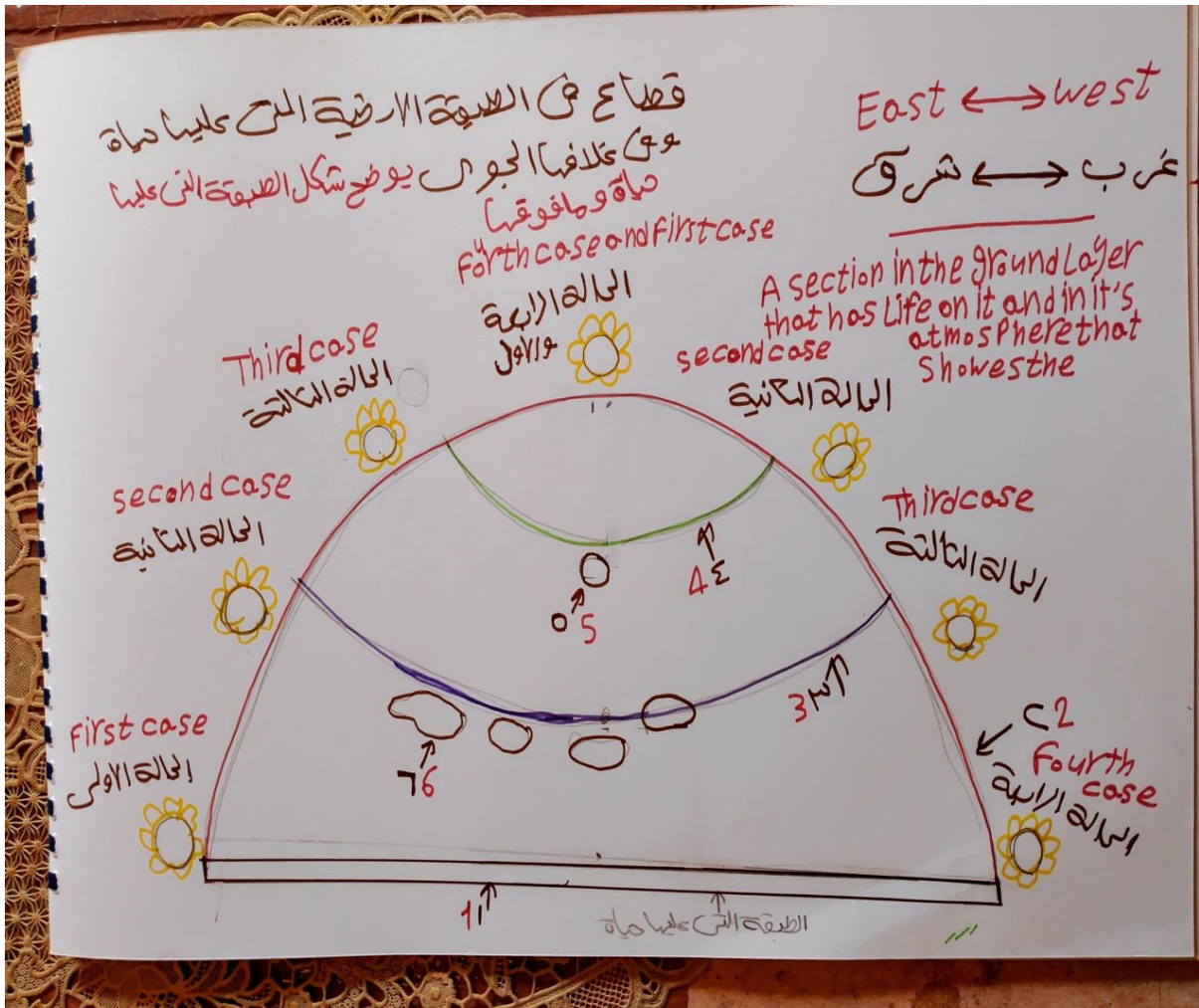
ثم يطوف الانسان بعمل العبادة الصلاة حتي يصل الي الهدف قول الاذكار الثلاث سبحان الله و اشهد ان لا اله الا الله والحمد لله

وهي الثمار الثلاث وفي نفس الوقت يطوف حول الله حتي يصل الي الهدف الوصول اليه فيصل الي الهدف الاول ولا يصل الي الهدف الثاني لعظمة وجلالة الله سبحانه وتعالى عزا وجل

رابعا تطوف مكونات المجرة الستة حول المكون الراس بهدف تقويمه وفي نفس الوقت تطوف حول الله حتي تصل الي الهدف الوصول اليه فتصل الي الهدف الاول ولا تصل الي الهدف الثاني لعظمة وجلالة الله سبحانه وتعالى عزا وجل

ثم يطوف المكون الراس حول نفسه بهدف الوصول الي تنشيط
وتقويم نفسه وفي نفس الوقت يطوف حول الله حتي يصل الي الهدف
الوصول اليه فيصل الي الهدف الاول ولا يصل الي الهدف الثاني
لعظمة وجلالة الله سبحانه وتعالى عزا وجل

وصف عملية دوران الشمس فوق الارض



قطاع في الطبقة التي عليها حياة و غلافها الجوي

اولا سنتناول كل عنصر برقمه لنشرحه ثم سنقول بعض المعلومات

1-الجسم الطبقة التي عليها حياة المستوية وتنقسم الطبقة التي

عليها حياة الي قسمين قسم شرقي تغذيه الشمس لمدة 12 ساعة او ما يقارب ثم بعد ذلك تتركه فياتيه الليل لتغذي القسم الغربي لمدة مايقارب 12 ساعة ايضا

2- الغلاف الجوي الخاص بالطبقة التي عليها حياة كلها الذي

علي شكل نصف دائرة مركزها هو منتصف الطبقة التي عليها حياة او الارض وهو يمثل المسار او الفلك الذي تسير فيه الشمس الي ان تنهي رحلتها بعد 24 ساعة وتستقر ثم بعد ذلك تاتي شمس جديدة لتقوم بالرحلة من جديد قال تعالي والشمس تجري لمستقر لها

3- المسار الخاص بالغيوم وهو كما نلاحظ في نهاية الثلث الاول من الغلاف الجوي

4- المسار الخاص بالقمر وهو كما نلاحظ في نهاية الثلث الثاني من الغلاف الجوي

5-القمر وهو عبارة عن مكان منير انارة ذاتية

6-الغيوم

الحالة الاولى للشمس

هي مرحلة شروق الشمس وبداية رحلتها علي القسم الشرقي للارض
وهنا تكون في عز قوتها فهي خلقها الله في هذا التوقيت وتكون
حرارتها ضعيفة

الحالة الثانية للشمس

هي مرحلة وجود الشمس عند بداية الثلث الثاني من الغلاف بالنسبة
للارض الشرقية وفي نفس الوقت بداية الثلث الثاني من النهار
وتكون حرارتها متوسطة

الحالة الثالثة للشمس

هي مرحلة وجود الشمس عند بداية الثلث الثالث من الغلاف بالنسبة
للارض الشرقية وفي نفس الوقت بداية الثلث الثالث من النهار
وتكون حرارتها متوسطة

الحالة الرابعة للشمس

هي مرحلة وجود الشمس في منتصف الغلاف الجوي وهذا يعني
غروب وبداية ليل للقسم الشرقي وشروق وبداية نهار للقسم الغربي

الحالة الخامسة للشمس

هي مرحلة وجود الشمس عند بداية الثلث الثاني من الغلاف بالنسبة
للارض الغربية وفي نفس الوقت بداية الثلث الثاني من النهار
وتكون حرارتها متوسطة

الحالة السادسة للشمس

هي مرحلة وجود الشمس عند بداية الثلث الثالث من الغلاف بالنسبة
للارض الشرقية وفي نفس الوقت بداية الثلث الثالث من النهار
وتكون حرارتها متوسطة

الحالة السابعة للشمس

هنا تغرب الشمس عن الارض الغربية وتستقر ولا تتحرك مرة ثانية
ابدا ثم تاتي شمس جديدة لتشرق علي الارض الشرقية وتبدا الرحلة
من جديد

معلومات عن الشمس

بعد الشمس عن الكائن الحي افقيا يجعل شدة اشعة حرارتها بالنسبة له ضعيفة ويجعلها ايضا في نزول وهبوط بالنسبة له ايضا اي انه الوضع الحقيقي للشمس مرتفعة عن الارض ولكن بعدها الكبير افقيا عن الكائن الحي جعله يراها في هبوط ونزول اما بعدها راسيا فقط لا يضعف من شدة حرارة الشمس بالنسبة له ولا يجعلها في هبوط ونزول بالنسبة له بل يراها مرتفعة وعالية عنه بالارتفاع الطبيعي لها لانها ليست بعيدة افقيا اذن كلما بعدت الشمس عن الكائن الحي افقيا كلما ضعفت شدة حرارتها وكلما اصبحت في نزول وهبوط بالنسبة له وكلما اقتربت الشمس افقيا كلما زادت شدة حرارتها وظهرت له بالوضع الطبيعي في بعدها وارتفاعها عن الارض

وهي كروية الشكل وتشع اشعتها بزاوية 45 علي نفسها نحو الارض من جميع النقاط والجهات التي فيها وهي تسبح في فلكها الذي في منتصف الارض

وصف الشمس خلال ستة اشهر الصيف

تكون الشمس خلال هذه الستة اشهر شديدة وثقيلة وقوية ونظرا لثقلها فان حركتها بطيئة لذلك نهار الصيف طويل

وصف الشمس خلال ستة اشهر الشتاء

تكون الشمس خلال هذه الستة اشهر ضعيفة وخفيفة ونظرا لخفتها فان حركتها سريعة لذلك نهار الشتاء قصير

رابعاً الكتب المرجعية للكتاب
كتاب اسرار الاعجاز العددي والكوني