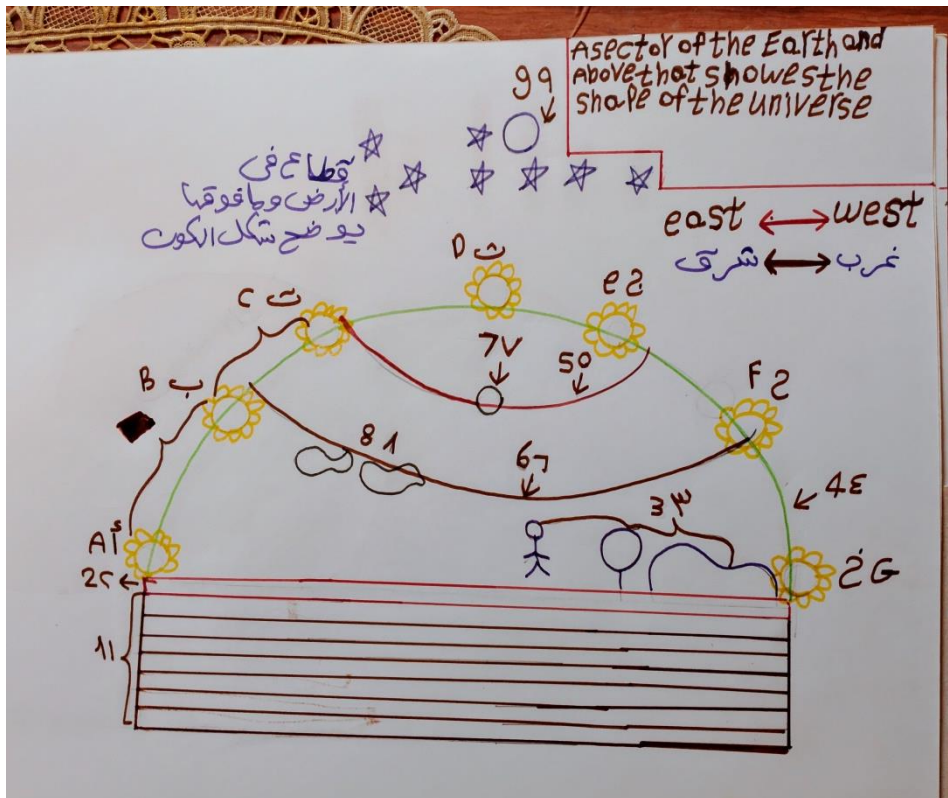


كتاب وصف الكون بالكامل بصورة صحيحة



اسم الكتاب: كتاب وصف الكون بالكامل بصورة
صحيحة المعدل تعديل 2

صاحب الكتاب : المهندس المعماري هشام رمضان
احمد عبيد

الجامعه التي تخرجت منها: معهد القاهره العالي
للهندسه وعلوم الحاسوب والاداره

تنبيه هام

ان النسخة من هذا الكتاب التي عنوانها – كتاب وصف الكون بالكامل بصورة صحيحة والتي مكتوب اسفل صفحة هذا العنوان

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

ليست النسخة المعدلة التعديل الاخير للكتاب وان هذه النسخة التي بعنوان – كتاب وصف الكون بالكامل بصورة صحيحة المعدل تعديل 2 احدث منها ولكنها ليست الاخيرة بمعنى اننا اذا اكتشفنا خطأ ما او اردنا ان نضيف معلومة جديدة سننزل نسخة بنفس العنوان مع تبديل الرقم من 2 الى 3 فسيصبح كتاب وصف الكون بالكامل بصورة صحيحة المعدل تعديل 3 وهكذا كلما اردنا التعديل في الكتاب وشكرا .

والعناصر التي اضفتها وعدلتها في هذه النسخة هي – اضفت درس عن السلالات البشرية – وعدلت في درس الحياة المثالية للانسان ودرس العبادة عامة في الكتاب كله ودرس القاعدة العامة والصحيحة في امر اثمار الثمار

العناصر

أولاً الجزء التمهيدي للكتاب

1 - المقدمة

2 - التمهيد للكتاب

3 - توضيح امر الجسم

مثال الجسم. ١

١- مكونات الجسم ١ ووظيفة كل مكون من مكونات الجسم ١

وصف

المراحل الثلاث لعملية انبعاث الاجسام وتشعبها من بعضها بعضا في الجسم

١

المرحلة الاولى

٥- المرحلة الثانية

ن- المرحلة الثالثة

ع- كيفية التغذية ثم النمو

لوحة كيفية عرض الجسم ا الاجسام المنبثقة منه على الجسم السابع بطريقة
منظمة لاستخدامها الجسم السابع في اداء مهمته

اللوحة الاخيرة لوحدة 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 لا اله الا الله سبحانه وتعالى عز
وجل وحده لا شريك 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

ه – وظيفة كل مكون من السبع مكونات للجسم الارض

و- وصف

المراحل الثلاث لعملية انطلاق الاجسام وتشعبها من بعضها بعضا في الجسم
الارض

المرحلة الاولى

هـ- المرحلة الثانية

نـ- المرحلة الثالثة

6 - الجسم الثاني الجسم الطبقة التي عليها حياة

اـ- الحاله العامة للجسم الثاني الجسم الطبقة التي عليها حياة

بـ- موقع الجسم الطبقة التي عليها حياة

جـ- وظيفه الجسم الطبقة التي عليها حياة

دـ- السبع مكونات للجسم الطبقة التي عليها حياة
ووظيفه كل مكون من السبع مكونات للجسم الطبقة التي عليها حياة

وـ- وصف
المراحل الثلاث لعملية انبعاث الاجسام وتشعيبها من بعضها بعضا في الجسم
الطبقة التي عليها حياة

المرحله الاولى

هـ- 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 وتشعيبها من بعضها بعضا في الجسم
الكائن الحي

المرحلة الاولى

هـ- المرحلة الثانية

ن- المرحلة الثالثة

ي – التغذية عند الجسم الكائن الحي

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

اللوحة الاخيرة لوحدة وصف عملية اثمار الثمار عند كل كائن حي من الكائنات الحية السبعة وكيفية تقديمها لمكون 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

٥- المرحلة الثانية

ن- المرحلة الثالثة

لوحة كيفية عرض الجسم المهام السبعة الاجسام المنبثقة منه على الجسم
السابع الانسان العابد بطريقة منظمة لاستخدمها 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

٩ - الجسم الخامس الجسم المجره

ا - الحاله العامه للجسم المجرة

ب- موقع الجسم المجرة

و- وصف

المراحل الثلاث لعملية انبعاث الاجسام وتشعبها من بعضها البعض في الجسم
المجرة

المرحلة الاولى

هـ- المرحلة الثانية

نـ- المرحلة الثالثة

دـ- عملية الطواف الروحاني للجسم المجرة

ثالثاً الجزء الخاص بالعناصر المهمة المشروحة بصورة
مفصلة

درس وصف السلالات البشرية بالكامل بصورة صحيحة

درس الحياة المثلية للانسان

درس العبادة بصورة مفصلة

درس المهام المكلف الانسان بالقيام بعملها بصورة مفصلة

درس العمل بصورة مفصلة

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 العدي والكوني

أولاً الجزء التمهيدي للكتاب

المقدمة والتمهيد للكتاب

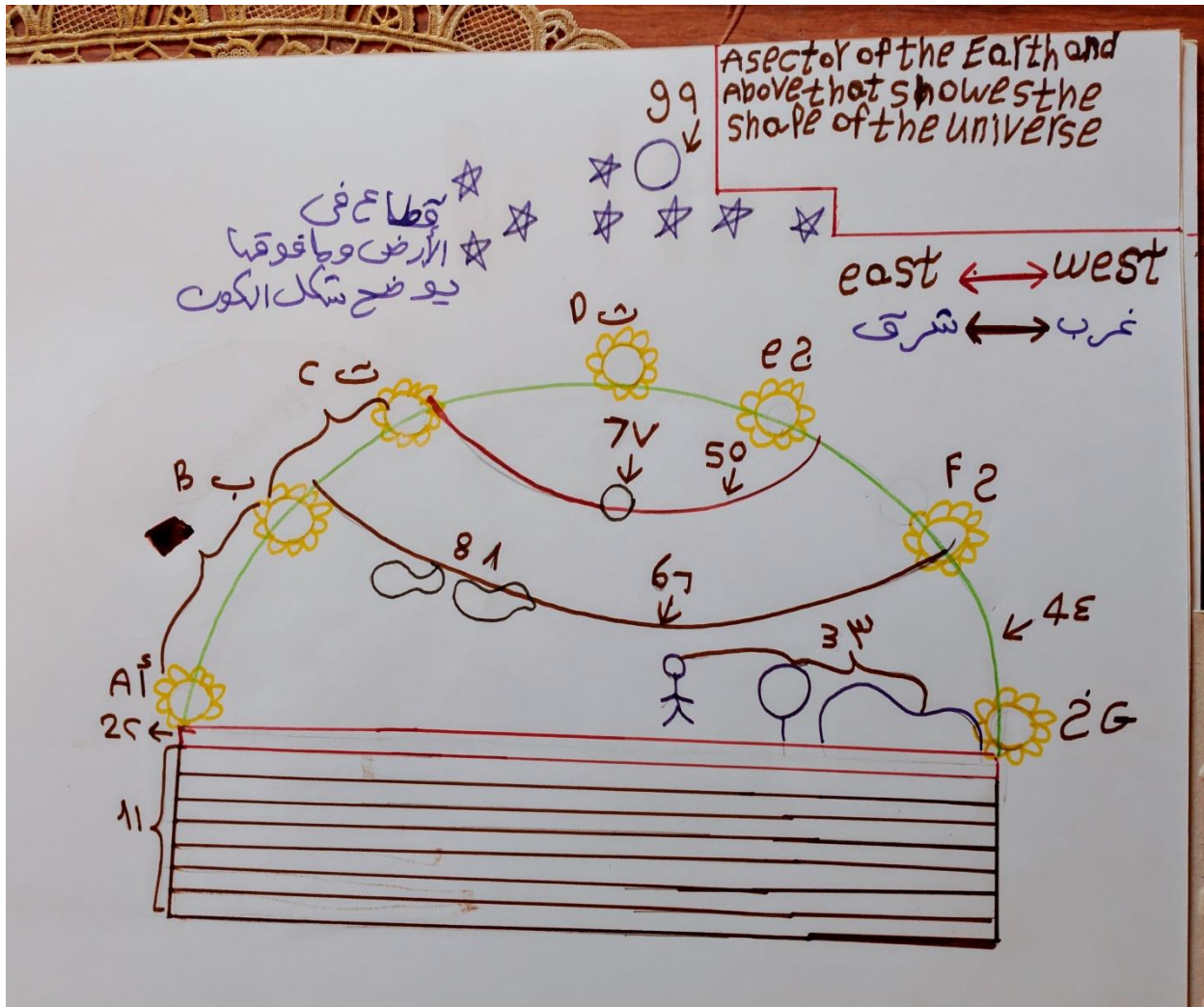
نود ان نقدم لعلماء الارض المحترمون والمؤقرن ولشعوب الارض كلها
هذا الكتاب العظيم كتاب وصف الكون كتاب وصف الكون هو كتاب يحتوي
على كل ما امرنا الله سبحانه وتعالى عز وجل باستكشافه ثم معرفته ثم
وصفه في الكون بصورة صحيحة

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 والطواوفون حول عرش الله في البيت المعمور وانه كل انسان او جني من الجن يدخل الجنان التي في السنت سماوات على حسب عمله فاقل الناس او الجن عملا صالحا يدخل الجنه التي فوق السماء الاولى واعلى منهم درجه في العمل الصالح يدخل الجنة التي فوق السماء الثانيه وهكذا واعلى جنه هي الجنه التي فوق السماء السادسه وهي جنه الفردوس الاعلى والتي يدخلها الانبياء والرسل والشهداء واعلمنا الله ايضا ان اهل الجنه 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 بعيده جدا عن الجسم الطبقة التي عليها حياه يقع الجسم الخامس وهو الجسم المجره ويوجد على هذه المسافات البعيده عن الجسم الطبقة التي عليها حياة المليارات من المجرات وسنقوم بوصف الاجسام الخمسة في الجزء الادنى من الكون بالتدريج 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 على الجسم الارض وقطع اراضيها السبعة

3- الجسم الكائن الحي الذي يعيش على الطبقة التي عليها حياة و كائناته 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

توضيح امر الجسم

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

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 لا ي شيء اخر

المكون السادس يتميز بالجمال والاناقة ووظائفه ثلاثة هي اضافة شيء من الجمال والرقي والاناقة للجسم او الوصل بين المكون الخامس (الرابط) المتصل بكل مكونات الجسم (المكون السابع) واعطاء المكون السابع مرونة كافية للحركة

المكون السابع هو المكون الذي يقوم كل مكون من المكونات السته 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

السته يمهد فيها كل مكون للمكون الذي بعده بعد اداء وظيفته مع العلم بأنه كل مكون من المكونات الستة لها ثلاثة وظائف واحده تجاه المكون الذي بعده وواحده تجاه الجسم اعممه وبسبعة تجاه المكون السابع

و هذه المكونات الستة لا تقوم بعمل وظائفها في ان واحد انما تقوم بعمل وظائفها علي ستة مراحل اي انه يقوم المكون الاول او لا بعمل وظيفته كمرحلة اولي من مراحل اداء المكونات الستة وظائفها ثم المكون الثاني وهكذا حتى المكون السادس وهم يقومون بهذه الوظائف من اجل ان يقوموا 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 ثلاثة مقومات تقوم مكوناته السبعة علي التواجد وهذه المكونات السبعة يتكون كل مكون فيها من زوجين ثم بعد ذلك يتحد في هذه المكونات السبعة المكونان الاولان والمكونان الاخرين ليصبحو خمسة مكونات

والىكم التفاصيل

وصف

المراحل الثلاث لعملية انبعاث الاجسام وتشعبها من بعضها البعض في الجسم

— ١ —

المرحلة الاولى

المقومات الثلاث

و ٣ كمثال

السبع المكون

هم السبع مكونات وهم يقونان من المقومات الثلاث على النمو
الخمس المتعدون المتكاملون النمو اللذان يقدمهم الجسم كمهمة مكلف
بها هم

وبعد ان تنمو السبع مكونات يتحد فيها المكونان الاولان والمكونان
الاخرين

المرحلة الثانية

المقومات الثلاث

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

و ٤ كمثال

السبع المقوم هم السبع انواع من كل مكون من المكونات الخمسة
الخمس المتخدون 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 يتكون منها كل نوع من الانواع
الخمسة علي التواجد هم كمثال 987 و 9

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

الخمس المتخدون المتكاملون النمو اللذان يقدمهم الجسم كمهمة مكلف
بها هم

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

وصف عملية التغذية

والتجذيه 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 لعظمته الله سبحانه وتعالى عز وجل ورفعته لا تصل اليه وهذا في الجسم ا يطوف كل مكون من مكوناته السبعه مرره حول الله سبحانه وتعالى عز وجل والمره تكتمل على ثلاث مراحل وكل مكون يطوف من الناحيه الروحيه 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 والثانويه 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 التجذيه ثم النمو لمكونات الجسم ا السبعه هي ان الله سبحانه وتعالى عز وجل يخلق المكونات السبعه بعد ان تتغذى بشكل ما بنسبة الثلث وفي هذه المرحلة يتحد المكون الاول مع المكون الثاني ليصبحوا بعد نهاية المرحلة الثالثه جسم بالنسبة لأنفسهم ومكونان متهدنان مكتملان النمو

بالنسبة للجسم ا

المرحلة الثانية

تزيد كمية الغذاء . بالنسبة للسبعين كائنات بنسبة الثلثى فيتعذى المكون الاول فينمو بنسبة الثلثى ويصبح جاهزا لحمل المكون الثاني الذي بعده فيتعذى المكون الثاني الذي بعده فينمو بنسبة الثلثى ويصبح جاهزا لحمل المكون الثالث الذي بعده فيتعذى المكون الثالث الذي بعده فينمو بنسبة الثلثى ويصبح جاهزا لحمل المكون الرابع الذي بعده فينمو بنسبة الثلثى ويصبح جاهزا لحمل المكون الخامس الذي بعده فيتعذى المكون الخامس الذي بعده فينمو بنسبة الثلثى ويصبح جاهزا لحمل المكون السادس الذي بعده فيتعذى المكون السادس الذي بعده فينمو بنسبة الثلثى ويصبح المكون السادس جاهزا لحمل المكون السابع الذي بعده فيتعذى المكون السابع . فينمو بنسبة الثلثى 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 يرثى الى ان هذه المكونات المتحدة ستبقى بعد اكتمال النمو جسما بالنسبة لأنفسهم بل ان هذا الاتحاد يجعل الجسم ا جسما واحدا متحدا

المرحلة الثالثة

تزيد كمية الغذاء بالنسبة للسبعين الكائنات بنسبة ثلاثة اثلاط فيتغير المكون الاول فينمو بنسبة ثلاثة اثلاط او بالكامل ويصبح جاهزا لحمل المكون الثاني الذي بعده فيتغير المكون الثاني فينمو بنسبة ثلاثة اثلاط ويصبح جاهزا لحمل المكون الثالث الذي بعده فيتغير المكون الثالث فينمو بنسبة ثلاثة اثلاط ويصبح جاهزا لحمل المكون الرابع الذي بعده فيتغير المكون الرابع الذي بعده فينمو بنسبة ثلاثة اثلاط ويصبح جاهزا لحمل المكون الخامس الذي بعده فيتغير المكون الخامس فينمو بنسبة ثلاثة اثلاط ويصبح جاهزا لحمل المكون السادس فينمو بنسبة ثلاثة اثلاط ويصبح الستة مكونات جاهزتين لحمل المكون السابع فيتغير المكون السابع فينمو بنسبة ثلاثة اثلاط. اثلاط وفي هذه المرحلة يتحد المكون السادس مع المكون السابع ليصبحوا بعد اكتمال النمو جسما واحدا بالنسبة لأنفسهم

لوحة كيفية عرض الجسم الاجسام المنبثقة منه على الجسم السابع بطريقة منظمة لاستخدامها 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 واستفاداته منها
بعد ما تثمر ثمار كل مكون من المكونات الستة تعرضها على المكونات السبعة التي في الجسم الذي يليها ثم تختار منها كييفماشاء وعلى 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 اتحادها اذن كل عنصر من عناصر الاعضاء به حاملين ثمار حامل لزوج وحامل للزوج الآخر وهذه الحوامل وثمارها تختلف كميتها وتوزيعتها من جسم لآخر ولكن الجسم المثالى 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 ننسى 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 على كل الاجسام انما تطبق على الاجسام بشكل نسبي هكذا

قال رسول الله صلي الله عليه وسلم اوترو ونلاحظ هنا في امر الجسم الماخوذ كمثال لكل الاجسام التي سنشرحها ان المقومات عددها ثلاثة والمكونات للجسم التي تقوم علي التغذية حتى تنمو عددها سبعة وهذه

المكونات السبع عندما تنمو وتتحد تصبح خمسة وان الثمار عددها ثلاثة في كل حامل ثمار

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

المرحلة الأولى

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

المرحلة الثانية

هي مرحلة الفائدة من هذه المعلومات والفائدة من هذه المعلومات هي أنه
يوجد ستة مهام مكلفوون بالقيام بعملها وسنقوم بعملها عن طريق معرفة هذه
المعلومات وهذه المهام المكلفوون بالقيام بعملها هي
مهمة القيام بعمل العمل أساسيات الحياة و مهمة القيام بعمل العمل الوقاية من

الأمراض و مهمة القيام بعمل العمل التداوى و مهمة القيام بعمل العمل
الرفاهية و مهمة القيام بعمل العمل عمارة الارض او العمل

المرحلة الثالثة

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

ثانياً الجزء الخاص بالكتاب نفسه

الجسم الاول الجسم الارض

اولاً الحاله العامه للجسم الارض

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

ثانياً موقع الجسم الارض

يقع الجسم الارض في بداية الجزء الادنى من الكون من الادنى

ثالثاً وظيفة الجسم الارض

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

رابعاً السبع مكونات التي يتكون منها الجسم الارض ووظيفه كل مكون فيه

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 مرونه في الحركه بشكل ما

المكون السابع الطبقة السابعة او لا 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 او لا ثلث الطبقتين المتحدين العلويتين من اعلى الطبقة السادسة والطبقة السابعة ثانيا ليست جزءا من الطبقتين المتحدين العلويتين الطبقة السادسة والطبقة السابعة ثالثا ليست عضوا من اعضاء الجسم الارض رابعا جسم اساسي وكمال 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 انبعاث الاجسام وتشعبها من بعض في
الجسم الارض

المرحلة الاولى

المقومات الثلاث

الجزء الاول من الاسفل و الجزء الاوسط و الجزء الاعلى

السبعين طبقات التي تقوم على التواجد هي

الطبقة الاولى

الطبقة الثانية

الطبقة الثالثة

الطبقة الرابعة

الطبقة الخامسة

الطبقة السادسة

الطبقة السابعة

الخمسة اجسام المتحدة بالنسبة لأنفسها الخمس طبقات المتحدة هي

الطبقة الاولى متحدة مع الطبقة الثانية
الطبقة الثالثة
الطبقة الرابعة
الطبقة الخامسة
الطبقة السادسة متحدة مع الطبقة السابعة
المرحلة الثانية
المقومات الثلاث مثل 123 والتي تقوم السبع عناصر التي يتكون منها كل طبقة من الطبقات

السبع مكونات المقومة هي السبع عناصر
الخمس مكونات المتحدة هي
السبع عناصر بعد ما اتحد فيما العنصران الاولان والعنصران الاخران

المرحلة الثالثة
المقومات الثلاث مثل 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 فهى 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 اكثرا من ذلك مثل التغذية ثم النمو لذلك خلقها الله سبحانه وتعالى عز وجل متكاملة النمو ومتحد فيها قطعه ارض الاولتين وقطعتها الارض الاخريتين منذ البداية وبصورة مباشرة

ثانيا موقع الجسم الطبقة التي عليها حياة

يقع الجسم الطبقة التي عليها حياة فوق الجسم الارض وهو يمثل ثلث الطبقتين المترادفتين 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 استحواده على الجبال الكثيرة والشاهقة التي خلقها الله سبحانه وتعالى عز وجل خصيصا لتثبيت الجسم الطبقة التي عليها حياة وضبط توازنه وظيفتها ايضا احتواء الكائنات الحية المهمة بالنسبة للانسان مثل الاعشاب الطبية والكائنات الخاصة بالعلاج

المكون الثاني قطعة الارض التي تحت مياه البحر 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 وظيفتها الثالثة هي حمل مياه البحر بما فيه من بحريات

وظيفتها الاساسية هي عيش بحريات الزينة في المياه التي تحتويها

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

المكون الرابع قطعة الأرض الغابات التي تحتوي على عدد كبير وانواع كثيرة من الكائنات الحية وهي تمتد بمساحتها الشاسعة ولها ثلاثة وظائف هي اولا احتواء عدد كبير وانواع كثيرة من الكائنات الحية ثانيا ربط ثلاثة 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 الأرض 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 يتتحول بخار الماء على مسافات بعيدة عن مياه قطعة الأرض التي تحمل فوقها مساحات شاسعة من المياه المالحة الى سحب تحملها الرياح الى البحيرات التي يشقق منها قطع الاراضي التي تحمل المياه العذبة التي تأتيها 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 وتربي فيها الطيور التي تؤكل

المكون السابع قطعة الارض التي تحمل فوقها المياه العذبة والتي لها ثلاثة وظائف هي اولا احتواء المياه العذبة التي بداخلها ثانيا ايصال المياه العذبة للكائنات حية كثيرة وعلى مسافات بعيدة فهي تمتاز بطولها الكبير ثالثا ينشأ 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

سبعين قطع من الارض الصحراء
و سبع قطع من الارض البحار
و سبع قطع من الارض التي بين المياه وال اليابسة
و سبع قطع من الارض الغابات
و سبع قطع من الارض المحيطات

و سبع قطع من الارض التي علي صفاف الانهار
و سبع قطع من الارض الانهار
والجسم الطبقة التي عليها حياة له سبع نسخ ولكن ليست له ثمار ولكن
اعضاءه بها حاملات للكاءن الحي وثماره وللمياه العزبة مثل الانهار

المراحل الثلاث لعملية انبعاث الاجسام وتشعبها من بعضها البعض في الجسم

المراحل 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(الجذور)

الاجسام الخمسة المتحدة بالنسبة لأنفسها قطع الاراضي الخمسة

الانهار متحدة مع اليابسة - الغابات - المحيطات - المناطق الجليدية -)
البحار متحدة مع الصحراء

المرحلة الثانية

الصحراء او لا

المقونات الثلاث

الحال و مياه الامطار و التربة الرملية النظيفة

المكونات السبعة للجسم الصحراوي

الاعضاء السبعة وما يماثلهم

المنطقة التي تحوي السكان

المنطقة التي تحوى ضفاف البحر الرقة

الاطراف المنطقة التي تحوى الطيور

الجسم **المنطقة التي تحوى الحيوانات**

| | |
|--|---------|
| المناطق الخاصة لقضاء الحاجة | المؤخرة |
| المنطقة التي تحوي النباتات | الورك |
| المنطقة التي تحوي الجبال | الجذور |
| الاجسام الخمسة المتحدة بالنسبة لأنفسها لمكونات قطع الاراضي الخمسة | |
| المنطقة التي تحوي صفاف 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 | |
| القومات الثلاث هي | |
| ارض البحر | |
| المياه المالحة في البحر | |
| الجبال المحيطة بالبحر لتنبيته | |
| الاعضاء السبعة | الراس |
| وما يماثلهم | |
| المناطق التي تحوي السكان التي على | |
| صفاف البحر | |

| | |
|---|---------|
| المنطقة التي تحوي البحريات | الرقبة |
| المنطقة التي تحوي الطيور | الاطراف |
| التي فوق وعلي ضفاف البحر | |
| المنطقة التي تحوي الحيوانات | الجسم |
| التي علي ضفاف البحر | |
| المناطق الخاصة لقضاء الحاجة | المؤخرة |
| للكائنات | |
| المنطقة التي تحوي النباتات في البحر | الورك |
| المنطقة التي تحوي الجبال علي اطراف | الجذور |
| البحر | |
| الاجسام الخمسة المتحدة بالنسبة لأنفسها 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 وعلي 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 الجلدية التي بين الاراضي اليابسة والاراضي التي فوقها ماء

المقومات الثلاث

منطقة الجبال التي تثبت المناطق الجلدية

مياه المحيط

مياه الانهار

الاعضاء السبعة وما يماثلهم

| | |
|---|---------|
| المنطقة التي تحوي السكان | الراس |
| المنطقة التي على 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 | الجذور |
| الاجسام الخمسة المتحدة بالنسبة لأنفسها 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

| | |
|--|---|
| المناطق التي تحوي السكان التي على ضفاف المحيط | الرأس |
| المنطقة التي تحوي البحريات | الرقبة |
| المنطقة التي تحوي الطيور | الاطراف |
| التي فوق وعلي ضفاف المحيط | الجسم |
| المنطقة التي تحوي الحيوانات | المؤخرة |
| التي علي ضفاف المحيط | الورك |
| المناطق الخاصة لقضاء الحاجة | الجذور |
| للكائنات | المحيط |
| المنطقة التي تحوي النباتات في المحيط | الاجسام الخمسة المتحدة بالنسبة لأنفسها 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 علي 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 الجذور
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 للليابسة

الارض الخصبة

النهر و

المنطقة الجبلية التي تثبت اليابسة

| | |
|--|------------------------------|
| الاعضاء السبعة | وما يماثلهم |
| الراس | المنطقة التي تحوي السكان |
| الرقبة | المنطقة التي تحوي ضفاف النهر |
| الاطراف | المنطقة التي تحوي الطيور |
| الجسم | المنطقة التي تحوي الحيوانات |
| المؤخرة | المناطق الخاصة لقضاء الحاجة |
| الورك | المنطقة التي تحوي النباتات |
| الجذور | المنطقة التي تحوي الجبال |
| الاجسام الخمسة المتحدة بالنسبة لأنفسها 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 تغذى النهر بالمياه العزبة

الاعضاء السبعة وما يماثلهم

المنطقة التي تحوي السكان التي

الراس

تعيش على ضفاف النهر

المنطقة التي تحوي الكائنات الحية

الرقبة

داخل النهر

المنطقة التي تحوي الطيور

الاطراف

التي فوق وعلي ضفاف النهر

المنطقة التي تحوي الحيوانات

الجسم

التي علي ضفاف النهر

المناطق الخاصة لقضاء الحاجة

المؤخرة

المنطقة التي تحوي النباتات داخل النهر

الورك

المنطقة التي تحوي الجبال

الجذور

الاجسام الخمسة المتحدة بالنسبة لأنفسها لمكونات قطع الاراضي الخمسة

المنطقة التي تحوي الكائنات الحية داخل النهر متحدة مع المنطقة التي تحوي السكان — المنطقة التي تحوي الطيور التي فوق علي 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

اولاً 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 بذرته في ترب الجسم الطبقة التي عليها حياة بمختلف انواعها ثم تسقى بالماء ثم تنمو

ثانياً وظيفة الجسم الكائن الحي

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

ثالثاً السبع مكونات للجسم الكائن الحي هي

المكون الأول الجبال التي تمثل المكون الأول من مكونات الجسم ا

المكون الثاني النباتات التي تمثل المكون الثاني من مكونات الجسم ا

المكون الثالث الزواحف التي تمثل المكون الثالث من مكونات الجسم ا

المكون الرابع الحيوانات التي تمثل المكون الرابع من مكونات الجسم ا

المكون الخامس الطيور التي تمثل المكون الخامس من مكونات الجسم ا

المكون السادس الأسماك والبحريات عامة التي تمثل المكون السادس من
مكونات الجسم ا

المكون السابع الإنسان الذي يماثل المكون السابع من مكونات الجسم ا

و- وصف

المراحل الثلاث لعملية انبثاق الاجسام وتشعيبها 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 وكماله النمو

الجبال متحدة مع النباتات جسم بالنسبة لأنفسهم والهدف من اتحادهم وجعلهم
جسما واحدا بالنسبة لأنفسهم 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 وليس بعد اللعنة

المكون الثالث الحيوانات

المكون الرابع الطيور

المكون الخامس البحريات المتحدة مع الانسان
ب- شرح وتوضيح لوحدة الوصف الشامل للجسم الكائن الحي الاولى في المرحلة الاولى

اولا

شرح وتوضيح امر المقومات الثلاث الخاصة بالجسم الكائن الحي وهي
الشمس والهواء و القمر على التغذية

اولا تقوم المقومات الثلاث الشمس الهواء و القمر السبعة كائنات الحية على

عمل عملية التغذية التي تمثل الطواف الروحاني النمو و حول الله سبحانه و تعالى عز وجل بهذا الشكل

اولا القمر يضيء الطبقة التي عليها حياة ليلا للكائنات الحية كلها

كيفيه تقويم الشمس والهواء للكائن الحي النبات اولا تقوم النباتات بعمل عملية البناء الضوئي لكي تأخذ هي من الجو غاز ثاني اكسيد الكربون لتنفسه من مسام الاوراق وتعطينا غاز الاكسجين وهذا عن طريق الشمس والهواء

الزواحف كيفيه تقويم الشمس و الهواء و للزواحف قبل ان تلعن اولا تتنفس الهواء ثالثا تدفا بحراره الشمس لكي تضيف لها حراره الشمس او اشعه الشمس شيء من الحراره لتقوى عظامها

كيفيه تقويم الشمس الهواء للحيوانات اولا تتنفس الهواء ثالثا تدفا في النهار وتقوى عظامها بالشمس

كيفيه تقويم الشمس والهواء للطيور اولا تتنفس الهواء ثالثا تدفا وتقوى عظامها بالشمس

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

كيفيه تقويم الشمس والهواء للانسان اولا يتنفس الهواء ثالثا يدفا وتقوى

عظامه بالنهار بالشمس وترج سموه جسمه ايضا من مسام الجلد على
هيئه عرق بالشمس

السبع كاءنات هي

المكون الاول الجبال التي تماثل المكون الاول من مكونات الجسم ا

المكون الثاني النباتات التي تمثل المكون الثاني من مكونات الجسم ا

المكون الثالث الزواحف التي تمثل المكون الثالث من مكونات الجسم ا

المكون الرابع الحيوانات التي تمثل المكون الرابع من مكونات الجسم ا

المكون الخامس الطيور التي تمثل المكون الخامس من مكونات الجسم ا

المكون السادس الاسماك والبحريات عامه التي تمثل 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 لأنفسها مكونة من سبعة
اعضاء

ثالثاً الخمس كائنات الحية التي هي اعضاء كاملة النمو بالنسبة للجسم الكائن
الحي واجسام متكاملة النمو بالنسبة لأنفسها هي

الجبال متحدة مع النباتات جسم بالنسبة لأنفسهم والهدف من اتحادهم وجعلهم
جسما واحدا بالنسبة لأنفسهم 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 الوظيفه الثالثة هي انه
كلا من الجبال والنباتات تقدم سبع احتياجات الانسان 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 وليس 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 على التواجد والحياة بالكامل ثلاثة مقومات وهذه السبعة كائنات متحدة بالكامل ومتعد فيها الكائنان الاولان والكائنان الاخران وكاملة النمو منذ ان قومت وتغذت ونمط 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 لانفها 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 اولا

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

ثانياً 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

ثالثاً 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

او لا كيفيه 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

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

ثانياً قطعة الارض الاراضي الخصباء التي على ضفاف الانهار تقوم
الاجسام بالنسبة لانفسها الستة كائنات الحياة التي يقدمها الجسم الكائن الحي
للانسان لتتوفر له اسasيات الحياة وتعتبر زهيدة في السعر

ثالثاً قطعة الارض التي فوقها الغابات تقوم الاجسام الستة بالنسبة لانفسها
التي يقدمها الجسم الكائن الحي للانسان لكي تتوفر للانسان الرفاهية

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

والتي وظيفتها تقويم الانسان بالكائنات ذات الفرو الناعم والغزير ليلبسه

ثالثاً 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 للمحيطات التي تقوم حياة الانسان بالاسماك كبيرة الحجم
وبخار الماء الذي يخرج منها بفعل الشمس ويتحول الى سحب تمطر عند
البحيرات بامطار مياه عزبة فتتغذى الانهار بالمياه العذبة

السبعة انواع من الكائنات الحية التي يتكون منها كل كائن حي من الكائنات
الحياة الخامسة

ملحوظة - يوجد مكون من المكونات السبعة لكل كائن حي من الكائنات
الحياة الخامسة اساسي ويمثل الكائن الحي الذي هو مكون فيه ومقوم
ومتوارد في الثالث 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

اولاً لوجه 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 وثبتتها على الحالة الصحيحة وهم اصروا جسما واحداً لهذا السبب اما من ناحية مكونات هذين الجسمين بالنسبة لأنفسهم المتحدين بعدما اصروا جسما واحداً فكل واحد منهم يعتبر جسم خاص بنفسه وله سبع مكونات

اللوحة الاولى لوجه الوصف الشامل للجسم بالنسبة لنفسه الكائن الحي الجبال

اولاً 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 ثبيت قطعة الارض الصحراء المكون الثاني

الجبال المثبتة للاراضي الخصبة الخضراء التي على ضفاف الانهار والتي وظيفتها ثبيت الاراضي الخصبة التي على ضفاف الانهار خاصة

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

المكون الرابع الجبال المثبتة للاراضي المتجمدة التي بين اليابسة والمائية

المكون الخامس الجبال المثبتة للاراضي التي تحوي مياه الانهار

المكون السادس الجبال المثبتة للاراضي التي تحوي مياه البحار

المكون السابع الجبال المثبتة 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 والمنشآت
وهي موطنها في الغابات

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

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

اللوحة الثانية لوحة 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 و غيره وهي ثلاثة انواع نوع يتغذى عليه الانسان و نوع يتغذى عليه الحيوان و نوع يتغذى عليه الطيور

المكون الثاني نباتات الاكل في الاراضي الخصبة على ضفاف الانهار تسمى الخضروات والتي وظيفتها ضمان اساسيات الحياة من ناحيه الاكل للانسان اي للاشباع و نوعان اخران لاكل الحيوانات والطيور

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

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

المكون الخامس نباتات خاصة بغذاء البحريات في الانهار

المكون السادس نباتات خاصة بغذاء البحريات في البحار

المكون السابع نباتات خاصة بغذاء البحريات 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
البيضاء 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 لوحه الوصف الشامل للجسم بالنسبة لنفسه التوابين وهي ليس
لها لوحه وصف كاملة فهي شادة وملعونه من الله سبحانه وتعالي عز وجل

اللوحة الثالثة لوحه الوصف الشامل للجسم بالنسبة لنفسه الكان الحى
الحيوانات

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

الحيوانات اكلة الحيوانات الاكلة للنباتات حتى 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 تأكل النباتات و هي تمثل ثلث الحيوانات والتي وظيفتها اكل الحيوانات التي تأكل النباتات حتى يقل منسوب اكل الحيوانات اكلة النباتات للنباتات في الصحراء

المكون الثاني حيوانات اكلة للحيوانات التي تأكل النباتات و هي تمثل ثلث الحيوانات والتي وظيفتها اكل الحيوانات التي تأكل 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 تأكل النباتات و هي تمثل ثلث الحيوانات والتي وظيفتها اكل الحيوانات التي تأكل النباتات حتى يقل منسوب اكل الحيوانات اكلة النباتات للنباتات في الاراضي المتجمدة التي بين اليابسة والمائية مثل الدب

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

المكون الخامس حيوانات اكلة للحيوانات التي تأكل النباتات و هي تمثل ثلث الحيوانات والتي وظيفتها اكل الحيوانات التي تأكل 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 تأكل النباتات و هي تمثل ثلث الحيوانات والتي وظيفتها اكل الحيوانات التي تأكل النباتات حتى يقل

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

المكون السابع حيوانات اكلة للحيوانات التي تأكل النباتات وهي تمثل ثلث
الحيوانات والتي وظيفتها اكل الحيوانات التي تأكل 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 على 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 على 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 لوحدة الوصف الشامل للجسم بالنسبة لنفسه الكائن الحي

الطيور

أولاً المكون الأساسي الرابع الذي يمثل الكائن الطيور والمقوم من الثلاث

مقومات هو

الطيور التي توفر للإنسان الزينة عن طريق شكلها وصوتها الجميل

المكون الأول طيور للزينة في الصحراء

المكون الثاني طيور للزينة على شواطئ البحار

المكون الثالث طيور للزينة في الأراضي المتجمدة التي بين اليابسة والمائية

المكون الرابع طيور للزينة في الغابات

المكون الخامس طيور للزينة على ضفاف المحيطات

المكون السادس طيور للزينة في الأراضي التي على ضفاف الانهار

المكون السابع طيور للزينة على ضفاف الانهار

المكون الأول طيور للأكل في الصحراء

المكون الثاني طيور للأكل في الأراضي التي على 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 على
ضفاف الانهار

اللوحة الخامسة لوحه الوصف الشامل للجسم بالنسبة لنفسه الكائن الحي
البحريات المتحدة مع الكائن الحي الانسان ملحوظة هنا الاتحاد من ضمن
اهدافه جمع كائنين لهم اناقة ورقى ثانيا ان يستطيعوا ان يصبحوا جسما
كاما و هنا 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 للاسماء 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

او لا 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 منبني سام والذى وظيفته الاعمال الطبية
والعلاجية**

**المكون السادس قوقاز الروم منبني سام والذى 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 والذى وظيفته العمل الرئاسي للشركات والمصانع لأنها
تنسم برجاجة المخ والفتنة**

**وهذه السبعة كائنات متحدة بالكامل ومتعد فيها الكائنان الاولان والكائنان
الاخران وكاملة النمو منذ ان قومت وتغدت ونمـت في لوحـة الوصف
الشامل للجسم الكائن الحي الاولـي في المرحلة الاولـي بهذا الشكل**

الخمسة 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
متعد 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 للإنسان حاجة من احتياجاته وهي ربط قوالب الطوب للحائط ببعضها بعضاً وهي موطنها الصحراء

المكون الأساسي 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 للإنسان الرفاهية عن طريق لبس الحلي وهي موطنها الصحراء متعدد مع

المكون السابع جبال الاحجار الكريمة والتي وظيفتها توفير للإنسان 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 متعدد مع

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

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

المكون الاساسي الرابع الذي يمثل الكائن النبات 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 متعدد 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 متعدد مع

المكون الثاني حيوان للنقل في الاراضي التي على 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 حتى 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
للإنسان

المكون السادس حيوانات توفر اللحم واللبن الذي يميل للاشباع في
الاراضي التي على ضفاف الانهار للإنسان متعد مع

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

المكونات الخمسة للجسم بالنسبة لنفسه الكائن الحى الطيور

المكون الاول طيور للاكل في الصحراء متهد 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 والمكون 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 متهد 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

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

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

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

المكون الثالث بحريات اكلة للأسماك 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 قوqاز العرب منبني سام والذي وظيفته الاعمال الطبية
والعلاجية

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

المكون السابع بني شام وهم المغولية الصفراء ذو البشرة البيضاء بشدة
والجسم الصغير والذي وظيفته العمل الرئيسي للشركات والمصانع لانها
تنتمي برجاحة المخ والفطنة

المرحلة الثالثة

و هذه الخمسة كائنات مكون كل كائن هي فيها من سبعة اعضاء ويقوم
هذه السبعة اعضاء على التواجد بصورة متحدة اجزاء الجسم الثلاثة وهي
متعددة بالكامل ومتهد فيها العضوان الاولان و العضوان الاخران و كاملة
النمو منذ ان قومت وتغذت ونممت في لوحة الوصف الشامل للجسم الكائن
الحي في المرحلة الاولى

لوحة الوصف الشامل لعملية انباث الاجسام وتشعبها من بعضها بعضا
في الجسم الكائن الحي الاولى في المرحلة الثانية مع الشرح

- المقومات الثلاث للسبعة اعضاء على 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 والمشعبه من كل كائن هي من الكائنات الحية السبعة

الخمسة اجسام المتحدة بالنسبة لانفسها

الاعضاء بعد ما اتحدت هي

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

كيفيه قيام السبع كائنات الحياة 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 الطبقه التي عليها حياة لكي تضبط توازنها
وتثبتها في مكانها الصحيح وخلقها الله مكتملة النمو منذ البداية لانه لا يوجد
كائن هي قبلها تعتمد عليه في عمل عمليه الغذاء ثم النمو

المياه العزبة . تعتبر المياه العزبة الغذاء الاول لكل الكائنات الحية ماعدا

الجبال وهي تتغذى عليه علي 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 ويتجذر 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 وتتنفس في العام الشتوي او لا توضع البذور في تربه الجسم الطبقه التي عليها حياة ثم تروى فتنمو بنسبة الثلث ثم ترخص الثعابين قبل ان تلعن وتنمو بنسبة الثلث ثم ترخص الحيوانات الصغار من امهاتهم فتنمو بنسبة الثلث ثم تؤكل الطيور صغارها فينمون بنسبة الثلث ثم ترعى الاسماك صغارها وتوءكلها فتنمو بنسبة الثلث ثم ترخص الامهات صغارها فينمون بنسبة الثلث

المرحلة الثانية

من مراحل نمو الجسم الكائن الحي او لا ملحوظة سنتناول امر شرح وتوضيح كيفية نمو الزواحف قبل ان تلعن حينما كانت تأكل النباتات ولها ارجل وليس بعد أن لعنها الله سبحانه وتعالى عز وجل واصبحت تزحف على بطنها وتبلع اللحوم ولا تمضغها ويتجذر عليها الانسان في هذه المرحلة ايضا الكائنات الحية الاربعة النباتات والزواحف اعتبارا قبل ان تلعن والحيوانات اكله النباتات والطيور اكلة النباتات تزرع في العام الصيفي وتتنفس في العام الشتوي او لا 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 فتنمو بنسبة

الثلاثين ثانياً تنمو النباتات التي في اليابسة عامة بنسبة الثالث وثلثي الثالث وبهذا يصبح النبات الخاص بغذاء الحيوانات التي تأكل النباتات والتي تمثل ثلثي الحيوانات قد نما وبعد أن ينمو النبات الخاص بغذاء الحيوانات أكلة النباتات تقوم الحيوانات أكلة النباتات باكله فتنمو بنسبة الثلاثين وبعد أن تنمو الحيوانات أكلة النباتات بنسبة الثلاثين تقوم الحيوانات أكلة الحيوانات التي تأكل النباتات والتي تمثل ثلث الحيوانات باكل جزء من الحيوانات أكلة النباتات فتكبر بنسبة الثلاثين رابعاً تنمو النباتات التي في اليابسة عامة بنسبة الثاني وبهذا يصبح النبات الخاص بغذاء الطيور أكلة النباتات قد نما وبعد أن ينمو النبات الخاص بغذاء الطيور أكلة النباتات تقوم الطيور باكله فتنمو بنسبة الثلاثين وبعد أن تنمو الطيور أكلة النباتات بنسبة الثلاثين تأكل الطيور أكلة الطيور أكلة النباتات جزءاً من الطيور أكلة النباتات فتنمو وتكبر بنسبة الثلاثين وفي نهاية المرحلة الثانية من مراحل نمو الكائنات الحية الاربع النباتات والزواحف قبل أن تلعن والحيوانات والطيور أكلة النباتات حتى مرحلة اثمار الثمار التي تنمو كائناتها الحية الاربع في العام الصيفي وتتنضج في العام الشتوي تكون قد نفدت ثمار الكائنات التي تنمو في العام الشتوي وتتشمر في العام صيفي في هذا التوقيت تحديداً تكون الأسماك 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 ايضاً في نهاية المرحلة الثانية من مراحل نمو الكائنات الحية الاربع النباتات والزواحف قبل أن تلعن والحيوانات والطيور أكلة النباتات حتى مرحلة اثمار الثمار التي تنمو كائناتها الحية الاربعة في العام الشتوي وتتشمر في العام الصيفي تكون قد نفدت ثمار الكائنات التي تنمو في العام الصيفي وتتشمر في العام الشتوي

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

المراحل الثلاث لنمو البحريات في المسطحات المائية

المرحلة الأولى

تنمو النباتات بنسبة الثلث فتاكلها الأسماك أكلة النباتات فتنمو بنسبة الثلث ثم تأكل الأسماك التي تأكل الأسماك أكلة النباتات الأسماك أكلة النباتات فتنمو بنسبة الثلث

المرحلة الثانية

تنمو النباتات بنسبة الثنائيين ثم تأكلها الأسماك أكلة النباتات و التي تمثل ثلثي الأسماك فتنمو بنسبة الثنائيين ثم تأكلها الأسماك التي تأكل الأسماك التي تأكل النباتات و التي تمثل بثلث الأسماك فتنمو بنسبة الثنائيين.

المرحلة الثالثة

تنمو النباتات التي في المسطحات المائية بنسبة ثلاثة اثلاط فتأكلها
البحريات والاسماك اكلة النباتات فتنمو بنسبة ثلاثة اثلاط فتأكلها
البحريات او الاسماك اكلة الاسماك التي تأكل النباتات فتنمو بنسبة ثلاثة
اثلاط

المراحل الثالثة بالنسبة للجسم الكائن الحي عامة

من مراحل تغذية ونمو الكائنات الحية السبعة التي يتكون منها الجسم
الكائن الحي الذي في اليابسة او لا تنموا النباتات التي في اليابسة عامة بنسبة
الثلثى و ثلث الثلث وبهذا يصبح النبات الخاص بغذاء الزواحف فى.
المراحل الثالثة تأكله الزواحف قد نما وبعد ان ينمو النبات الخاص بغذاء الزواحف فى
المراحل الثالثة تأكله الزواحف فتنمو بنسبة ثلاثة اثلاط او بالنسبة الكاملة
ثانية تنموا النباتات التي في اليابسة عامة بنسبة الثلثى وثلثي الثلث وبهذا
يصبح النبات الخاص بغذاء الحيوانات اكلة النباتات فى المراحل الثالثة قد
نما وبعد ان ينمو النبات الخاص بغذاء الحيوانات اكلة النباتات فى المراحل
الثالثة تأكله الحيوانات اكلة النباتات فتنمو بنسبة ثلاثة اثلاط او بالنسبة
ال الكاملة للنمو وبعد ان تنموا الحيوانات اكلة النباتات التي تمثل ثلثى
الحيوانات بالنسبة الكاملة تصبح الحيوانات اكلة النباتات الخاصة بغذاء
الحيوانات اكلة الحيوانات اكلة النباتات التي تمثل ثلثى الحيوانات قد نمت
وبعد ان تنموا الحيوانات اكلة النباتات الخاصة بغذاء الحيوانات اكلة
الحيوانات اكلة النباتات بالنسبة الكاملة تأكلها الحيوانات اكلة الحيوانات اكلة
النباتات فتنمو بنسبة ثلاثة اثلاط او بالنسبة الكاملة

ثالثا ينمو النبات في اليابسة بنسبة ثلاثة اثلاث 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 فتنمو بنسبة ثلاثة اثلاث او بالنسبة الكاملة

وبعد ان تنمو الطيور اكلة النباتات بالنسبة الكاملة تقوم الطيور اكلة الطيور اكلة النباتات باكل الطيور اكلة النباتات في المرحلة الثالثة فتنمو بنسبة ثلاثة اثلاث او بالنسبة الكاملة

وبعد ان تنمو النباتات التي في اليابسة عامة بنسبة ثلاثة اثلاث او بالنسبة الكاملة تتضج ثمار الكائنات الحية الاربع والتي هي النباتات عموما والزواحف قبل ان تلعن والحيوانات اكلة النباتات والطيور اكلة النباتات فيأكلها الانسان فينموا بنسبة ثلاثة اثلاث او بالنسبة الكاملة

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

مثال انسان يريد ان يقوم بعمل مهمة اكل لحما طريا وسطا مابين الحيوانات والاسماك يقوم بصيد طيرا ثم يأكله

اللوحة الاخيرة لوحدة 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 على الكائن الحي الانسان فيختار منها الانسان ما يناسب حاجته فتقدمها له فيأخذها 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 ثلاثة 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 لأنفسهم

المرحلة الثانية

من مراحل الاتحاد هي مرحلة اتحاد الكائن الحي الحيوانات سواء الحيوانات اكلة النباتات او الحيوانات اكلة الحيوانات اكلة النباتات حيث تتحد الحيوانات اكلة النباتات مع الزواحف المتحدة اصلا بالكائن الحي النباتات المتصل بالكائن الحي الجبال والحيوانات اكلة الحيوانات اكلة النباتات 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 اكلة النباتات فترى بعد ذلك مساحة خضراء جيدة تأكل منها الطيور اكلة النباتات وتتحد الحيوانات اكلة الحيوانات اكلة النباتات مع البحريات عن طريق انها تدفع الانسان للبعد عن الحيوانات اكلة النباتات لانها متوجحة و اذا اقترب الانسان من الحيوانات اكله النباتات التي بجوارها ربما تفتاك به الحيوانات اكلة الحيوانات اكلة النباتات وهذا يدفع الانسان الى الاتجاه نحو البحريات التي هي ايضا تريد بفطرتها ان تقوم بوظيفتها وهي ان يأكلها الانسان الى حين ان تنمو النباتات الخاصة بغذيتها الى 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 بغذيته وهو ثمار الكائنات الحية الاربع قد نضجت فيتجه نحو البحريات لكي يأكل من اسماكها وبهذه الطريقة اتحد الكائن الحي الانسان مع الكائن الحي البحريات ونوع الاتحاد هنا هو اتحاد حتى يكمل الكائنان الحيان بعضهما بعضا في عملية ان يصبح عضوا كبيرا متكامل النمو بالنسبة للجسم الكائن الحي وجسمها كاملا بالنسبة لأنفسهم

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 ومتزنة ثانيا الكائن الحي الجبال في توقيت واحد ودائما وابدا يضمن للستة كائنات الحية التي بعده في الترتيب العيش على ارض ثابتة ومتزنة 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 الحية اكلة النباتات والوظيفة في المرحلة الثالثة هي توفير ما يحتاجه الإنسان عن طريق النباتات وهي سبعة احتياجات

ثالثاً الكائن الحي الثعابين

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

رابعاً الكائن الحي الحيوانات اكلة النباتات

وظيفتها في المرحلة الاولى هي اكل الحيوانات اكلة الحيوانات اكلة النباتات لها وظيفتها 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

خامساً الكائن الحي الحيوانات أكلة الحيوانات أكلة النباتات

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

سادساً الطيور أكلة النباتات

وظيفتها في المرحلة الاولى هي اكل الطيور أكلة الطيور أكلة 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

سابعاً الطيور أكلة الطيور أكلة النباتات

الوظيفة في المرحلة الاولى او لا تقوم الطيور أكلة الطيور أكلة النباتات بأكل الطيور أكلة النباتات وبعد ان تأكل الطيور أكلة الطيور أكلة النباتات. الطيور أكلة النباتات يقل منسوب أكل الطيور أكلة النباتات للنباتات ليوفر النبات للحيوانات أكلة 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

سادساً الأسماك والبحريات

وظيفة البحريات في المرحلة الأولى هو انه طوال فتره التغذيه والنمو لبقية الكائنات الحية الخمسة التي في اليابسة هي تكون غذاء متوفراً دائماً او في الفتره نهاية المرحلة الثانية من مراحل التغذيه والنمو عند الكائنات الحية الخمسة التي في اليابسة للإنسان بحيث تعطى الكائنات الحية الخمسة الاريحية عامة في فترة التغذيه والنمو واداء وظائفها تجاه الكائن الحي الانسان فتحقق الكائنات الحية الخمسة وظائفها كلها تجاه الكائن الحي الانسان وظيفتها في المرحلة الثانية والاخيرة هي انها تقدم للكائن الحي الانسان ثلاث احتياجات يحتاجها

سابعاً الإنسان

تقوم الكائنات الحية كلها بوظائفها لكي توفر له الاحتياجات الازمة لقيامه بعمل السبع مهام المكلف بعملها اما عن وظيفته تجاه الكائنات الحية السته فهو وظيفته العمل من اجل انبات النبات وتربيه الطيور والحيوانات واحياء الجسم الكاون الحي عامه وعمارة الارض

الجسم الرابع

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

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

السبع مكونات للجسم السبع 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 وتشعيبها من بعضها بعضا في
الجسم السبع مهام المكلف الانسان بالقيام بعملها**

المرحلة الاولى

أولاً المقومات الثلاث التي تقوم الكائن الحي الانسان على القيام بعمل
السبع مهام المكلف بالقيام بعملها هي

المخ والجسم والموهبة

ثانياً 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 وتعالي 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 متعددة معها القيام بعمل مهمة الوقاية من الامراض

المكون الثاني قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة التداوي

المكون الثالث قيام الانسان بالفعل بعمل بعمل مهمة الرفاهية

المكون الرابع قيام الانسان بالفعل بعمل بعمل مهمة العمل

المكون الخامس قيام الانسان بالفعل بعمل مهمه العقيدة متهد معها قيام
الانسان بالفعل بعمل مهمه 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 وظيفة المخ هي مثال الانسان سياكل
الطعام تاتي للمخ رسالة عن طريق حاسة البصر والشم انه يوجد اكل شهي
امامه ثم تاتي للمخ رسالة عن طريق حاسة المعده في البطن بأنه جائع
فيقوم المخ على الفور باعطاء اوامر لحواس الجسم التي يأكل بها الانسان
بان تبدا بالأكل 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 بنينا على الرسائل التي انته من الحواس الاخرى
ثانيا الجسم وظيفته هي ان يعطي المخ رسائل ثم يأخذ منه رسائل لينفذها
ثالثا الموهبة تختلف من انسان لآخر وهي اسلوب الانسان في المشي
والأكل او العمل او الحركة

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

و التي تمثل مرحلة محاوله الانسان القيام بعملهن مرحله الطواف حول
عبادة الله سبحانه وتعالي 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 مرحله 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 والثلث المتبقى ثلثه في
اليابسة اي الصحراء والغابات وثلثه الثاني في المسطحات المائية والثالث
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 يمتهنه ويحصل بالكاد
على ما يشفيه وإذا كان مريضا مرضا شديدا او غير ذلك وكان الاحتياج
للعلاج والدواء والترفة كبير يحصل على كميات كبيرة من الكائنات الحية
الموجودة في الغابات والصحراء والمسطحات المائية و المناطق التي بين
اليابسة والمسطحات المائية بالتعرف 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 الثاني القيام بعمل مهمة الوقاية من الامراض او لا وصف الوقاية من الامراض هي ان يقوم الانسان بعمل مهمة الوقاية من الامراض هو ان يتتجنب الاشياء التي تجلب الامراض وان يحفظ نفسه من الامراض والانسان عندما يقوم بعمل مهمة الوقاية من الامراض بذلك يمهد لنفسه بالقيام بثلاث وظائف هي او لا يمهد ليداوي نفسه من الامراض الخفيفة او القليلة التي ستصيبه لانه وقى نفسه من امراض كثيرة فلم يصبه من الامراض الا القليل ثانيا يمهد لباقيه مهام الجسم ثالثا هو بهذه الوقاية يقوى على العبادة

المكون الثالث القيام بعمل مهمة التداوي او لا 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 يصبه ومستلزمات التداوي ثلاثة في الصحراء والثلث المتبقى ثلاثة في اليابسة اي الارضي الخصبة التي علي ضفاف الانهار والغابات وثلاثة الثاني في المناطق المتجمدة التي بين اليابسة والمسطحات المائية وثلاثة الثالث في المسطحات المائية وعندما يكون الانسان مطبب ومداوي هو بذلك يمهد للقيام بثلاث وظائف هي او لا يستطيع ان يترفه ثانيا يقوم بعمل مهام الجسم عامة ثالثا يقوم بعمل مهمه العبادة

المكون الرابع القيام بعمل مهمة تجهيز الرفاهية قيام الانسان بعمل مهمة الرفاهية هي ان يترفه بالكائنات الحية التي تساعده على الرفاهية مثل العصافير الجميلة والطيور الجميلة واصوات الطيور الجميلة والكائنات الحية الجميلة التي مخصصة للزينة ومستلزمات الرفاهية ثلثتها في الغابات والثلث المتبقى 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 الترفة يعطيه روح معنوية اكثرا وبهجة لكي يستطيع ان يبذل مجهد بعد ذلك وتعطيه طاقة ايجابية للعمل والانسان عندما يقوم بعمل مهمة الرفاهية هو بذلك يمهد للقيام بعمل ثلات وظائف الوظيفه الاولى هي أن قيامه بها يمهد للقيام بعمل مهمة العمل التي بعدها ثانيا تساعده على عمل المهام السبعة عامة ثالثا تأتيه طاقة إيجابية للقيام بعمل مهمة العبادة

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

المكون السادس القيام بعمل مهمة العقيدة وصف العقيدة مثال الصلاة اللهم
انی ساطيعك واقوم بعمل العمل اداء صلاة الثالث الثالث من الميقات الليل
حتى اصل الى مرادي وهو رضاك عنی يا الله يا رب العالمين بهذه
الطريقة تطبق العقیده مع كل النواحي الایمانیه والدینیه والعقیده تمثل بدايه
العباده وقيام الانسان بعمل مهمة العقيدة يمهد للإنسان للقيام بعمل ثلاث
وظائف هي او لا تمهد القيام بعمل مهمة العبادة ثانيا يوصل بين المهام
الخمسة وبين العبادة ثالثا بها تحدد العبادة التي ستقوم بها ولماذا ستقوم بها
ومتي ستقوم بها

المكون السابع القيام بعمل العمل العبادة وصف 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 صلى الله عليه وسلم

كلمة لا اله الا الله من اجلها خلقت السماوات والارض

اذن كل شيء نقوم بعمله ما هو الا تمهد للعبادة الصلاة التي فيها بعد القيام
من الرکوع نشهد بن 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

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

قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة اساسيات الحياة متعد 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 متعد 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 عزرا وجل بأداء الصلاة

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

المرحلة الثانية

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

ثانيا المهام السبعة المكلف الانسان بالقيام بعملها

الجسم الاول بالنسبة لنفسه الجسم قيام الانسان بعمل مهمة اساسيات الحياة المترددة مع مهمة الوقاية من الامراض ليقوم بعضهم ببعضها 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 ومخداتها باصواف حيوانات الاراضي النهرية وتبطن بالقطن

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

المكون الثالث مكان متواضع لقضاء الحاجة

المكون الرابع الماكل او لا من الخضروات ولحوم ماشية الاراضي النهرية وبعض الفاكهة

المكون الخامس وسيلة نقل متواضعة وهي الحمار

المكون السادس ارتداء الملابس المصنوعة من اصواف الحيوانات التي تربى في بيئته ومن جلودها والملابس الداخلية من القطن الذي يزرع في نفس البيئة ومن اوبارات حيوانات الغابات

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

والاراءك من الخشب والحديد

والاواني من النحاس والالمنيوم والارضيات من رخام الغابات

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

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

المكون الثاني ان تكون المشاريب نظيفه وتشرب في اواني نظيفه

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

المكون الرابع ان تأكل اكل نظيف وفي اواني نظيفه

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
التداوی من الامراض

المهمة الاولى مهمة التداوی عن طريق اعشاب الصحراء

المهمة الثانية مهمة التداوی عن طريق البان ماشية الصحراء

المهمة الثالثة مهمة التداوی عن طريق شدة الحراره في
الصحراء واخراج السموم من الجسم على هيئة عرق

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

المهمة السادسة هي التداوی عن طريق اكل الاسماء التي في البحار

المهمة السابعة هي مهمة التداوى عن طريق اكل الخضروات التي في الاراضي الخصبة التي بجوار الانهار وعن طريق اكل فاكهة الغابات وأكل 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 الترفة بمكان جميل للنوم اقمشة سريره من فرو الحيوانات التي في قطعة الارض الشمالية المتجمدة

المكون الثاني الترفة بالمشرب مثل عصائر الفاكهة التي في الغابات والمشروبات الساخنه المنبهات مثل الشاي والقهوة وبالبان حيوانات الاراضي النهرية

المكون الثالث الترفة بالأكل عن طريق اكل لحوم حيوانات الغابات مثل الغزلان وعن طريق اكل الفواكه التي في الغابات

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

المكون الخامس الترفة بوسائل النقل والمواصلات

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

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

المكون السابع الترفة عن طريق المنزل او المأوى او لا الحوائط الخارجية والداخلية تقطع احجارها من جبال الاحجار الملونة في الغابات ثانيا الابواب عباره عن طبقتين متوازيتين الخارجية من الحديد والداخلية من الخشب وتغلق الداخلية بالنهاي 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 السلكيه لمنع دخول اللصوص والحشرات والاولى من

الخارج من الخشب المزین رابعا الارضیه من الرخام المقطوع من جبال
الاحجار الملونة والمکسیة بالسجاد المصنوع من فروه الحیوانات التي
تعیش فی المناطق البارده خامسا الاثاث رجله من الخشب والجزء الذي
علیه حمل الانسان من الحديد المبطن بالقطن ومزین بالحلي والفضه سواء
اثاث للنوم او للجلوس سادسا هيكل الطابق للمنزل من الحديد والخرسانة
وعدد الطوابق سبعة سابعا اواني للشرب والاكل من الالمنيوم والذهب
وايديها من الخشب ثامنا الحمامات نوعين ينطف 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 عنك يا الله يا صاحب الامر النهي ثلاث مرات

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 ثلاث مرات ثم غسل ذراعين حتى الكوعين ثلاث مرات ثم غسل الفم من الداخل بالمضمضة ثلاث مرات ثم غسل الانف من الداخل بالاستنشاق ثلاث مرات ثم غسل الوجه ثلاث مرات ثم غسل الاذنين من الداخل ثلاث مرات ثم المسح على الراس من منتصفه فقط ثلاث مرات ثم غسل الرقبة ثلاث مرات ثم غسل الرجلين حتى الكعبين ثلاث 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 ثلاث مرات

المهمة الرابعة العبادة قراءة القرآن يقرأ القرآن بطريقة صحيحة بهذه الصورة وهي قراءة السورة التي تريد ان تقرأها باتقان شديد وبعد مرات ثلاث مرات خلال اليوم الواحد بهذا تصبح قد قرات السورة التي تريد ان تقرأها خلال اليوم

المهمة الخامسة العبادة الدعاء او لا لكي تقبل الدعوة للداعي لابد 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 ثلاث مرات وبهذا تقبل لك الدعوة ان شاء الله

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم
ان الله ينزل الي السماء الدنيا في الثالث 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 نفذه على هذا النحو نكتفي بالتكبير اثناء الصلاة وفي التوقيت المحدد للعبادة وهو التوقيت الثالث الاول من الميقات الليل ويقال التكبير في الصلاة خمسة مرات وبعيدا عن الصلاة ثلاث مرات فهو في الاصل يقال مرتان ولكن نحن عندما نقوله خارج الصلاة وبدون التقيد باركان الصلاة الخمسة نقوله ثلاث مرات اي نزيد على الاصل ثلاثة مراعاة للخطأ البشري

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

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

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

مهمة أساسيات الحياة

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

المكون الثاني هنا هو ان الانسان قد جهز بالفعل ثم نام بالفعل على اسرة متواضعة تكسى مراتبها و مخدتها باصوات حيوانات الاراضي النهرية وتبتطن 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 تربى في بيئته ومن جلودها والملابس الداخلية من
القطن الذي يزرع في نفس البيئة ثم ارتدتها وبنى بالفعل البيت والمنزل
الذى هو اعظم من الطوب اللبن وابوابه وشبابيكه عبارة عن لوحين لوح من
الحديد داخلي ولوح من الخشب خارجي والارضيات من الطوب الاسمنتى
والتراب والاثاث. من الخشب وال الحديد والاواني 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 يأكل 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 ان جهز لكل هذا

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

المكون الرابع ان الانسان قام فعلا بنظافة وسائل النقل سواء الحديثة او التقليدية مثل الحصان والجمل 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 التداوى من الامراض

المكون الاول قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة التداوى 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 و اخراج 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 الاسماء التي في البحار بعد ان جهز لهذا

المكون الخامس قيام الانسان بالفعل بالتداوي عن طريق اكل الخضروات التي في الاراضي الخصبة وعن طريق اكل الفاكهه 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 و فعلت هي المهمتان الاولتان متحدثان مع بعضها بعضا والمهمتان الآخر تان متحدثان 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

متاحة 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

متاحة مع

مهمة توفير اغراض القيام بعمل مهمة العبادة

مهمة العبادة

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 عنى يا الله يا صاحب الامر النهي ثلاث مرات

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 ثلاث مرات ثم
غسل ذراعين حتى الكوعين ثلاث مرات ثم غسل الفم من الداخل
بالمضمضة ثلاث مرات ثم غسل الانف من الداخل بالاستنشاق ثلاث
مرات ثم غسل الوجه ثلاث مرات ثم غسل الاذنين من الداخل ثلاث مرات
ثم المسح على الراس من منتصفه فقط ثلاث مرات ثم غسل الرقبة ثلاث
مرات ثم غسل الرجلين حتى الكعبين ثلاث مرات

كان رسول الله صلى الله عليه وسلم يوصي بالوتر في الوضوء

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

المهمة الرابعة العبادة قراءة القرآن يقرأ القرآن بطريقة صحيحة بهذه الصورة وهي قراءة السورة التي تريد ان تقرأها باتفاق شديد وبعد مرات ثلاث مرات خلال اليوم الواحد بهذا تصبح قد قرات السورة التي تريد ان تقرأها خلال اليوم

المهمة الخامسة العبادة الدعاء او لا لكي قبل الدعوة للداعي لابد لها من ثلاثة شروط هي او لا 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 ثلاث مرات وبهذا قبل لك الدعوة ان شاء الله

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم
ان الله ينزل الي السماء الدنيا في الليل فيقول هل من داع
فاستجيب له هل من مستغفر فاغفر له

المهمة السادسة التكبير متعددة مع المهمة السابعة العبادة الهدف من التكبير هو دك الشيطان الرجيم ولكن ننفذه بطريقة صحيحة ننفذه على هذا النحو نكتفي بالتكبير أثناء الصلاة وفي التوقيت المحدد للعبادة وهو التوقيت الثالث الاول من الميقات الليل ويقال التكبير في الصلاة خمسة مرات وبعدها عن الصلاة ثلاث مرات فهو في الاصل يقال مرتان ولكن نحن عندما نقوله خارج الصلاة وبدون التقيد باركان الصلاة الخمسة نقوله ثلاث مرات اي نزيد على الاصل ثلاثة مراعاة للخطأ البشري

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

٥- المرحلة الثالثة

المقومات الثلاث

متروكة للعلماء

المهام السبعة

كل مهمة من هذه المهام الخمس تفعل عن طريق عمل سبع مهام في حيزها او في إطارها وهذه السبع مهام التي في كل مهمة من المهام الخمس هي

اولا. نوضح المهام الرئيسية

قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة اساسيات الحياة متعددة 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 بعمل مهمة العمل

المكون الخامس قيام الانسان بالفعل بعمل مهمة العقيدة متحدة 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

او لا 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 السرير 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

ثانياً 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 مزرروع بطريقة صحيحة

المرحلة الثانية ان يكون مشحون الى باع الخضروات بصورة جيدة

المرحلة الثالثة ان يحافظ باع 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 التداوى سنأخذ مثل من مهمة التداوى وهي مهمة التداوى بالاعشاب

**لكي نداوى شخص بالاعشاب نمر بسبع مراحل هي المرحلة الاولى ان
نزرع الأعشاب فى الصحراء تحت عنایة مهندس زراعي**

المرحله الثانيه ان نشحن الاعشاب الى صيدلات الطب بالاعشاب بصورة
جيدة

المرحله الثالثه 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 ونطهيرها جيدا

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

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

المرحلة الاولى توفير الغذاء اللازم للبقرة

المرحلة الثانية غسل الاواني التي ستحلّب 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
والترفة 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 نشتري المواد الخام من اماكن بيعها

المرحله السادسه نضبط المواد الخام بحيث تكون مناسبة بنسبة 100%
لرسمة المنزل

المرحله السابعه نضع المواد الخام على رسمة المنزل ثم نبني المنزل

سادسا و سابعا المهمتان المتحدتان ليصبحوا جسما كاملا بالنسبة لأنفسهما
وهما العقيدة مع العبادة سناخذ مثل من العبادة وهو العبادة عن طريق قراءة
القرآن الكريم

القرآن الكريم عبارة عن سبعة انواع من الآيات 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 المتشدة الخمس مهمات المتحدة

ثم السبعة مهمات يوحد فيها الانسان المهمتان الاولتان والمهمتان الآخريتان
فيصبحو خمسة مهمات

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

او لا 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 الثلاثين ثم بعد ذلك يواعدي المهمة بصورة
متقنة بنسبة 100% حتى تادي المهمة بشكل صحيح وان لم يتقن اداء
المهمة باي نسبة اقل من نسبة الـ 100% سيفشل اداء المهمة ولن نحصل
علي ثمارها ومن الواجب ان تتمرن او لا علي اداء المهمة ثم بعد ذلك تقوم
بها

قال تعالى ان الله يحب اذا عمل احدكم عملا ان يتقنـه.

اللوحة الاخيرة لوحدة وصف عملية اثمار الثمار عند الانسان في كل
مهمة يؤديها لكي يقوم بعمل المهمة السابعة وهي مهمة العبادة
بعدما يقوم الانسان بعمل كل مهمة يجني ثمارها التي تمكنه من جني الثمرة
الاخيرة وهي العبادة ثم شهادة ان لا اله الا الله وحده لا شريك له

وكل مهمة يؤديها الانسان بنجاح يتحصل علي ثلاثون ثمرة تساعدـه 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 ننسـي ان كل عضـو له سبع نسخ

ملوظة 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 وتعالي عزا وجل وهذا من باب
تكرير الله للانسان

الجسم الخامس والأخير 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 يقوى 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 الطبقه 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 الطبقه 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 الطبقه التي عليها حياة التي نعيش عليها تقدر بالسنين الضوئية

ج وصف المراحل الثلاث لعملية انبعاث الاجسام وتشعبها من بعضها
بعضًا 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 وضحتها 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
يُثقل من وزنه لتثبته في مكانه الصحيح الذي ثبنته 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 الانقال رسالته روحية 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 التقب 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 على 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 فاعضاءه متعدد 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 يتحداان مع بعضهم البعض في البداية هم المكون الجاذبية والمكون الغازات وهم يتحداان مع بعضهم البعض بهدف تثبيت الجسم المجرة في مكانه الصحيح واسبابه خمولا وتقلا ليرسو في المكان الصحيح الذي ذكرناه وبهذا يصبح المكونان مكونان كاملان النمو بالنسبة للجسم المجرة وجسما واحدا بالنسبة لانفسهم اما المكونان اللذان يتحداان مع بعضهم البعض في النهاية فهم المكون الثقب الاسود والمكون النواة وهما اتحادهم مع بعضهم البعض بهدف القدرة على التحكم في المجرة باكمالها 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 تبدا 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 الحية والعله منه هو ان الكائن الحي يحب الله سبحانه وتعالى عز وجل ومن يحب شيء يحب بشده الوصول اليه ولكي يصل اليه او لا يطوف حوله ولكن من جلالة 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 فيكتفيه شرفا انه طاف حول الله سبحانه وتعالى عز وجل من اجل الوصول اليه وحسب

ثالثاً الجزء الخاص بالعناصر المهمة المشروحة بصورة مفصلة

درس وصف السلالات البشرية بالكامل بصورة صحيحة المقدمة

لقد خلق الله سبحانه وتعالى عزراً وجل سيدنا آدم عليه السلام من ثلاثة أنواع من أنواع قطع أراضي الطبقة التي عليها حياة أي ثلاثة أنواع من طينها وهي الغابات الحارة التي منها الزنوج وخليط من الصحراء والغابات الباردة اللاتي منهن قوقاز العرب وقوقاز الروم واليابسة التي تجاور الانهار التي منها المغولية الصفراء

و هذه السلالات الاربع كما ذكرناها هي نسل سيدنا ادم عليه السلام ويجب على هذه السلالات الاربع ان تتعارف بطريقة صحيحة حتى يستطيعبني ادم القيام بعمل المهام المكلفو وبالقيام بعملها والتعارف بطريقة صحيحة بين هذه السلالات يكون بهذا الشكل وهو ان يتزوج ثلث ذكورالمغولية الصفراء من نساء الروم وثلث ذكورالعرب من نساءالروم وثلث ذكور الزنوج من نساء العرب

وبهذا الشكل نجد انفسنا امام ثلاث سلالات جديدة بالإضافة الى السلالات الاربع التي ذكرناها اذن السلالات السبع هي

1-المغولية الصفراء

2-نسل تزاوج ثلث ذكورالمغولية الصفراء من نساء الروم

3-الروم

4-نسل تزاوج ثلث ذكورالعرب من نساءالروم وثلث

5-العرب

6-نسل تزاوج ثلث ذكور الزنوج من نساء العرب

7-الزنوج

وسنتناول في كل سلالة من هذه السلالات ثلاث امور وهي

وصف شكل كل سلالة
وصف الاماكن المناسبة لهم والتي يعيشون فيها
العمل المناسب لكل سلالة
او لا سلالة الزنوج شكلهم كالاتي
بشرتهم سوداء - طوال القامة - عظامهم قوية - افواههم
وعيونهم وانوفهم واذانهم متعددة وشعر راسهم خفيف
وذكاوئهم عادي ويعيشون في الغابات الحارة
والعمل المناسب لهم هو اخذ المواد الخام في الغابات من
سيقان وفروع اشجار واحجار الجبال وتسليمها لنسل تزاوج
ثلث ذكور الزنوج من نساء العرب

ثانيا سلالتهنسل تزاوج ثلث ذكور الزنوج من نساء العرب
بشرتهم مابين السواد والسمار - طوال القامة - عظامهم
قوية - افواههم وعيونهم وانوفهم واذانهم متعددة ولكن اقل
اتساعا من الزنوج وشعر راسهم متوسط الغزاره وذكاوئهم
اعلي درجة من الزنوج ويعيشون في اطراف الغابات الحارة

والعمل المناسب لهم هو تقطيع المواد الخام التي يستلموها من الزوج تقطيع اولى ثم تسليمها للعرب

ثالثا سلالة العرب

بشرتهم سمراء - متوسطين الطول - عظامهم قوية بصورة متوسطة - افواههم وعيونهم وانوفهم واذانهم متوسطة الاتساع - وشعر راسهم غزير وناعم واسود اللون وذكاوئهم اعلى درجة من سلالة نسل تزاوج ثلث ذكور الزوج من نساء العرب ويعيشون في الصحراء

والعمل المناسب لهم هو تحويل المواد الخام الى قطع جاهزة للتركيب في المكان المناسب لها

رابعا نسل تزاوج ثلث ذكور العرب من نساء الروم

البشرة سمراء تميل الى البياض - اطول قليلا من العرب - عظامهم متوسطة القوة- افواههم وعيونهم وانوفهم واذانهم متوسطة الاتساع - وشعر راسهم غزير وناعم وملون وذكاوئهم اعلى درجة من سلالة العرب ويعيشون في الغابات الباردة

والعمل المناسب لهم هو استلام المواد الخام من العرب ووضعها في اماكنها الصحيحة التي رسمها لهم سلالة الروم

خامساً الروم

بشرتهم جميلة وببيضاء بحمرة - اطول في القامة من نسل تزاوج ثلث ذكور العرب من نساء الروم - عظامهم ليست قوية بل عادية - افواههم وعيونهم وانوفهم واذانهم متنوعة الشكل والهدف منها هي ان يكونو جميلاون وهي تميل للاتساع - وشعر راسهم غزير وناعم وملون وذكاءهم اعلى درجة من نسل تزاوج ثلث ذكور العرب من نساء الروم ويعيشون في الغابات الباردة - والعمل المناسب لهم هو رسم تصميم وشكل الاشياء التي تحتاجها في الحياة عامة

سادساً

نسل تزاوج ثلث ذكور المغولية الصفراء من نساء الروم بشرتهم جميلة وببيضاء بحمرة - اقل طولاً في القامة من الروم - عظامهم ليست قوية بل عادية - افواههم وعيونهم وانوفهم واذانهم متنوعة الشكل والهدف منها هي ان يكونو جميلاون وهي تميل للاتساع - وشعر راسهم غزير وناعم وملون وذكاءهم اعلى درجة من الروم ويعيشون في الغابات الباردة والعمل المناسب لهم هو ان يصبحوا حلقة وصل بين

**المغولية الصفراء وبين الروم بحيث يضعو التصاميم التي
يأخذوها من الروم في المكان الصحيح الذي يختاره سلالة
المغولية الصفراء**

سابعا

المغولية الصفراء

بشرتهم بيضاء ولكن ليست بحمرة - قصيرين القامة -
عظامهم عادية - افواههم وعيونهم وأنوفهم وأذانهم ضيقة -
وشعر راسهم غزير واسود اللون وهم أعلى درجة ذكاء
وفطنة من بين كل السلالات ويعيشون في المناطق الباردة
والعمل المناسب لهم هو أن يكونوا القادة لكل السلالات في
العمل وفي كل شيء

درس الحياة المثالية للإنسان

أولاً مفاهيم

اليوم مكون من ثلاثة مواعيد هما

الميقات الأول الميقات الصباح والميقات الثاني الميقات النهار
وميقات الثالث الميقات الليل ويمثل الميقات الصباح

20% من اليوم ويمثل الميقات النهار 45% من اليوم ويمثل الميقات
الليل 35% من اليوم وكل ميقات مكون من ثلاثة اثلاث ماعدا
الميقات الصباح

نبدا الشرح

أولاً يدعو الإنسان كل يوم سبت خلال الميقات الصباح هذه الدعوة
ثلاث مرات وهي &يا الله يا واحد يا مالك كل شيء يامن ليس لي سبيل
لكي اصل الي رزقي الا سبيلك اعطني رزقي كله خلال هذا
الاسبوع الذي ادعوكا فيه كله

يستيقظ الإنسان من نومه في بداية الميقات الصباح ثم يبدأ الميقات
الصباح بقراءة سورة الناس والفلق والاخلاص والمسد والنصر

والكافرون و الفاتحة بنفس الترتيب مرتين مرة في الفجر خلال الميقات الصباح ومرة بالليل في بداية الثالث الاول من الميقات الليل اي بعدهما يصبح لون السماء اسود غامق وتقرأ هذه السور خلال هذين الميقاتين ثلاث مرات اي نقرأ سورة الناس ثلاث مرات ثم نقرأ سورة الفلق ثلاث مرات وهكذا حتى الانتهاء من السبعة سور وذلك حتى يحفظ من ابليس واعوانه من شياطين الانس والجن خلال اليوم كله وان فات الانسان موعد تلاوة السور سواء في الصباح او في الثالث 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 الثالث الاول من الميقات الليل وقتما تتذكر او وقتما تستطيع في الميقات الليل

ثم يقوم بتادية عبادة التكبير ثلاث مرات اي يقول الله اكبر ثلاث مرات وهذا حتى ندرك ونحفظ من شياطين الجن خلال الميقات الصباح متعدد مع الثالث الاول من الميقات النهار باكمله

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

الجن في كل ثلث من اثلاط الميقات الليل والنهار وفي الميقات او
الثلث الصباح ايضا

وان فات الانسان موعد التكبير الذي هو في بداية كل ثلث فلامانع
من القيام بعمل 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 يصلى
صلوة الفجر

- ثم يسبح بحمد الله و يستغفر حتى بداية الثالث الاول من الميقات
النهار

ملحوظة

يبدأ الصباح عندما تتحول السماء من اللون الاسود الى اللون الازرق الغامق ثم يبدا اللون الازرق الغامق بالتفتیح شيء افشيءا حتى يصبح ازرق فاتح ونهاية المیقات الصباح شروق الشمس فالمطلوب ان تكون الصلاة والاذكار الحافظة تحديدا في هذا الصباح الذي وصفناه

ملحوظة

ثم يترفع بالرفاهية الطبيعية في المیقات النهار وهي مشاهدة وسماع طيور الزينة ومشاهدة نباتات الزينة وهذا في الحدائق حتى بداية الثالث الثاني من المیقات النهار ثم يأكل وجبة كاءنات يابسة التي على ضفاف النهر وهي خضراوات ولحوم طيور وماشية اليابسة ثم يصلی صلاة الثالث الثاني من المیقات النهار ثم يستريح حتى بداية الثالث الثالث من المیقات النهار ثم يأكل وجبة كاءنات صحراء وهي فاكهة ولحوم ماشية وطيور الصحراء ثم يشرب الاعشاب ثم يصلی صلاة الثالث الثالث من المیقات النهار ثم يتوجه نحو العمل ليعمل حتى بداية الثالث الاول من المیقات الليل ثم يأكل ماكولات بحريات ثم يصلی صلاة الثالث الاول من المیقات الليل ثم يتبعد الله حتى بداية الثالث الثاني من المیقات الليل بطريقتين الاولى والاهم هي ان نتبعد مثل العبادات الخمس والثانية هي ان نقول العبادات وما نقوله داخل الصلاة ومضاungاتها بعيدا عن الصلاة ثم يصلی صلاة الثالث الثاني

متهد مع الثالث الثالث من الميقات الليل ثم يعد العدة ليوم غد ثم يشرب كوب لبن ثم ينام حتى 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.

درس العبادة بصورة مفصلة

الجسم بالنسبة لنفسه العبادة يتكون كما ذكرنا من سبعة عبادات وهي
1-العبادة العقيدة 2-العبادة الطهارة 3- العبادة الاستغفار 4- العبادة
قراءة القرآن 5- العبادة الدعاء 6-العبادة التكبير 7-العبادة الصلاة

وهذه العبادات جسم بالنسبة لنفسها يتكون كل جسم منها من سبعة
عبادات ايضا واليكم السبع عبادات التي يتكون منها كل جسم

1-العبادة العقيدة

**العقيدة الخاصة بالطهارة – العقيدة الخاصة بالاستغفار- العقيدة
الخاصة بقراءة القرآن- العقيدة الخاصة بالدعاء- العقيدة الخاصة
بالتكبير – العقيدة الخاصة بالصلوة – العقيدة الخاصة باداء مهام
اليوم**

2- العبادة الطهارة

طهارة اعضاء الجسم السبعة بانواعها المختلفة

3- العبادة الاستغفار

**الاستغفار على التقصير في حق الله – الاستغفار على التقصير في
حق سيدنا ونبينا محمد صلى الله عليه وسلم – الاستغفار على
القصير في حق الوالدين – الاستغفار على التقصير في حق اخوتك
– الاستغفار على التقصير في حق الاقارب والارحام – الاستغفار
على التقصير في حق الناس البعيدين عنا – الاستغفار على
القصير في حق الفقراء والمساكين**

4- العبادة قراءة القرآن

**ايات امر بالمعروف – ايات نهي عن المنكر – ايات تبشير بالجنة
– ايات وعيد بالعذاب – ايات قصص – ايات مدح للصالحين – ايات
ذم للفاسدين**

5- العبادة الدعاء

دعاة لاهلاك معظم الفاسدين - دعاء للحفظ من معظم الفاسدين و
معظم الشر - دعاء لغفران الذنوب جميا - دعاء لجلب معظم
الخير - دعاء لتامين النفس لاقصي درجة يسمح بها الله - دعاء
للتمكن من الدين لاقصي درجة يسمح بها الله - دعاء لدخول اعلى
درجات الجنة

6-العبادة التكبير

التكبير عموما لدك الفاسدين في الجن

وانواعه هي

دك للفاسدين من الجن

- وقبل قراءة الفاتحة في الصلاة-وقبل الركوع الذي نسبح فيه -
و قبل القيام من الركوع لنشهد ان لا اله الا الله - وقبل السجود لنحمد
الله على نعمه التوحيد - وقبل الختام للصلاة بالصلوة والسلام علي
سيدينا محمد

ولا مانع من اداء العبادة التكبير في اي مواضع اخري لدك
الفاسدين من الجن

7-العبادة الصلاة

التكبير - قراءة الفاتحة - الركوع وقول سبحان الله - القيام من الركوع وقول اشهد ان لا اله الا الله - السجود وقول الحمد لله - القيام من السجود والختام بالصلوة والسلام علي رسول الله - السلام علي اليمين وعلى اليسار

ملحوظة العبادة الصلاة هي عبارة عن ركعتين بالشكل الذي وضحتناه ولكن ثمار الجسم العبادة كلها فيها اي انها الحامل الوحيد لثمار الجسم العبادة ومجموع حاملات الثمار لا يجسم بالنسبة لنفسه هو عشرة حاملات ثمار اذن العبادة الصلاة كحامل ثمار عددها عشرة ركعات ويوعديها الانسان كركعتان عند اول كل ثلث من اثلاث اليوم الخمسة بعد اتحادها والثمار التي تحملها الركعة الواحدة من الصلاة هي سبحان الله في الركوع ثم اشهد ان لا اله الا الله بعد القيام من الركوع والحمد لله في السجود

وعندما يوعدي الانسان المسلم العادات عموما وثمار العادات يوعديها بهذا الشكل اولا العادات توعدي ثلاثة مرات والثمار توعدي ستة مرات في الصلاة ولا مانع من ان نقول مضاعفاتها ولكن خارج الصلاة وليس داخل الصلاة فداخل الصلاة يقول الانسان العادات او ثمار العادات بعدها الذي ذكرناه دون زيادة او نقصان

وتفسير هذا هو ان الانسان الذي يقوم بعمل المهمة العبادة والمهمة ثمار العبادة يتكون من نصفين متماثلين اي انه الاصل انه

يقوم بعمل العبادة مرتان مرة لكل نصف من النصفان المتماثلان والمرة الثالثة هي حسب قاعدة ان الانسان لا يستطيع ان ي عمل العمل صح بالكامل لذلك نزود علي عدد المرات للعمل ثلث عدد المرات بالتقريب وهنا سنزيد واحدة فلذلك اصبحت العبادة ثلاثة مرات وكل عبادة عبارة عن عنصر واحد وغير متماثل اما الثمار فهي متماثلة لذلك تعامل معاملة الاثنان لا الواحد لذلك فهي تقال ستة مرات

وعدد الركعات المناسب لالانسان هو ركعتان لانه كما وضحتنا مكون من نصفين متماثلين فالمناسب له ركعتان كعدد اصلي ونزيد على الركعتان برکعة نظرا للخطأ البشري

شرح وتوضيح امر الصلاة بالكامل

اولاً عدد الصلوات ثانياً موعد كل صلاة ثالثاً عدد ركعات كل صلاة
اولاً عدد الصلوات هو خمسة صلوات ثانياً موعد كل صلاة

صلاة الفجر او الميقات الصباح متعد مع الثالث الاول من الميقات
النهار موعدها في بداية الميقات الصباح وعدد ركعاتها ركعتان
وركعة منفردة ثانياً صلاة الثالث الثاني من الميقات النهار موعدها
في بداية الثالث الثاني من الميقات النهار وعدد ركعاتها ركعتان
وركعة منفردة ثالثاً صلاة الثالث الثالث والختامي من الميقات النهار
وموعدها في بداية الثالث الثالث والختامي من الميقات النهار
وعدد ركعاتها ركعتان وركعة منفردة رابعاً صلاة الثالث الاول من
الميقات الليل وموعدها في بداية الثالث الاول من الميقات الليل
وعدد ركعاتها ركعتان وركعة منفردة خامساً صلاة الثالث الثاني
متعد مع الثالث الثالث من الميقات الليل وموعدها في بداية الثالث
الثاني من الميقات الليل وعدد ركعاتها ركعتان وركعة منفردة

رابعاً شرح وتوضيح كيفية القيام بعمل العبادة الصلاة

اولاً قبل ان نتوضأ ونصلی نقوم بعمل العبادة العقيدة الخاصة بالصلاه بهذا الشكل وهو اللهم اني ساطيعك واقوم بعمل العمل اداء العبادة صلاة مثلاً صلاة الثالث الاول من الميقات الليل حتى اصل الى مرادي وهو رضاك عنی يا الله يا رب العالمين ثلاث مرات ثم نقوم بعمل العبادة التوضؤ بهذا الشكل وهو غسل اليدين ثلاث مرات ثم غسل ذراعين حتى الكوعين ثلاث مرات ثم غسل الفم من الداخل بالمضمضة ثلاث مرات ثم غسل الانف من الداخل بالاستنشاق ثلاث مرات ثم غسل الوجه ثلاث مرات ثم غسل

الاذنين من الداخل ثلاث مرات ثم المسح على الراس من منتصفه فقط ثلاث مرات ثم غسل الرقبة ثلاث مرات ثم غسل الرجلين حتى الكعبين ثلاث مرات

ثم الاستغفار ثلاث مرات او مضاعفاتها ثم قراءة القرآن سورة او بعض من الآيات ثلاث مرات ثم الدعاء ثلاث مرات

ثم الذهاب الى المصلاة والوقوف عليها لنبدأ الصلاة برفع اليدين حتى الاذنين ثم نقول القول الله اكبر ثم نستعيذ بالله من الشيطان

الرجيم ثم نقول بسم الله الرحمن الرحيم ثم نفتح العبادة الصلاة
بقول سورة الفاتحة مرة واحدة ثم نقول امين ثم قول القول الله اكبر
ثم الركوع ثم قول في الركوع القول سبحان الله مرتان ثم قول
القول الله اكبر ثم الوقوف مستقيما ثم قول القول اشهد ان لا اله الا
الله وحده لا شريك له مرتان ثم قول القول الله اكبر ثم السجود ثم
قول في السجود القول الحمد لله مرتان 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 اهله وصحبه وسلم تسليما كثيرا مرة واحدة ثم
نقوم لنقف مستقيما ونبدا 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 اهله
وصحبه وسلم تسليما كثيرا مرة واحدة لا نقوم لنصلي ركعة ثالثة
بل نلتفت الى اليمين ونقول القول السلام عليكم ورحمة الله ثم
نلتفت الى اليسار ونقول القول السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ثم
بعد ذلك نصلي ركعة منفردة كمثل الركعة الثانية تماما وهي التي
كما وضحتها نصليها نظرا للخطأ البشري

الهدف من اداء العبادة الصلاة هو توحيد الله سبحانه وتعالي عز وجل وهذا يتم في منتصف الصلاة بعد القيام من الركوع مباشرة كما وضحنها في كيفية القيام بعمل العمل العبادة الصلاة

والعلة من قول العبادات وثمار العبادات في الصلاة بهذه الاعداد هي اولا ما هي العبادات وثمار العبادات في الصلاة

العبادات في الصلاة هي التكبير والفاتحة والصلوة والسلام علي رسول الله والسلام في الختام

كل هذه العبادات تقال مرة واحدة في الركعة الواحدة وثلاث مرات بالنسبة للثلاث ركعات هذا يعني ان الانسان عندما يوعدي الفرض المفروض عليه يوعدي العبادة الصلاة بالكامل ثلاث و العبادات التي بداخلها ثلاثة وهذا هو ما نريد ان نصل اليه لاننا كما وضحننا ان الانسان الذي يقوم بعمل المهمة العبادة والمهمة ثمار العبادة يتكون

من نصفين متماثلين اي انه الاصل انه يقوم بعمل العبادة مرتان مرة لكل نصف من النصفان المتماثلان والمرة الثالثة هي حسب قاعدة ان الانسان لا يستطيع ان ي عمل العمل صح بالكامل لذلك نزود على عدد المرات للعمل ثلاثة عدد المرات بالتقريب وهذا سنتزيد واحدة فلذلك اصبحت العبادة ثلاثة مرات سواء على صعيد العبادة الصلاة نفسها او على صعيد ما بداخل العبادة الصلاة وكل عبادة عبارة عن عنصر واحد وغير متماثل اما الثمار فهي متماثلة لذلك

تعامل معاملة الاثنان لا الواحد لذلك فهـي تقال ستة مرات وهي
سبـان الله وـاـشـهـدـ انـ لاـ اللهـ الاـ اللهـ وـحـدهـ لاـ شـرـيكـاـ لهـ وـالـحـمـدـ للـلهـ

الدليل على ان الصلاة الصحيحة تقام بهذا الشكل

او لا قال الله سبحانه وتعالى عز وجل في كتابه العزيز واقيموا
الصلاـةـ وـلـيـسـتـ وـاـدـوـاـ الصـلـاـةـ وـيـوـجـدـ فـرـقـ بـيـنـ اـقـيـمـوـاـ الصـلـاـةـ وـبـيـنـ
أـدـوـاـ الصـلـاـةـ فـاـقـيـمـوـاـ الصـلـاـةـ مـعـنـاـهـ يـصـنـعـوـاـ الصـلـاـةـ وـهـذـاـ يـعـنـيـ انـ
الـلـهـ سـبـانـهـ وـتـعـالـىـ عـزـ وـجـلـ وـرـسـوـلـهـ عـلـيـهـ اـفـضـلـ الصـلـاـهـ وـالـسـلـامـ
يـقـولـوـنـ انـ الصـلـاـةـ التـيـ اـقـامـهـاـ رـسـوـلـ اللـهـ سـيـدـنـاـ مـحـمـدـ صـلـىـ اللـهـ
عـلـيـهـ وـسـلـمـ اوـ صـنـعـهـاـ قـابـلـةـ لـلـتـجـدـيـدـ وـالتـعـدـيـلـ عـلـىـ يـدـ المـجـدـ
وـالـعـلـمـاءـ لـكـلـ عـصـرـ حـتـىـ يـصـلـوـاـ فـيـ النـهـاـيـةـ إـلـىـ الصـلـاـةـ الصـحـيـحةـ
بـالـكـامـلـ اـمـاـ انـ كـانـ قـالـ اللـهـ سـبـانـهـ وـتـعـالـىـ عـزـ وـجـلـ وـاـدـوـاـ الصـلـاـةـ
فـمـعـنـاـهـ انـ الصـلـاـةـ التـيـ اـقـامـهـاـ رـسـوـلـ اللـهـ عـلـيـهـ الصـلـاـةـ وـالـسـلـامـ لـاـ
تـعـدـيـلـ فـيـهـاـ وـنـادـيـهـاـ كـمـاـ هـيـ وـاـنـاـ عـالـمـ الـمـعـمـارـيـ الـمـسـلـمـ اـقـمـتـ
الـصـلـاـهـ كـمـاـ اـمـرـنـاـ اللـهـ مـنـ بـابـ الـاـكـتـشـافـ الـعـلـمـيـ الـذـيـ اـكـتـشـفـتـهـ وـهـوـ
الـاـكـتـشـافـ الـجـسـمـ الـذـيـ اـقـولـ فـيـهـ اـنـ الـكـونـ كـلـهـ عـبـارـهـ عـنـ اـجـسـامـ
تـقـوـمـهـاـ ثـلـاثـ مـقـومـاتـ وـلـهـاـ سـبـعـ مـكـوـنـاتـ وـتـقـدـمـ كـمـهـمـةـ خـمـسـهـ
اجـسـامـ وـكـلـ جـسـمـ مـكـوـنـ مـنـ سـبـعـةـ مـكـوـنـاتـ

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 التداوى - 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 ولنیست راسيا
تسمى النجيل والتي وظيفتها تغطية الارض بها حتى تتكئ 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 او لا شجرة المانجو تكون من سبعه 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 رسالته 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 سترفونها عددها واحد عند كل الاجسام ولكن توزيعتها
ليست ثابتة

وسنأخذ مثل من المهام السبع وهو مهمة العبادة
العبادة تتكون بعد اتحاد بعض مكوناتها من خمسة مكونات وهي
العقيدة متحدة مع الطهارة - الاستغفار - القرآن - 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 للختام بالصلاوة والسلام علي سيدنا محمد صلي الله
عليه وسلم

ولكي يكون الانسان العابد حاملا للثمار بقانونها الطبيعي ليقدمها
الي الله سبحانه وتعالى عزرا وجل يكرر الركعة الحاملة لثلاثة ثمار
عشرة مرات عن طريق ان يصلی رکعتان عند اول كل میقات من
مواقیت الیوم

وبهذا نري ان العبادة التي ذكرناها تسرى 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 او لا نكير لطرد الشيطان ولكي نستطيع ان نصلی ثانياً نستفتح بالفاتحه ثالثاً نركع ونقول اول ذكر او ثمره وهي سبحان الله على قدرته على التنسيق بين مكونات الجسم حتى جعلهم جسما واحداً وجعلهم جسما واحداً حتى نوحد 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 نعمه ان وحدنا الله سبحانه وتعالى عز وجل ثم نختم مرحلة التوحيد التي هي الركعة الاولى بالصلاه والسلام على خاتم الانبياء ثم نقوم باداء الركعة الثانية وبعد السجود نختم مراحل التوحيد بالصلاه والسلام على خاتم الانبياء ثم نلتفت الى اليمين ونقول السلام عليكم ورحمة الله ثم نلتفت نحو اليسار ونقول السلام عليكم ورحمة الله عند الافراج من الصلاه والسلام هنا يعني الوداع بعد ان فرغنا من الصلاه

**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 بيئه 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 للشعب 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 وغيرها 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 نأكل من ماشية وطيور الصحراء اذا كنا نريد ان نأكل لحوم ماشية او طيور للدواء وناكل ماشية وطيور وخضروات اليابسة اذا كنا نريد ان نأكل لحوم طيور

ولحوم ماشية ونباتات خضرورات للشعب وناكل من ماشية وطيور
وفواكه الغابات اذا كنا نريد ان نأكل لحوم ماشية ولحوم طيور
ونباتات فواكه للرفاهيه وناكل اسماك الانهار والبحار والمحيطات
الظرفية للرفاهية

المهمة الرابعة مهمة القيام بعمل مهمة الوقاية من الامراض

ويكون هذا عن طريق النظافه 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 البحريات الخاصة بالعلاج

المهمة السادسة مهمة القيام بعمل مهمة الرفاهية

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

وكذلك شرب الألبان

ورفاهية الاكل مثل أكل فاكهتو لحوم ماشية الغابات وأسماك المسطحات المائية

ثالثا رفاهية المشاهدة عن طريق مشاهدة طيور الزينة وحيوانات الزينة . رابعا رفاهية عن طريق سماع طيور وحيوانات الزينة خامسا رفاهية بالملابس عن طريق لبس الملابس المصنوعة من فرو الحيوانات التي تعيش في الغابات الباردة وعن طريق لبس الحلي الذي ناخذه من جبال الذهب وغيرها 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

ما يحتاجه كل عامل وكل عمل من الأعمال من المواد الخام

اولاً المواد الخام الخاصة بالمنازل تؤخذ من بيئتان الغابات وبيئة الصحراء

الكائنات الحية التي نريدها ونحتاجها لبناء المنزل والبيئة التي منها تأتي هذه الكائنات او لا 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 والاواني تكون من جبال الصحراء خامساً المعادن الشبه نفيسة التي نحتاجها للاوانى تكون ايضاً من الصحراء

ثانياً المواد الخام الخاصة بالملابس

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

اذا اذا تأملنا فيما ذكرناه عن اهم المهام المكلفتة للانسان بالقيام بعملها وكيفية عملها نجد ان الانسان عندما يقوم بعمل مهمة من المهام لابد له من الاستعانة بالكائنات الحية الموجودة في ثلاثة 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 بيئته الصحراء

مثال اخر

المهمة الثانية مهمة القيام بعمل مهمة المشروب لكي نقوم بعمل مهمة المشروب شرب البان ماشية الصحراء اذا كنا نريد البان الدواء وشرب البان ماشية اليابسة اذا كنا نريد ان شرب البان للشعب بالكاف وشرب البان ماشية الغابات اذا كنا نريد ان شرب البان للرفاهية وشرب مياه الانهار عامة حتى نعيش وشرب اعشاب الصحراء اذا كنا نريد ان شرب اعشاب او نباتات الدواء وشرب مشروبات اوراق الشاي وغيرها 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 الأولفة والمحبة حتى يستطيع كل إنسان مسلم على الارض القيام بعمل المهام السبعة المكلف بالقيام بعملها

كتاب كيفية القيام بعمل مهمة العمل عامة بصورة صحيحة

أولاً 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 على سبع مراحل

و هذه 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 ما هي الاشياء التي تحتاجها للقيام بعمل هذه المهام

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

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

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

3- الاواني

4- الاغراض التي تحتاجها للتداوي والرفاهية والوقاية من الامراض
والعقيدة ولل العبادة ولل عمل نفسه

5- الملابس المناسبة للجو البارد والجو الحار

والمقومات الثلاث التي تقومنا على عمل وصنع الاشياء التي
تحتاجها 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

نبدا بعملية رسم وتصميم الاشياء التي تحتاجها ل القيام بعمل السبع مهام على الورقة

اولا رسم وتصميم شكل قطعة ارض المدينة على الورقة

شرح وتوضيح كيفية تصميم شكل قطعة ارض المدينة

اولا لا يستطيع الانسان القيام بعمل تصميم من بنيات افكاره ثم يضعه وبيني 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 حتى الراس في هذه الحالة ارد عليكم واقول لكم فعلا هذا
خطا تصميمي كبير وليس فيه تجديد

ولكن ما توصلت اليه علميا وما ساقوم به هو

عمل تصميم شكل قطعة ارض المدينة بهذا الشكل

او لا المدينة عبارة عن جسم مكون من سبعة مكونات وهذه السبع
مكونات تمثل الاعضاء السبعة لاي كائن حي وهي الجذر والساقي
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 رؤوس الورود

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

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

النباتات والطيور والاسماك بصورة اساسية

والحيوانات بصورة ثانوية

او لا يوجد ثلاث انواع من المدن

1-مدينة صغيرة المساحة

2-مدينة متوسطة المساحة

3-مدينة كبيرة المساحة

او لا 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 طرفيين من اطراف الطيور
الصغيرة التي في الصحراء

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

6- المكون القواعد والاعمدة الالاتي يمثلان الجذور او الارجل الالاتي
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 خضراء او ازهار اليابسة

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 اليابسة

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 المبني نضع مكانهما كشكل ارجل واوركة حيوانات اليابسة
المتوسطة الحجم

ثالثاً 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 المبني نضع مكانهما كشكل ارجل واوركة حيوانات الغابات
الكبيرة الحجم

نظرة تأملية في الإيضاح السابق

لقد حققنا في تصميم هذه المدينة ثلاثة اجزاء وهي

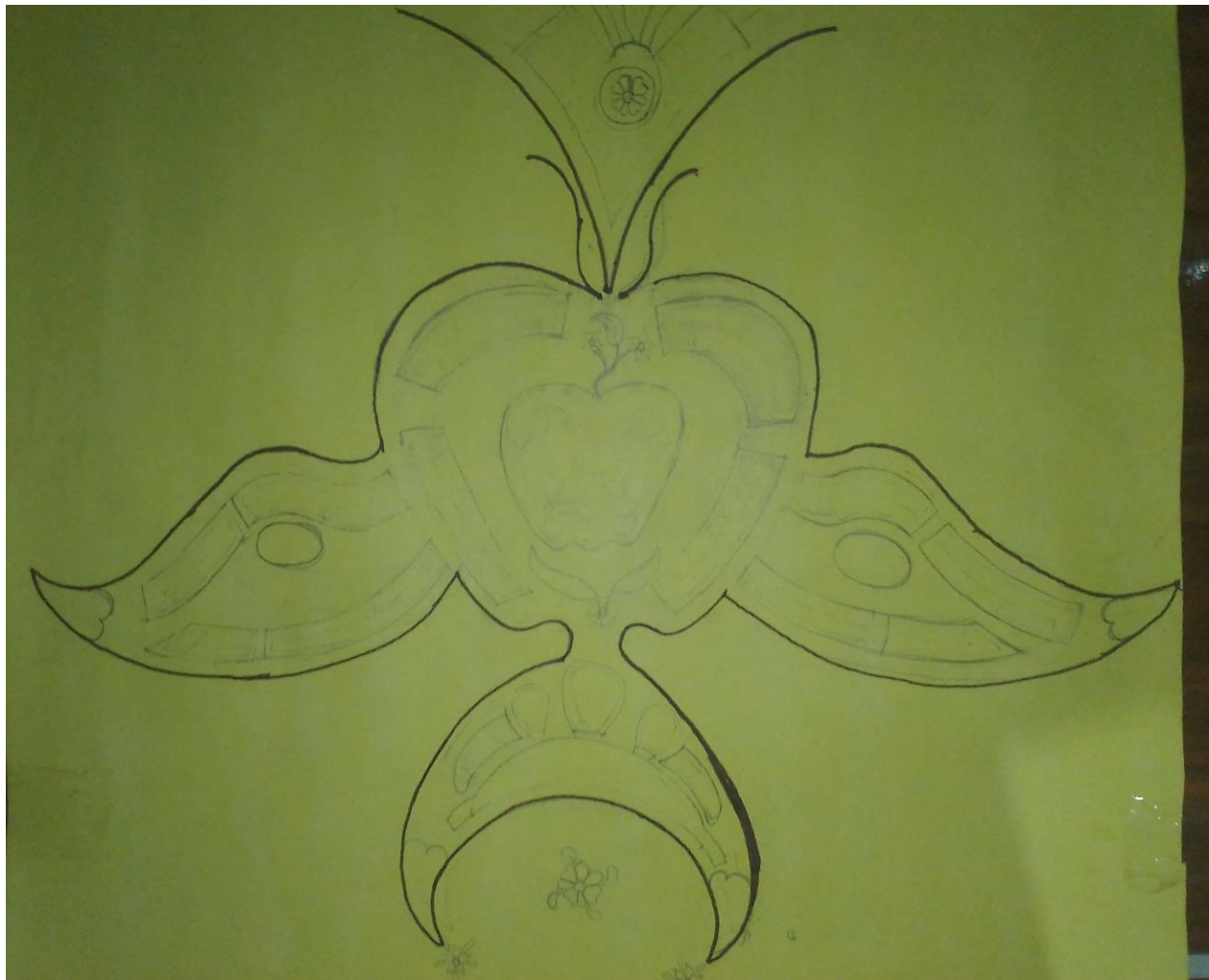
1- عمل مدينة بدعة ذات جمال خلاب لانه ماخوذ من الطبيعة

2- المدينة فيها تجديد كبير لسبعين او لاها ما ناخذكائن هي
ونضعه كشكل لقطعة الارض كما هو وثانيهما هو اننا اخذنا من كل
كائن هي 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 هي او ثمار
الشيء الذي يمتاز به ثم وضعناه في المكان المناسب له في شكل
قطعة الارض

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

وبعد ان تقوم بتصميم شكل قطعة ارض المدينة تقوم بعمل الاتي وهو تصميم ثلاث فراغات في كل مكون من مكونات المدينة الخمسة بعد استثناء المكونان القواعد والاعمدة وهذه الفراغات تمثل الثالثي 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 صمناها بنفس الطريقة التي ذكرناها
شكل قطعة ارض المدينة باللون البني



الجزر المتناسقة مع شكل قطعة ارض المدينة الحاوية للمباني
باللون الاحمر



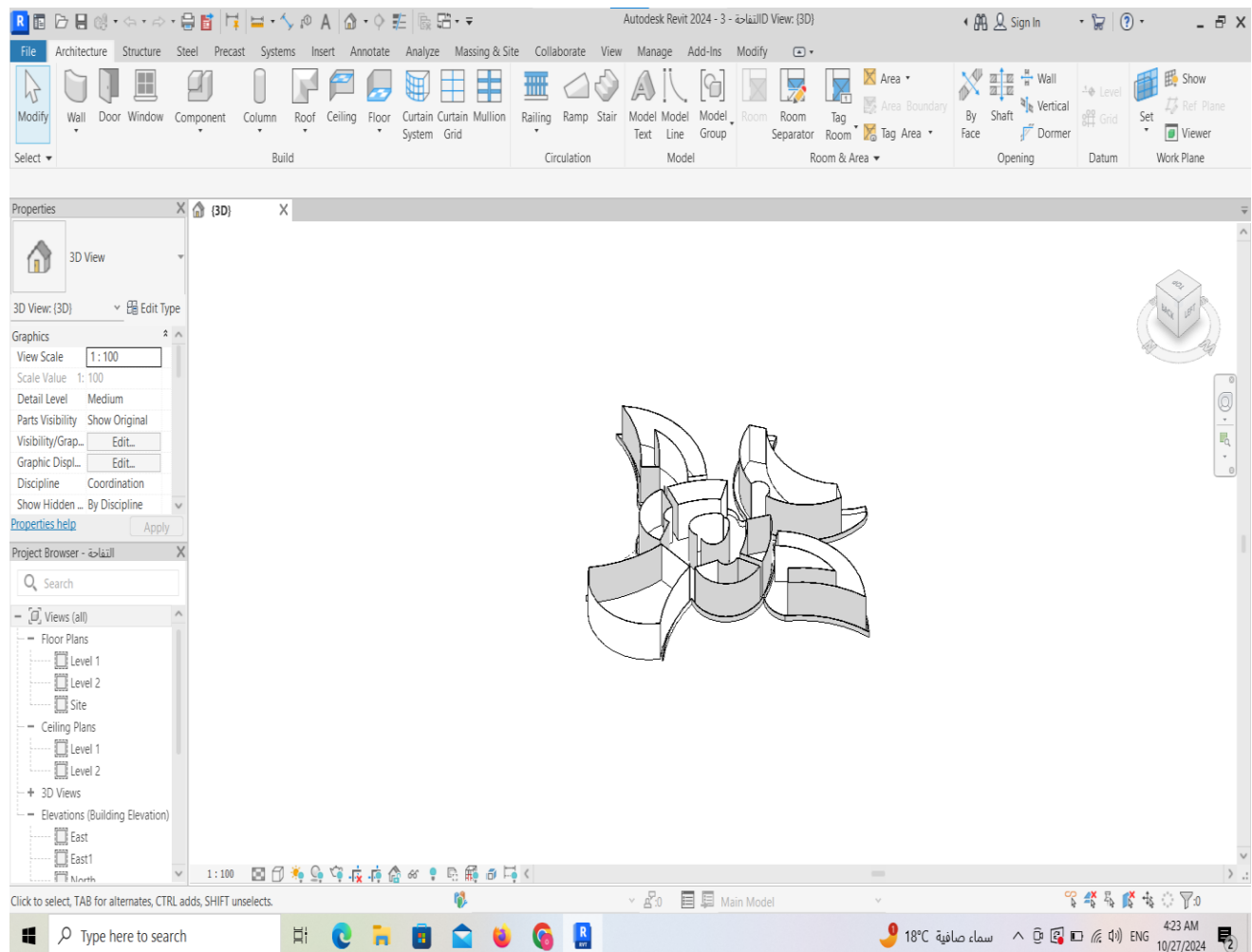
المباني والمناور باللون الازرق

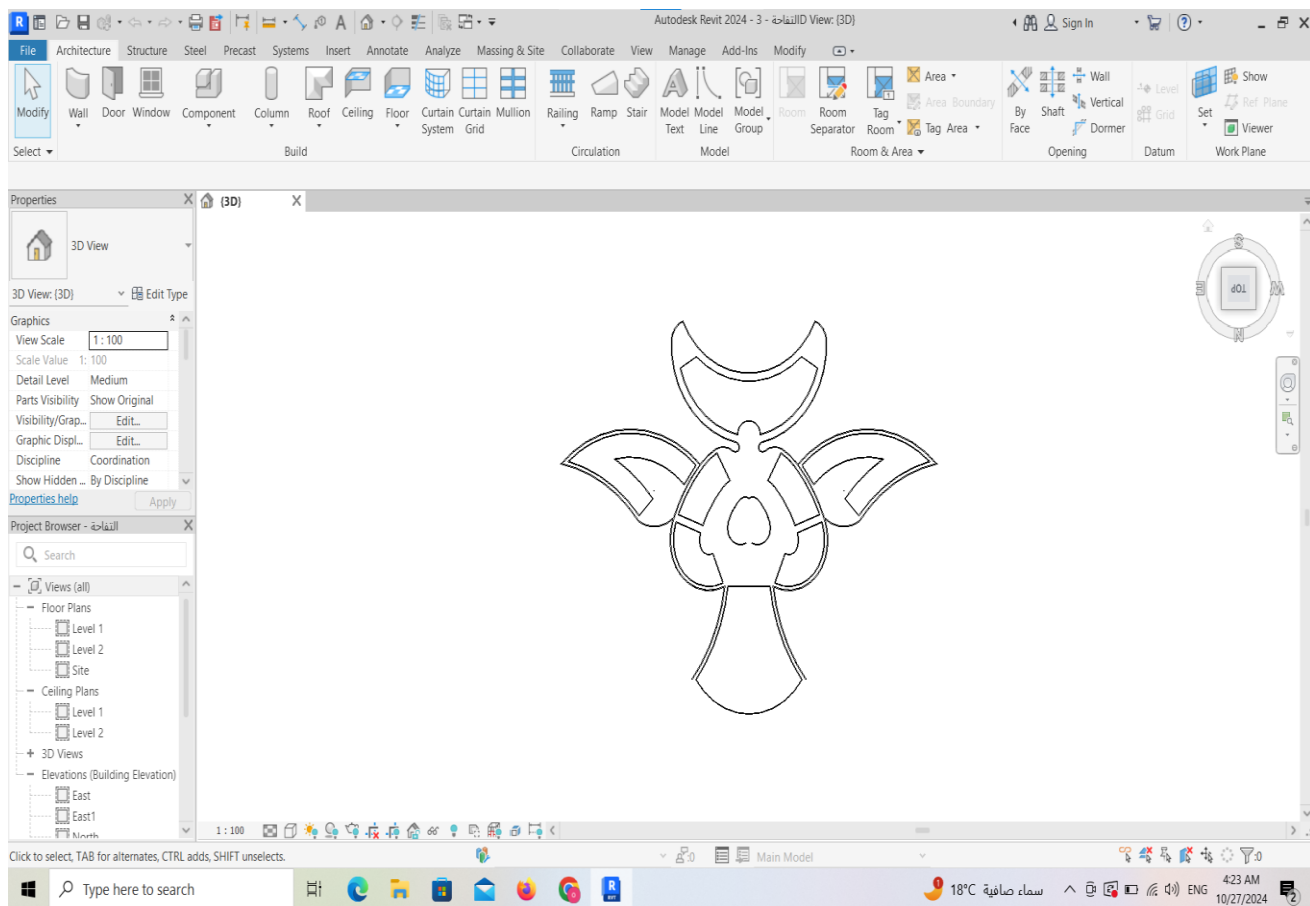


المناطق الخضراء باللون الاخضر



و هذه نفس المدينة مصممة عن طريق برنامج الرسم المعماري
الريفيت حتى نثبت اننا نستطيع بناء هذا النوع من المدن





كيفية تصميم

- 2- عناصر الامان الثلاثة وهي الابواب والشبابيك – الاسرة –
الاراءك**
- 3- الاواني**
- 4- الاغراض التي تحتاجها للتداوي والرفاهية والوقاية من الامراض
والعقيدة ولل العبادة وللعمل نفسه**

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

2-المواد الخام

المقومات الثلاث الاساسية للمواد الخام هي

الجبال والحيوانات والبحريات

والمفهوم الثاني هو النبات

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

1-الجبال

جبال اللياسات مثل

الاسمنت والجبس والتي وظيفتها توفير للانسان حاجة من احتياجاته
وهي ربط قوالب الطوب للحائط ببعضها بعضا وهى موطنها
الصحراء

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

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

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

2-الحيوانات

تقومنا باربعة انواع من الفرو لصناعة الملابس وهي
فرو حيوانات الصحراء للملابس الخفيفة
فرو حيوانات اليابسة 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 ولالئ 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 اتحادها وكل عنصر من عناصر الاعضاء به حاملين ثمار حامل لزوج وحامل للزوج الآخر 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 ننسى 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 العزبة مثل
الانهار

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

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

و هذه القاعدة تطبق كمثال على الجسم مهام الانسان السبعة فكل مهمة من المفترض ان تحتوي على عشرة حاملات ثمار و سناخذ مثال وهو العبادة التي المكون الخامس والنهائي فيها هو المكون العبادة الصلاة والمكون من خمس مكونات بعد اتحادها وهو في نفس الوقت المكون الحامل لثمار المهمة العبادة وهي سبحان الله و اشهد ان لا اله الا الله وحده لا شريك له و الحمد لله ولكي يكون هذا المكون حامل ثمار يقدمه الانسان بما فيه من ثمار الله سبحانه و تعالى عزا وجل خلال مواقيت اليوم الخمسة المتحدة نكرره عشرة مرات مثله اي حامل ثمار عن طريق اداء ركعتان عند كل ميقات من مواقيت اليوم الخمسة المتحدة مع زيادة ركعة لكل ركعتين مراعاة للخطأ البشري والخلاصة هي

انه عندما يقوم الانسان باداء مهمة العبادة كاملة هو بهذا يقدم الله سبحانه و تعالى عزا وجل في كل ميقات من مواقيت اليوم ثلاثة ثمار في كل ركعة من الثلاث ركعات الالاتي نوءديهم عند اول كل ميقات وكل ثمرة تقال 6 مرات للثلاث ركعات ومرتان للركعة الواحدة

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 على هذا الخطأ الذي صحنناه

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 الى اليمين وليس من اليمين الى اليسار كما يطوفو الحجاج لذلك يجب علي الحجاج ان يطوفو من اليسار الى اليمين مثل بقية اجسام الكون التي ذكرناها

معلومة هامة عن الطواف الروحاني

اولاً 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 لعظمته وجلاله الله سبحانه وتعالي عزا وجل

ثانياً تطوف 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 لعظمته وجلاله سبحانه وتعالي 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 لعظمته وجلاله سبحانه وتعالي عز وجل

ثم تطوف الاراضي الانهار حول المياه العزبة بهدف الوصول الي المحافظة عليها واحتواها وفي نفس الوقت تطوف حول الله فتصل الي الهدف الاول ولا تصل الي الهدف الثاني لعظمته وجلاله سبحانه وتعالي عز 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 لعظمته وجلاله سبحانه وتعالي عز وجل

ثالثاً تطوف السبعة كائنات الحياة حول نفسها لكي تتغذى ثم تنمو وفي نفس الوقت تطوف حول الله فتصل إلى الهدف الأول ولا تصل إلى الهدف الثاني لعظمة وجلالة الله سبحانه وتعالى عزاً وجل

ثم تطوف الستة كائنات الحياة حول الكائن الحي الإنسان بهدف تقويمه على الطواف بعمل السبع مهام المكلف بعملها وفي نفس الوقت تطوف حول الله فتصل إلى الهدف الأول ولا تصل إلى الهدف الثاني لعظمة وجلالة الله سبحانه وتعالى عزاً وجل

ثم يطوف الإنسان بعمل الستة مهام حتى يعمل المهمة السابعة العبادة وفي نفس الوقت يطوف حول الله حتى يصل إلى الهدف الوصول إليه فيصل إلى الهدف الأول ولا يصل إلى الهدف الثاني لعظمة وجلالة الله سبحانه وتعالى عزاً وجل

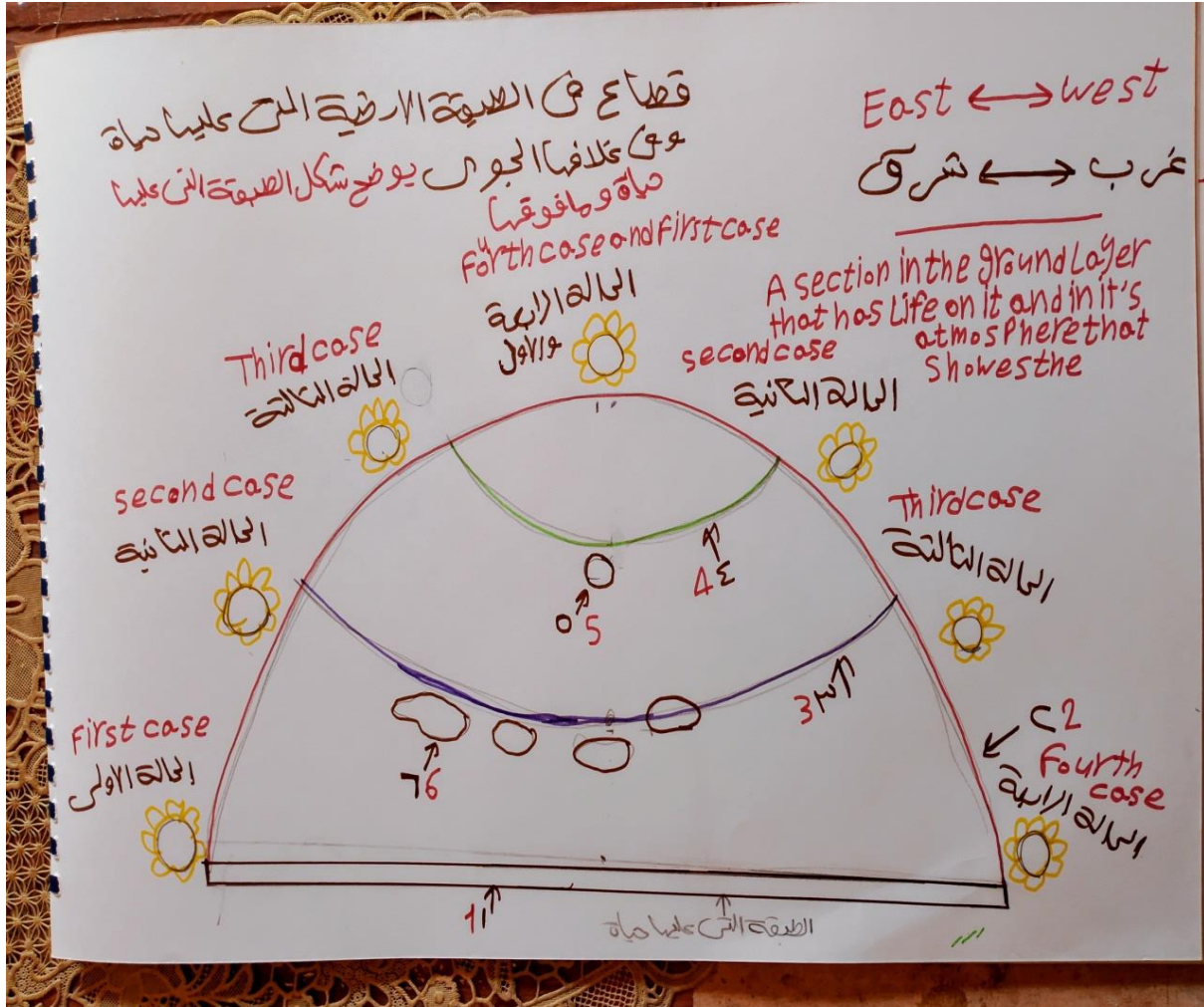
ثم يطوف الإنسان بعمل المهمة العبادة حتى يتمكن من عمل العبادة الصلاة وفي نفس الوقت يطوف حول الله حتى يصل إلى الهدف الوصول إليه فيصل إلى الهدف الأول ولا يصل إلى الهدف الثاني لعظمة وجلالة الله سبحانه وتعالى عزاً وجل

ثم يطوف الإنسان بعمل العبادة الصلاة حتى يصل إلى الهدف قوله الأذكار الثلاث سبحان الله و أشهد ان لا إله إلا الله والحمد لله وهي التمار الثلاث وفي نفس الوقت يطوف حول الله حتى يصل إلى الهدف الوصول إليه فيصل إلى الهدف الأول ولا يصل إلى الهدف الثاني لعظمة وجلالة الله سبحانه وتعالى عزاً وجل

رابعاً تطوف مكونات المجرة الستة حول المكون الرأس بهدف
تقويمه وفي نفس الوقت تطوف حول الله حتى تصل إلى الهدف
الوصول إليه فتصل إلى الهدف الأول ولا تصل إلى الهدف الثاني
لعظمة وجلالة الله سبحانه وتعالى عز وجل

ثم يطوف المكون الرأس حول نفسه بهدف الوصول إلى تنشيط
وتقويم نفسه وفي نفس الوقت يطوف حول الله حتى يصل إلى الهدف
الوصول إليه فيصل إلى الهدف الأول ولا يصل إلى الهدف الثاني
لعظمة وجلالة الله سبحانه وتعالى عز وجل

وصف عملية دوران الشمس فوق الأرض



قطاع في الطبقة التي عليها حياة وغلافها الجوي

او لا سنتناول كل عنصر برقمه لنشرحه ثم سنقول بعض المعلومات

1- الجسم الطبقة التي عليها حياة المستوية وتنقسم الطبقة التي عليها حياة الى قسمين قسم شرقي تغذيه الشمس لمدة 12 ساعة او ما يقارب ثم بعد ذلك تتركه فياته الليل لتغذي القسم الغربي لمدة ما يقارب 12 ساعة ايضا

2- الغلاف الجوي الخاص بالطبقة التي عليها حياة كلها الذي على شكل نصف دائرة مركزها هو منتصف الطبقة التي عليها حياة او الارض وهو يمثل المسار او الفلك الذي تسير فيه الشمس الى ان تنهي رحلتها بعد 24 ساعة وتستقر ثم بعد ذلك تأتي شمس جديدة ل تقوم بالرحلة من جديد قال تعالى والشمس تجري لمستقر لها

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

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

5- القمر وهو عبارة عن مكان منير انارة ذاتية

6- الغيوم

الحالة الاولى للشمس

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

الحالة الثانية للشمس

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

الحالة الثالثة للشمس

هي مرحلة وجود الشمس عند بداية الثالث الثالث من الغلاف بالنسبة
للأرض الشرقية وفي نفس الوقت بداية الثالث 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
لارض 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
لارض 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 تأتي شمس جديدة لتشرق على الارض الشرقية وتبدأ الرحلة
من جديد

معلومات عن الشمس

بعد الشمس عن الكاءن الحي افقيا يجعل شدة اشعة حرارتها بالنسبة له ضعيفة و يجعلها ايضا في نزول و هبوط بالنسبة له ايضا اي انه الوضع الحقيقي للشمس مرتفعة عن الارض ولكن بعدها الكبير افقيا عن الكاءن الحي جعله يراها في هبوط و نزول اما بعدها راسيا فقط لا يضعف من شدة حرارة الشمس بالنسبة له ولا يجعلها في هبوط و نزول بالنسبة له بل يراها مرتفعة و عالية عنه بالارتفاع الطبيعي لها لأنها ليست بعيدة افقيا اذن كلما بعثت الشمس عن الكاءن الحي افقيا كلما ضعفت شدة حرارتها وكلما أصبحت في نزول و هبوط بالنسبة له وكلما اقتربت الشمس افقيا كلما زادت شدة حرارتها و ظهرت له بالوضع الطبيعي في بعدها وارتفاعها عن الارض وهي كروية الشكل و تشع اشعتها بزاوية 45 على 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 ونظرًا لثقلها فان حركتها بطيءة لذلك نهار الصيف طويل

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

رابعاً الكتب المرجعية للكتاب
كتاب اسرار الاعجاز العددي والكوني