

(لا تقاموا)

الدروس

بمن معلوماتنا

كثير

لؤلؤة الفلاح

اقتصاد الترخيم

عالم الأحياء

مختار الدروس

١٣ -

١٤ -

١٥ -

١٦ -

١٧ -

٧ -

٨ -

٩ -

١٠ -

١١ -

١٢ -

١ -

٢ -

٣ -

٤ -

٥ -

٦ -

ورقة دراسة

من شرح البكالوريا

تعريف الأسماء الجينية

- 1- العوز المناعي المكتسب : فيروس الإيدز
- 2- داء السيفس (الأترنجيا) : الجوزم اللولبية الشاحبة
- 3- داء السيلان : الماكورات البنية

سؤال ثابت
 سؤال متحرك
 2022
 10
 القياسات

11- أ- A : تركيب العلوغ الرئيس للعدوى
 الملايا البحرية

← هفتا الزوتية (الشعر اللين) و إقلال نمو
 و هفتا القوتية

12- د- D : تبيد اوكا لسوم على العقلام

← كماع لند طفان - ترمقن نظام انه بالعين
 الفرق النسبوية

13- ع- C : تركيب اوكا هين
 لا يوجد زلينة
 أمينية

في البروتوبلازم (هفتا العوان العونية)
 و ترمقن الملقحة (سود اتمام الجرح)
 ترمقن نظام لند طفان

14- ب- B

← العوزال الرزني + اظطرابات هببية و ديمون
 بركي بركي

15- K : لبيانه تا يتر الدم (و تشارك البروتين)

في تا في قبال الدم
 ما النبات
 المظهر

16- E : لظانا

← قاهر - في تشارك الظانا (نقص الظانا)

17- B : ما يتركب الملم النودي - لوزدي تشارك هفتا باللم

في نقر دم - هفتا نحو

18- B3 : راندا انظمي

← لراغزا (آفة لدية) + اظطرابات هفتية

19- B12 : راندا انظمي + تشارك كريات الدم الحمر

← نقر دم + اظطرابات

20- F : الاكسج

2022

21- اوكا لسوم : يدخل في تركيب العظام و اوكا حنة
 - عملة العفلات - تختر الدم نقل هببي

22- الحديد Fe : به فلان في تركيب الهيموجلوبين (هفتا باللم)

23- الفوسفور P : اظطرابات طاعة - تركيب العظام و الارسان

24- البوتاسيوم K : تشارك في تركيب سوائل الجسم و هدراته
 - الهكاه انظمي - نقل هببي

المدايا الجذابة

تكاليف - تقليل التكاليف - تقليل تكاليف التشغيل

التكاليف لأنواع مختلفة
 تكاليف ريف و هون نظام

العمول (م) كائن وليه الية

صناعات

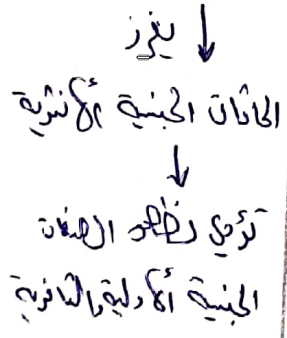
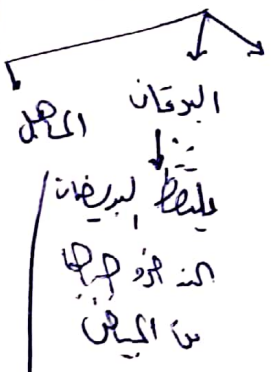
تكاليف التشغيل 35

5) تكاليف التشغيل

تكاليف التشغيل

تكاليف تشغيل

تكاليف



البوقا = اليفان

تكاليف ريف و هون

تكاليف الجينية : و تكاليف

تكاليف الجينات الجينية الأثرية

3) الجيم الكروي - سريزون متعادل

تكاليف من التول

تكاليف جميع المدايا الجذابة

تكاليف المية - تكاليف المية - تكاليف المية والسيط

تكاليف المية 2022

تكاليف المية قدرة

تكاليف المية

تكاليف الجيم الكروي

تكاليف المية

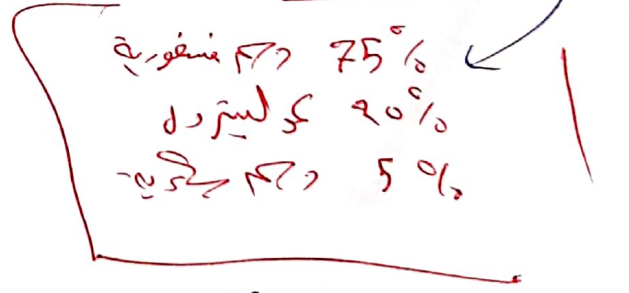
تكاليف المية - تكاليف المية - تكاليف المية

المشاة الستيرلاكي

تكاليف المية - تكاليف المية - تكاليف المية

تكاليف المية

تكاليف المية



4) المية الفسائكية - حقيقيات النوى

- المية - المية الستيرلاكي - المية
- المية - المية - المية
- المية البروكسية

المية غير المشاة : المية الدقيقة - المية

المية الكروية - المية - المية

rRNA + الترانسكريبت الأيضي

تقلل الكفاءة الأيضية في الهيكل إلى البريونزومات
لا تستخدمها في عملية ترميز البروتينات

rRNA الرسول

يظهر في ترميز الجينات الريبية (البريونومات)

تركيبات الـ DNA و RNA

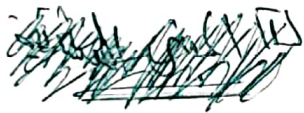
نوع السكر	البيوزينوكالون	الأوكسين
نوع الأساس الأزوتي	G كوانثا C سيتوزين A أدينين U يوراسيل	G كوانثا C سيتوزين A أدينين T ثايمين
القطبان الذاتي	ليس له قدرة على الذاتي	له قدرة على القطبان الذاتي

سنة 2022

14

الولادة النائية و الوظيفة الأخرى في الجسم الحي

الكلية



الكلية الكلوية: ← مركز الكلية النائية

وذلك في الجسم الحي

قد تكون في سواه كجوية (البكتيريا والاسفون)

وهو موجود بالحياتيم والخلايا

المستوي | ← مادة هلامية الغوام تشكل كرات

كبيرة من الكلية تتركب بالوراثة، تشمل جميع الكريات الكلوية

أما النواة ← الكلية: النواة الأخرى

كل الكريات الكلوية والبلاستيكية ← كلية هي التي تكونت في الجدار

الكلوية كلية الكلوية النائية

الكلوية الكلوية

تتمثل سلسلة النوكليوتيد في الجزيء الـ DNA
تحدد المعلومات الوراثية

ملاحظة: ← البروتينات ← G, A

← البروتينات ← C, T, U

DNA في RNA

سلسلة من النيوكليوتيد
تلقاها حول بعض
بشكل حلزوني

mRNA الكلية تمنع من الـ DNA

تعد النسخة الوراثية

من النواة إلى البريونومات في الهيكل كجوية للبريونات

المخلقة بجسم الـ البريونومات

النبي الفسالية

الانبيكة السبرلاحة الدالة

وم. انابيب مستوية مع مجموعة من البروتينات الملائمة
فائقة

شبكة سبرلاحة واهلية شبيهة

تتخلف سبعة ساهمة بالبناء الكاتيوني للبناء وحيث بالحسنة
لوارد الريبوزومات ~~في~~ في السطح الخارجي لا شبيهة
وهي: المسطح البروتينات

(تتكون في الخلايا المعوية بتركيب البروتين (الذئب والبروتينات))

شبكة سبرلاحة واهلية مساهمة

ضالفة من الريبوزومات ، ر شبيهة
1- تلمع الحزم 2- تركيبة اناكوليسون

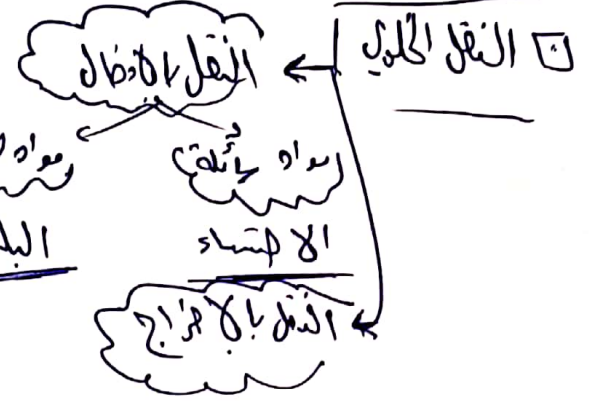
وتكون في خلايا الثدي اللمشية في جلد الثدييات
وهي ذرة قشرة الدفك

21 جهاز كروي ، ليس له قشائرية مساهمة فوق
يعملها البعض (تذكر بالذئب الرقبة)

الذئب الرقبة 1- امانة بروتينات السارو الفوسفات والبروتين
الى بعض المواد القادرة اليه من انبيكة السبرلاحة وربطها

2- جميع البروتينات الاخرى في فونيلات الاخرى
وتلطفها وتزويدها بمساحة في اربابها

وهي تشارك في الخلايا المعوية والجلدية (الذئب الرقبة)



النزوة

تتكون من قشور لوزي تحتوي على عدد
كبيرة من القشور النووية على البلازما
في النوية

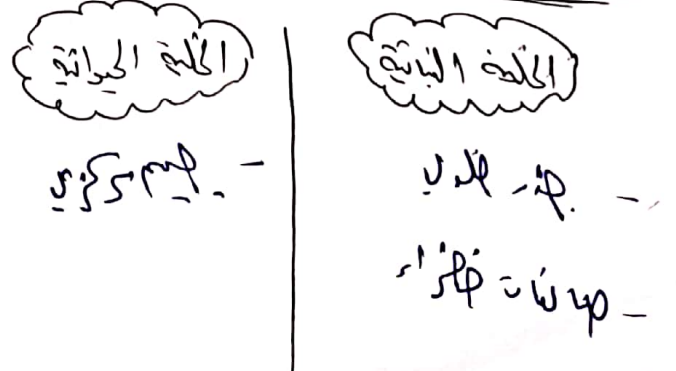
تحتوي الكروماتين
والحمض النووي DNA
المكونة من بروتينات اللمحة
تدعى الليستونات

تحتوي على نوية
تتكون من نوية RNA
الريبوزومي

لا تفرغ لكن تقول ان النزوة هي النوية
بشأن الخلية

لها تحتوي على اللمشية والحمضات الحمولة لديها
والتي تتكون من نوية الازليمان والبروتينات الاخرى
تكون مساهمة الحيوية في الخلية

مع فلاك بلازما ← 2022



3] الجسيمات الكونديه

الدليقة: هي تراكمة السليقة و إنتاج الطاقة في الميتوكوندريا و الفترات التي تتحلل بروتينات ATP وذلك لا لتوليد الطاقة بل لتوفير الطاقة اللازمة لعملية (إمداد كبريت بالجلوكوز من السلسلة الأستقلابية)

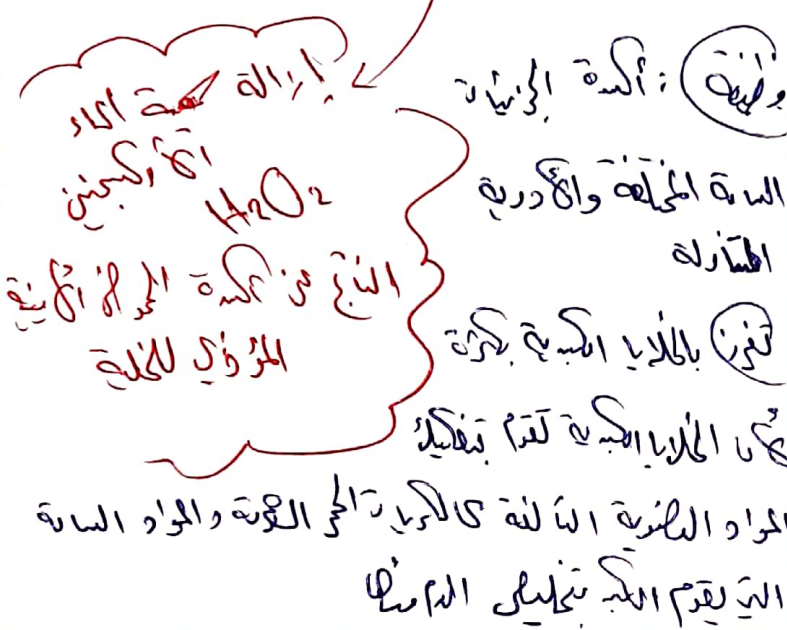
الاستقلاب كبدية كيميائية لعمل البروتين
طاقة و عمليات التبادل لجميع خلايا

لحم الحامض الكبريت (الدهون) كبريت هي بروتينات نشيطة تدعى الغزائنا كبريتا مؤلف من كبريت و كبريتات الأيونات متراصة متوازية و كبريتات كبريتية كبريتية وظيفتها: كبريت البروتين الكبريتي

تحتوي الميتوكوندريا على البروتين و الفوسفور و البروتين

1] الجسيمات البروكسيدية المتكثرة

وهي تسمى بـ مغلفة لبناء سبيل الحياة الحامض كبريتية تحتوي بكمية ضئيلة من البيروكسيداز

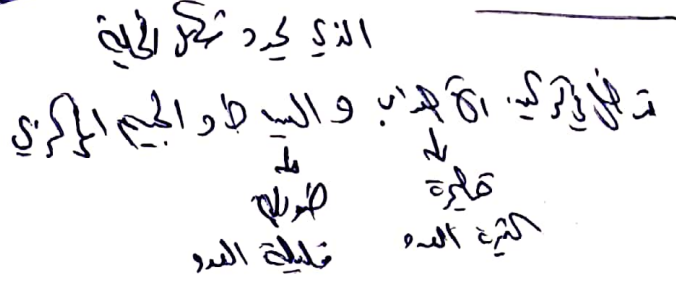


وظيفتها: أكسدة البروتينات السامة المختلفة والأدوية المتراكمة
 تفرز بالجلوكوز الكبريتية كبريتية
 كبريتا الكبريتية لتقوم بتفكيك المواد السامة الناتجة من الكبريتات الحامض و المواد السامة التي تقوم الكبد بتفكيكها

البشر غير النشائية

1] الجسيمات الريبية ترتبط بالسلسلة المستولابية الحامض
 (تتكون في المستولاب)
 تتكون من RNA الريبوزي و البروتينات بروتينية وظيفتها: مركز رئيس لبناء البروتينات في الميتوكوندريا

2] الببتيدات الدميقة: تتشكل في كبريت العيون الدميقة



2] الجسيمات الحامضية: أمانا 40% و اقل فلويد

تحتوي الأيونات الحامضية و تكون كبريتات الكبريتية كبريتية
 تتأثر بـ الأيونات الحامضية
 كبريتية كبريتية كبريتية

وظيفتها: لها دور في كبريت الكبريتات الحامضية الكبريتية و التمثيل من الببتيدات غير الوظيفية أو الببتيدات المستولابية المتراكمة
 تفرز من كبريت الدم الميتوكوندريا الكبريتية؟

١٧٧٧: فلوروز - فلوروز - فلوروز - فلوروز

ثلاثية: المسكوز (مسك القصب / المسكوز)

- الكنتوز (سكر الحليب)
- المالتوز (سكر الشعير)

ثلاثية (معددة):

ثلاثية: نشاء - فليكوين - سلاوز

ثلاثية: الألبان - اللبنة - الألبان

١٧٧٧: فلوروز - فلوروز - فلوروز - فلوروز

١٧٧٧: فلوروز - فلوروز - فلوروز - فلوروز

١٧٧٧: فلوروز - فلوروز - فلوروز - فلوروز

١٧٧٧: فلوروز - فلوروز - فلوروز - فلوروز

١٧٧٧: فلوروز - فلوروز - فلوروز - فلوروز

١٧٧٧: فلوروز - فلوروز - فلوروز - فلوروز

١٧٧٧: فلوروز - فلوروز - فلوروز - فلوروز

١٧٧٧: فلوروز - فلوروز - فلوروز - فلوروز

١٧٧٧: فلوروز - فلوروز - فلوروز - فلوروز

١٧٧٧: فلوروز - فلوروز - فلوروز - فلوروز

١٧٧٧: فلوروز - فلوروز - فلوروز - فلوروز

١٧٧٧: فلوروز - فلوروز - فلوروز - فلوروز

ملاحظة

1- وظيفتهم للتأكد من الحيوية

2- حجم الدم ثابت - الدم في الأوعية - نقل نواتج
العضو والخلايا - حجم البلازما الجسم - طرح الخلايا
- 70% ماء و 30% بروتين الجسم - 70% من مادة البروتين الأخرى
3- البروتين في الدم 20% من حجم الماء
- $pH = 7$

المركبات الذائبة الأيونية : K^+

- 1- كبريتات [كبريتات] 2- الكالسيوم [البيروان]
- 3- أيون تليان 4- الكالسيوم الزوية 5- الفيتامينات 6- الأيونات

2022 → الدم + البلازما
ملاحظة

1- لا يوجد من سطح خلايا الدم أية مادة
- المادة تحتوي على البروتين (b) ماء (يكون للبروتين)
- فيك الجسم الذكر
- يتركب من 5 نغمة

2- مادة الزوية AB

- مادة زوية (A, B)
- مادة زوية X X (أولاً)
- مادة زوية AB

3- مادة الزوية A

- مادة زوية A
- مادة زوية B
- مادة زوية A, B
- مادة زوية A, O

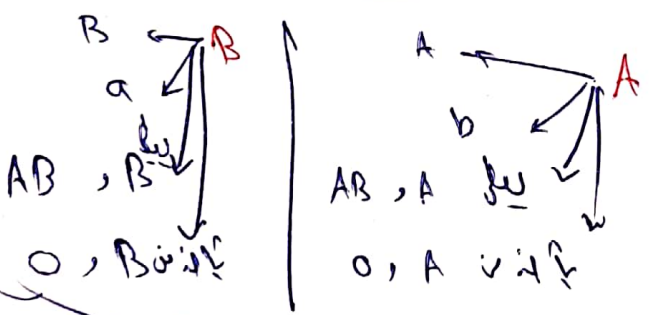
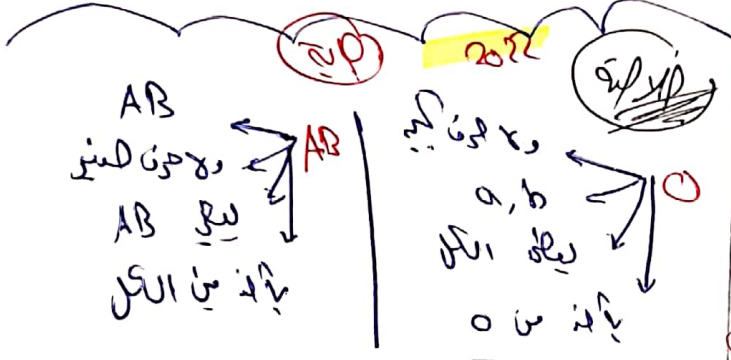
4- مادة الزوية B

- مادة زوية B
- مادة زوية a
- مادة زوية B, AB
- مادة زوية B, O

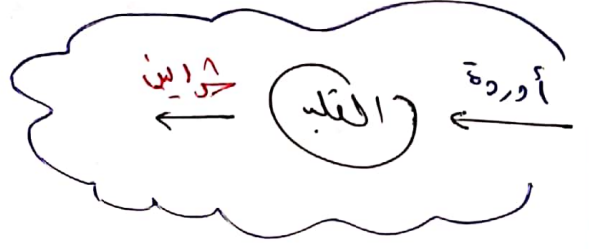
ملاحظة

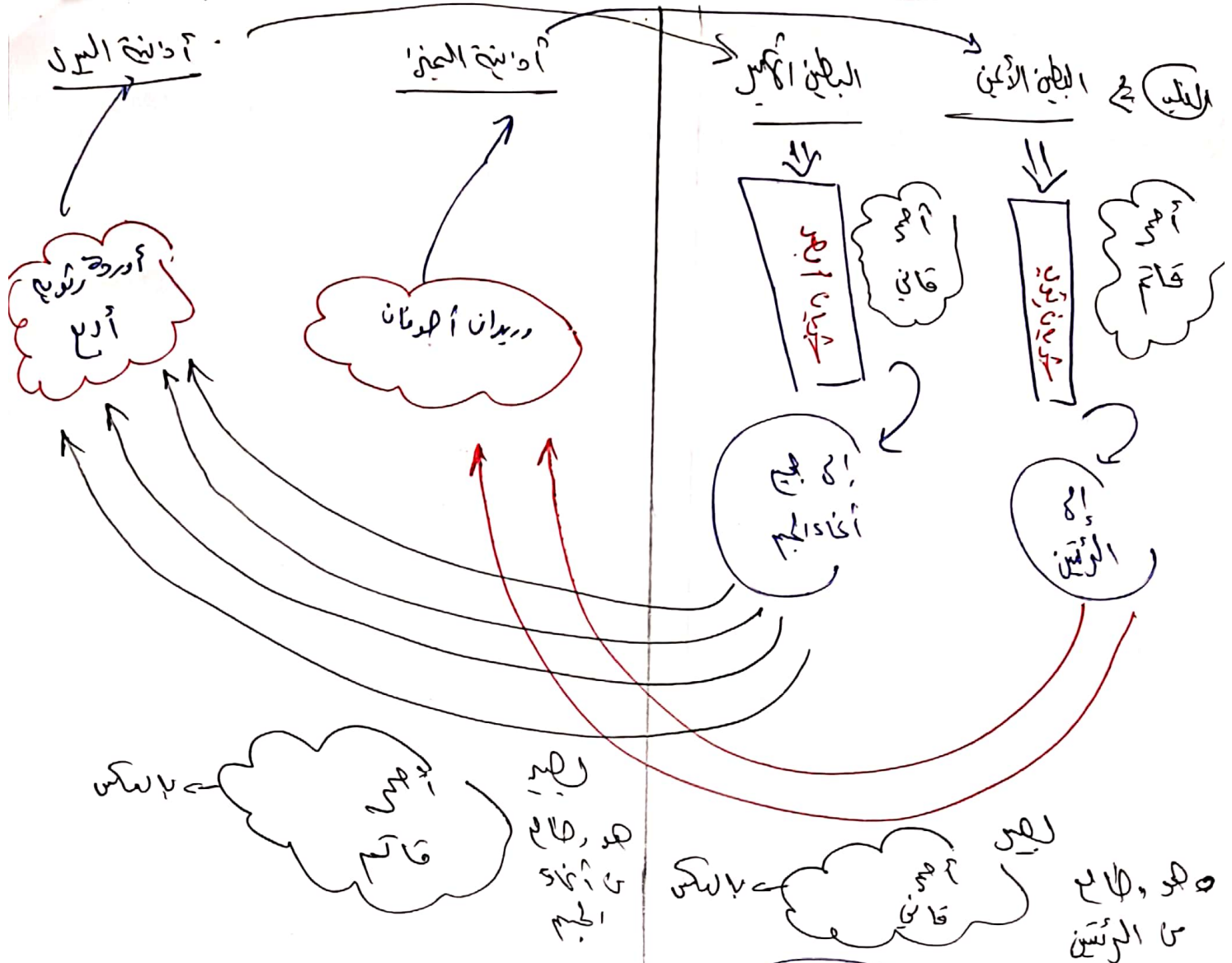
1- مادة زوية A : لون كحلي
مادة زوية B : لون أصفر

2- مادة زوية A : سطح الألياف الكبر
المادة : خلاصة

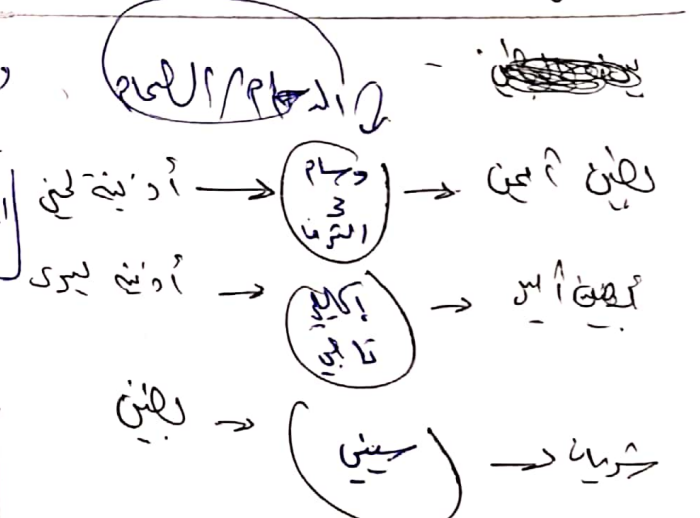


ملاحظة : تتكون كريات الدم الحمر في الطحال والكبد
ولا تتولى نوى





الصفائح	الكريات البيض	الدم = الكريات الحمر
فقدت في الدم	تبقى في الدم بعد بلوغها	تبقى في الدم
سواء كان	تدعى خلايا الدم البيضاء	تسمى خلايا الدم البيضاء
تسمى الدم	وتسمى خلايا الدم البيضاء	تسمى خلايا الدم البيضاء



تسمى خلايا الدم البيضاء
 خلايا الدم البيضاء - خلايا الدم البيضاء - خلايا الدم البيضاء
 خلايا الدم البيضاء - خلايا الدم البيضاء - خلايا الدم البيضاء

الشعران	الدموي	الغذاء والكريات البيض
قاني / غائم	قاني	قاني
قارات	سواء كان	سواء كان
تسمى خلايا	تسمى خلايا	تسمى خلايا

حماة الفيروسات هي البالسبات الأخرى
 - صفة هذه الحماة الصفة بالفيروسات هي القاتلة الطبيعية

مسألة من البروتينات يتفككها الجسم وتحوّلها إلى الدم بالهجرة
 غير فضالة كما تشبه بفعل الأجسام الخريبة البروتينات المقمة
 تفرزها الخلايا المصابة بالفيروسات
 تفرزها الخلايا المصابة على إنتاج الإنترفيرونات
 وراء بروتينية تخمّ ذرات الفيروسات

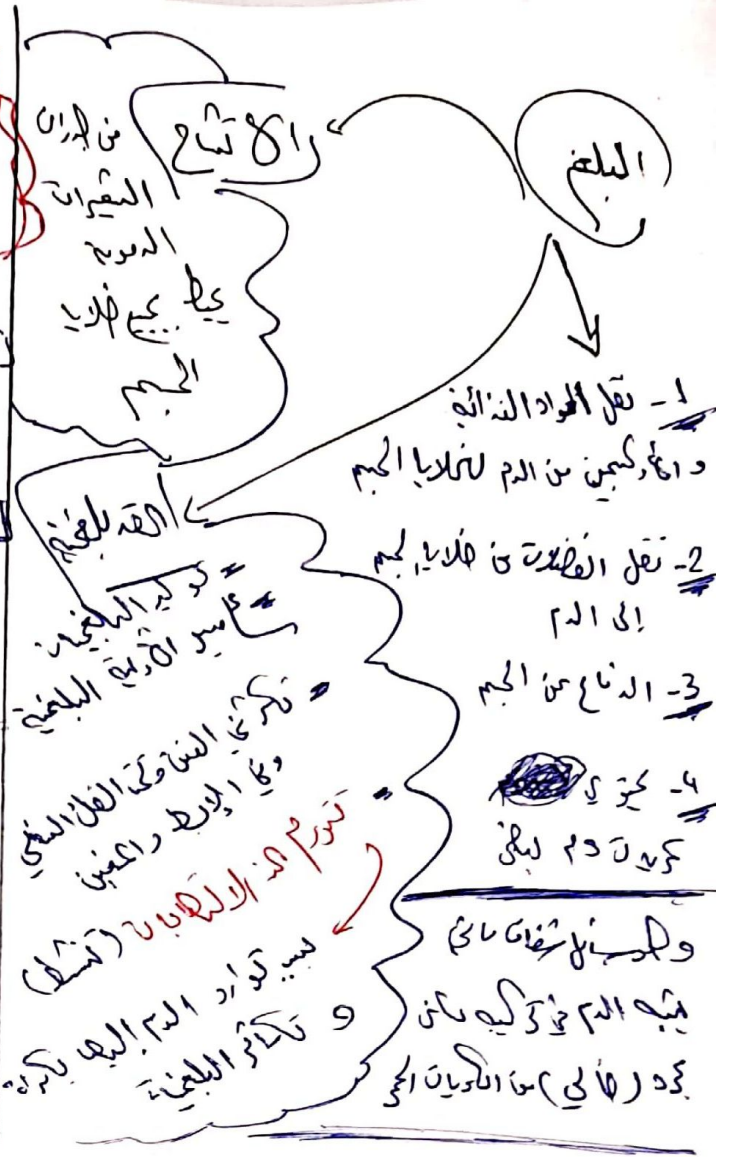


- استجابة الجسم**
- 1- الخلايا
 - 2- النسيج
 - 3- الخلايا
 - 4- الأنزيمات
 - 5- الأضداد
 - 6- الحماة
 - 7- المجموع
 - 8- الأنزيمات
 - 9- المحيط الحيوي

استجابة علم البيئة
 يبين في العلاقات المتبادلة
 بين الكائنات تبعاً لظروف
 بعض من تاليه
 ويملك وينشأ بها
 تالية الأثر
المرض: الأائن الذي يستطيع أن يلد
 بوظائفه الحيوية (الوظيفة تنتقل بالوراثة)
 والعامل مع البيئة

الحماة هي مجموعة الكائنات النباتية أو الحيوانية التي تعيش
 في بيئة حرة وزواجا معين وتكون لتضع والقدرة
 على التزاوج فيما بينها وإفراز نسل جديد

البيئة: الوسط الذي يعيش الكائن الحي فيه مؤمناً ومتمكناً
 بما يحيط به من كائنات أخرى



لها مواد تفرزها الكريات البيضاء والحمراء أو كدهن
 سكرها وتبطل أثرها **الأضداد / الترياق**
 في أنظمتها كونه مادة اليفين المخفول في الدم
 في منقعة **الأنزيمات الخربية** (من اليفينات للبروتين)

تفرز الخلايا تفرز مواد الدم الذي يندفع إلى النقطة
 المصابة وتفرز الخلايا والتهبتين الخلايا المصابة
 - الفعالة على الكائنات الدقيقة والبروتينات
 والبالسبات الأخرى
البيئة 2022

لها القيام الواجب المرفقة وحماة الأنسجة المجاورة
 الأولية للعدوى (العدوى)
 تعمل كحواجز للخلايا المصابة والخلايا المصابة بالفيروسات
 وتقلل من انتشار العدوى (العدوى)

الهند والمخاض

⊙ سلوك الهند (د الغدة الخلفية)

2022 معدل الإنتاج

ومسؤولة عن: وتعد مادة مهمة جداً

2022 - تشارك الهند المم الأضواء - إنتاج الهند المنتج

- النمو - هيب الهند النظرية - عمل الخلية - انزاد الخلية من

انزاد الخلية من

- إعداد الرحم و استقبال البويضة



- تدور بعمليات نمو الجسم ونموه

- إنتاج الطاقة - تركيب البروتينات

- تنظيم حرارة الجسم

2022

قلوب / نقل البروتينات - لهن ولبن جسم مقاومة البرد

- زيادة الوزن - هيف الذاكرة - طول الذهن - هيف بارز

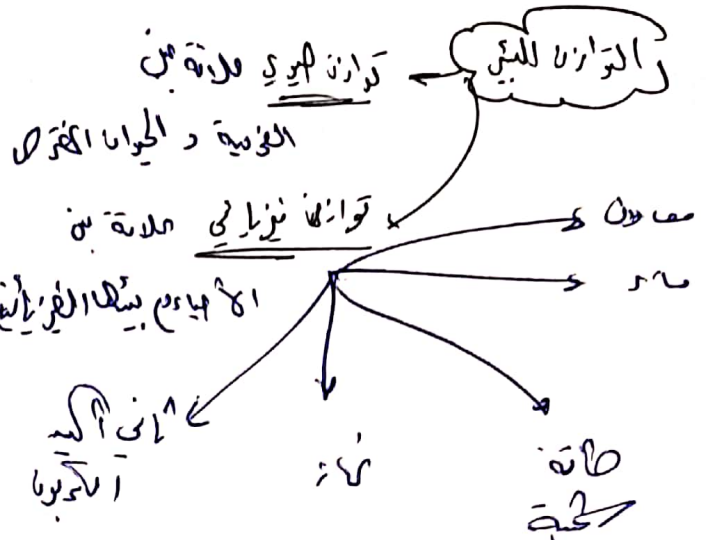
2022 قلوب / زيادة البروتينات - زيادة معدل الأيض

- زيادة استقلاب الطاقة - إنتاج الحرارة - زيادة معدل

- زيادة معدل البصيرة - زيادة الحرارة - ارتفاع ضغط الدم

- نقل الوزن - طول السن

2022 الهندان الذين كركم ال مع الهند
الخصية + الدرقية



لذا الهرباء المزارب: قاهرة بيعة الها تبع
من ارتفاع نبح نماخي أكبه الديون

لذا الديون (النساء الحيوان)

في نبي أكبه و الهندان الحيوان



إنتاج البروتينات من الطاقة الطعام

لذا حوائل الجمعات الميوعة در حرارة
البروتين
الأكسجين

كثيف سكر السبا معدل نهائج

كثيف البروتين معدل الآذرن أفلاك بيوريا

كثيف النسج تفاسل بيوريا البرد

كثيف الطعام نزداد الطاقة

اسماء الامور واوصافها وسببها

ملاحظات

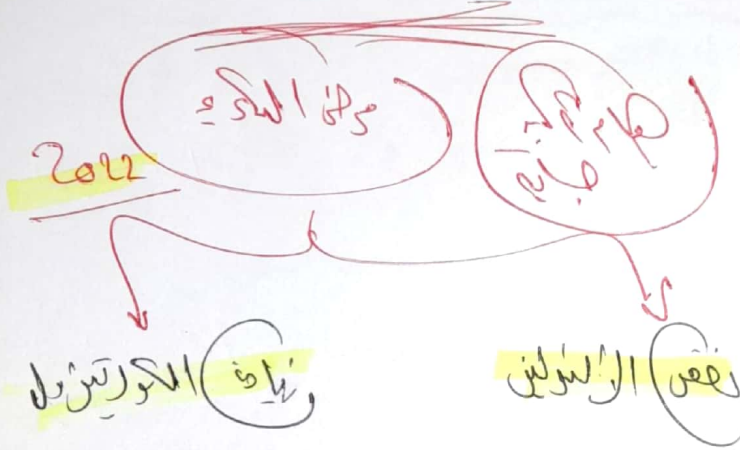
1- الحقبة التي التوت في العشرينيات : سبب نقص الادوية المعالجة بالدم

2- القسا والتهرب من الفحص الطبي : سبب نقص كريات الدم الحمراء

3- نقص الحديد : سبب نقصان الهيموجلوبين

4- فقر الدم (نقص كريات الدم الحمراء)

5- فقر الدم الخبيث



سبب فقر الدم الخبيث (2022) أسبابه

- 1- نقص نسبة كريات الدم الحمراء الكرياتينول
- 2- فقر في خلايا الدم الحمراء في نخاع العظام
- 3- زيادة إنتاج الخلايا وتكرار البويضات في المبيضات
- 4- نقص في خلايا نخاع العظام الأولية الدموية
- 5- نقص في خلايا نخاع العظام الأولية الدموية
- 6- نقص في خلايا نخاع العظام الأولية الدموية
- 7- نقص في خلايا نخاع العظام الأولية الدموية
- 8- نقص في خلايا نخاع العظام الأولية الدموية
- 9- نقص في خلايا نخاع العظام الأولية الدموية

(4) قلة الكرياتينول الكرياتينول

- اضرار الكرياتينول الذي

28- تنظيم كريات الدم الحمراء / المعالجة بالدم

وتنظيم عمليات التمثيل الغذائي

التهرب / نقص الكرياتينول

2022
الاصابة به في اوسون

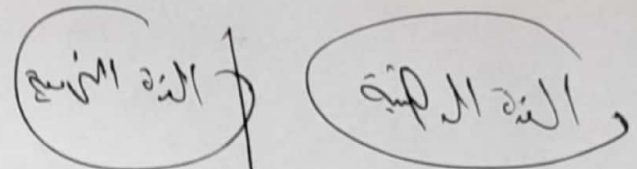
- الربو
- نقصان الهيموجلوبين - استجابة اولية - هزال
 - انخفاض - نقص الهيموجلوبين - زيادة الوزن - زيادة
 - شعر الخبيث - الالتهاب في كريات الدم - ارتفاع نسبة

(5) لب الكرياتينول الكرياتينول

- اضرار الكرياتينول الذي

- 2022
- فقر الدم الخبيث - انقاص القدرة - انخفاض نسبة
 - نقصان الالتهاب في كريات الدم - انخفاض الهيموجلوبين
 - نقصان كريات الدم الحمراء في نخاع العظام
 - نقصان كريات الدم الحمراء في نخاع العظام
 - نقصان كريات الدم الحمراء في نخاع العظام

قضايا بنك



ذمة غشوة / انتزاع / ظلمة / الإضرار	ذمة هبة / لا تزعم / دالة / الإضرار
فقر: مائة وثلثين	فقر: مائة ثلاثين مائة مائة

الذمة الخيرية : مائة كميته تفوزها الذمة الربوية
 لتفكيك مداره الذاتية } تزعم بالكره
 الذاتية
 رقم 2022

الذمة الخيرية : مائة كميته تفوزها الذمة الربوية
 لتفكيك مداره الذاتية } تزعم بالكره
 الذاتية

1) الولاية العارية (رابط تلاميذ) أساسية
 - يحول المالك المبرع إلى حكمه بغير

2) الطلاق (رابط تلاميذ)
 - يكون حكم الشعي إلى حكمه

3) البيضاء (رابط تلاميذ)
 - يحول الميراث إليه إلى حكمه أبيض

4) اللباس (رابط تلاميذ)
 - يحول ملكه المزم إلى حكمه أبيض
 ، فالسيرة (الدين)

5) الدين (العقوبات) بالذمة الربوية

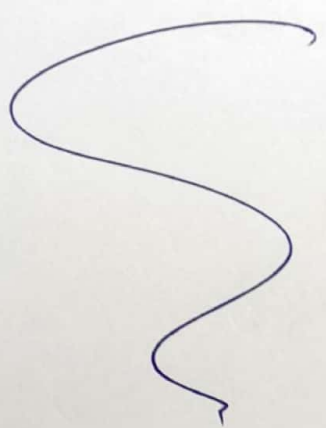
- سؤول في حكم البروتيان كونه (عقوبات)

6) الذمة الربوية و الخيرية

تحويل :
 التباد -> كونه
 البروتيان -> حكمه أبيض
 المزم -> حكمه راحة ، حكمه (الدين)

الدين : كونه
 الدين : كونه

التبعية الربوية
 التباد -> حكمه راحة
 البروتيان -> حكمه أبيض
 المزم -> حكمه راحة ، حكمه (الدين)



القسم الثاني + بعض الكلمات الصعبة

الهيئة لأمرها

التي تكون سابقاً

السفلى

- 1- الباطن المسمى له الإزجير : ككثرة اللدنية السالبة
- 2- أمران در الله : النور - واللون - هي الغزل - البرقي - لبي - فقر الدم الطبيعي - حتى الألوان - الملقح - الماكس الشاي

3- كذا وراحي يفتح منها فباب اللدني السم والميد : البرقي

4- كسيرة التسامة الثوائية للملايا : المورفيا

5- كذا تابع من زهري مرسا دسديه كالمطاة والبروتيا المبرانية : الهمز ال

6- قلم - هادي الثواني التالية يروي الى نقل كروية اللدنية اللبية : المتشابهة اللدنية

7- كذا لبي كدمرنا رايحي من الكرم

8- قفوز الملايا المهدية بالفرس كمواد تدعى : انتر وفتية

9- الملايا المتبع : ان هبام الملقحة : الملايا المصرية

10- الملايا المستولة من رفق الزنجة المزروعة : الدانية السمية (القائمة)

11- الملايا التي تعرف كمل الملايا الدانية و البنية له اداء عملاء : الدانية الكاجية

12- الملايا التي تعرف بالفرس كالدانية المسامة

13- الملايا التي تعرف على قوله الله كذا و هذا الجسم لليرة الدانية : الدانية الدانية

14- الملايا التي يصاحبها مرض حاد اليرقان : الدانية المسامة والبلدان

15- يربط معقد التوافق المناعي في : جمع كلالا الجسم

16- العوز الكماي الاكسبي : البريد (الداخل المسما)

17- واء السيلان (الداخل المسما لها) : المذران البنية

1) الخصاء البلي : أنكرني 15 م - هذه البنية - (فقر لوز الكرم، الأمانى، الخلفونكة
العين) / قلة كدب الدليل الأمانى للبحر
اللؤلؤى /

← دقة معرفة (دقة)

2) المرا (فقر البلي) : ~~15 م~~ - 15 م - إمام البنية - (زيادة لوز الكرم، الأمانى، الخلفونكة
السن) / زيادة كدب الدليل الأمانى
للبحر اللؤلؤى /

← دقة معرفة (دقة)

3) القع (م البلي السخري) : أنكرني 15 م - هذه البنية - (قلة مردنة الحجم اللؤلؤى)
← دقة معرفة (دقة)

احتجاج → → قلة مردنة الحجم اللؤلؤى ⇒ قلة كدب الدليل الأمانى للحجم اللؤلؤى

التمزيق : قلة مردنة مردنة من الرخصة لوز الكرم، الخلفونكة قوتة

البلي - قلة مردنة مردنة من الرخصة لوز الكرم، الخلفونكة قوتة

بيلكونة
120
30
3

4) : إذا لم يستعان بالدليل : تسم دو البيلكونة ان
3

علم الأوراق الذهبية في الاقتصاد الإسلامي

Date :

Subject :

<p>الفقرة الرتبة الثانية (المورد) فدين بشأنه تسع للرأس سبعة المدة</p>	<p>العقد الفقري مورد العبد الفقري تسند إلى النظام الأول (33 فقرة)</p>	<p>حكم الرأس نظام العتق نظام الرهن</p>	<p>القرام نكاح عام للمسلم والعقار والرهن له دور في تكوين القيام الي</p>
<p>الأصلح 2 أند اس شهية تسند من الأمام من نظم العتق الإلا هلينة بينه من الأمام انقوان الفقري</p>	<p>1 ← 7 رتبة 8 ← 19 فقرة 20 ← 24 فقرة 25 ← 29 فقرة 30 ← 33 فقرة تكون الفقرة بمع الفقرة - تقب الفقرة نورين بائنين - نورد</p>	<p>نظام الرهن 1 - دة 8 2 - مسطرة (نزلها) 3 - نال بعلها بفا لثابتة 4 - (دورها) عمارة الدماغ نظام الرهن 1 - دة 14 2 - مسطرة طلحة البروز 3 - مسطرة مع بعلها الإلا الفل السفر مترون (النطق والبيع) 4 - هامة بعل أمهات المس (نصف - بين) نعلي ملاع الدهم المنزلة</p>	<p>في أداء المصارف البرية الركبة للهجرة هدية الرجل الراسي مجموعة نظام مسطرة مع بعلها ببعل ببعل بلم مودة ببعل له الفقرة المسية الركبة مجموعة البضاعة والقران مسطرة البروز مسطرة مع بعلها الإلا الفل السفر مترون الرجل الراسي الركن هلين عتق هلين</p>
<p>الأصلح نظم العتق تسند من الأمام نظم العتق</p>	<p>تسند من الأمام نظم العتق تسند من الأمام نظم العتق</p>	<p>نظم العتق نظم العتق نظم العتق نظم العتق</p>	<p>نظم العتق نظم العتق نظم العتق نظم العتق</p>
<p>نظم العتق نظم العتق نظم العتق</p>	<p>نظم العتق نظم العتق نظم العتق</p>	<p>نظم العتق نظم العتق نظم العتق</p>	<p>نظم العتق نظم العتق نظم العتق</p>



ملحق

الدقيقة : تسعة على
الآن لكرد وكونه
لدى من الحماية (المولم)

الوزن الكلي والحرمان

الوزن السفل
عقد

الوزن الكلي

نوع / أشكال النظام

الوزن الموزن

1- نظم الوقت
2- نظم المساحة
المساحة والظهور

تألف من :
القنوات الكمية

نظام ~~الوقت~~ الوقت الوقت

بنا كما :
3- نظام ربيع القدم (2) 3 ارتفاع من نظام

4- نظام الكلا (5) والدرن - الرقعة - البانق

و
نظام

نظام المدارس والربيع
والسلا

5- نظام المدارس الدقيقة

(3) نظام ربيع (الربيع)

نظم
ليس

نظام ~~الوقت~~ الوقت الوقت

الوزن الكلي والربيع

الإقليم 2

القلب والرئيس للمدينة

نظام القدر والكبرى
والسلا والسلا

الوزن الكلي

ملحق

الظنون الكمية والمعدلات

نظام الوقت الوقت

بنا كما :
عظم القوة وعظمي

الوقت المرفق

الظنون الكمية والمعدلات

نظام الحجم والوزن الكلي
والإقليم والوقت

الربيع : رعية نظم الزمن الكلي
السلا

الدقيقة : مع انشاء
بالبيع

الظنون الكمية والمعدلات

نظام الوقت الوقت

نظام الكلا
الوقت

نظام الكلا
الوقت

نظم الكلا

نظام الوقت الوقت

نظام الكلا
الوقت

نظام الكلا
الوقت

نظم الكلا

نظام الوقت الوقت

نظام الكلا
الوقت

نظام الكلا
الوقت

نظم الكلا

نظام الوقت الوقت

نظام الكلا
الوقت

نظام الكلا
الوقت

نظم الكلا

نظام الوقت الوقت

نظام الكلا
الوقت

نظام الكلا
الوقت

نظم الكلا

نظام الوقت الوقت

نظام الكلا
الوقت

نظام الكلا
الوقت

نظم الكلا

نظام الوقت الوقت

نظام الكلا
الوقت

نظام الكلا
الوقت

نظم الكلا



القلم المتروك والقول

قلم في الأدب العربية المسمى بالقول
تسميه إليها القلم والاربع

القلم المتروك

- 1- السيات : ينطق بهم القلم
- 2- نبيع على كيت : كت السيات (في اسم القلم)
- 3- تارة طرية : بها نقي القلم
- 4- نبيع على ارفني : في المتك لستين
- 5- نبيع على روني : يسي المتك لستين

القلم : قاعة كاترس

تجاء لها المادة الملائمة على كل صنف
قاعة كاترس

كتريا على اربعة صوتية و الملائمة
كل قاعة كاترس من حفظة بن الصفاغ
القلم

قنوان كاترس تاجر بيها اسم قنوان قواكنا

قاعة كاترس

أيدنا التلا بين و اعاد القلم
بوتيات كيت + ايع القلم
و المختاروم

قنوان
قواكنا

قاعة كاترس : نبيع على كيف ← كاترس
قاعة كاترس

Sabbagh

أنواع القلم مع ذكر مثال

- 1- كاترس : بين كلام الجمة + القف
- 2- لغة متروكة : مائل نحو الفول + الرية
- 3- تارة : مائل نحو كاترس (تجاء)
- + علم الفخذ و الحفظة
- + القلم المتروك و اللد اللول
- 2- القلم المتروك : ينطق به القلم
بين القلم قواد كاترس : اسمها القلم
ليس مرسنة

3- القلم المتروك : قرية و قرية كاترس
القلم المتروك بالآتي : تحمل القلم القلم

4- حفظة كاترس : فيها كاترس مادة كاترس
قاعة كاترس القلم و ينطق به القلم

قاعة كاترس القلم المتروك

كيت ليسب :
القلم المتروك القلم القلم القلم
قلم قلم القلم القلم القلم

القلم المتروك

- 1- كاترس : نبيع على كاترس القلم
- 2- قلم متروك (اسم القلم)
- 3- قلم متروك و قلم القلم



ملاحظة : يفرغ تتساوية بينا كما وصفنا علوة بنقي العلم الأحمر ← نسج عظمي اصطناعي
 ، اذ ان بنوا العلم الكولي فيها بنقي العلم الأحمر ← نساء مركبة

النسج العظمي الاصطناعي
 (تتميز بصفة الاستتاع الكلاسيكي)
 - يتكون من خلايا عظمية ، مادة لايك ، ومادة لايك ، وهو
خالٍ من الزئبقية المبيضة
 (انفذا وانذارى كناية العلم الاصطناعي)

النسج العظمي الاصطناعي

- يتكون من خلايا عظمية ، مادة لايك ، ومادة لايك ، وهو

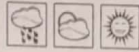
ملاحظة : تحت ، انتم كناية في العلم الاصطناعي فانها لاجل صفة المبيضة ← نسج عظمي اصطناعي
 ، انتم كناية في العلم الاصطناعي بنقي العلم الأحمر ← نسج اصطناعي عظمي

السموات	فئة ريف الازهار (البنى)	الاصناف
تغذي لهم العلم	بين لهم العلم والمشتق (تة المشايخ)	التدريج
نوع العلم عظمي + (بجور السور)	عظمي اصطناعي	الوظيفة
لا يتوقف النمو العظمي	يتوقف في سن ال 18 البنية تتوقف في سن ال 18 (كولي)	بنة المشايخ

ملاحظة : مادة عظمية ليدية لتتكاثر السموات لتتكاثر العظمي الكلاسيكي

ملاحظة : الوظيفة العظمي الاصطناعي
 - تتميز بالثقل العظمي الاصطناعي
 - تتميز بالثقل العظمي الاصطناعي (دماغ - نخاع - تلة - ريش)
 - تتميز بالثقل العظمي الاصطناعي : كيميوت الدم الحار والبيضاء والصفراء المبيضة
 - تتميز بالثقل العظمي الاصطناعي : كيميوت الدم الحار والبيضاء والصفراء المبيضة
 - تتميز بالثقل العظمي الاصطناعي : كيميوت الدم الحار والبيضاء والصفراء المبيضة

Date: / /



Subject:

الاستجابة

اللون

الزوجة لزيارة النساء

عقدت الاجتماع

2

الطهارة المطلوبة
الزيادة

الكرة

أمر

حائض

عقدت لثوب (مرة)
أعداد (أدوية) =
الطهارة المنس
غير المراجعة

البيضة

أمر

ع حائض

سنة

أمر

ع حائض
دائبة المرأة

عقدت
القلب

عقدت القلب العليل

فشاء القلب

القول

لغيات

أمر إلى حالة

أمر الحزينة

القول

أمر إلى الطهارة

تأجيل التفتيش

المرحلة الثالثة -

عقدت القلب العليل

تقرير طهارة - زياد التفتيش

تقرير طهارة - زياد التفتيش

تقرير طهارة

عقدت القلب العليل

مخرجة: زخمة لمراسم

بروكتة 1 -

دائبة: مسيرة الحقة

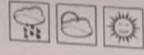
عقدت: مارة تخرج

عقدت: مارة تخرج

أمر إلى الطهارة

أمر إلى الطهارة

أمر إلى الطهارة



الكيفية العقلية : تستلزم اليقظة في التأثر فيها و تتولد عنها اليقظة بعد زوال التأثر

التقوية العقلية : هي الحالة التي فيها العقلان لا يتفككا معاً بل يثبتان في بعض الأحيان

لقد أوردنا سابقاً أمثلة العقلية دون تب

يقين العقل السليم سابقاً بالقدرة اللغوية التي هي العقلية دون تب

كيفية نزول القوى العقلية

مقدمة : الحالة التي لا تتغير في نفسها ولا تتغير في غيرها وتبقى على حالها

مقدمة : إذا لم يثبت العقل بالقدرة العقلية فيكون العقل

العقل	التميز العقلي	العقل العقلاني	العقل العقلي
كل ما فيه إدراك مؤتمن في إدراكه لهيب بعد الإدراك الحسنة	يولد في العقلية بإدراكه الأشياء العقلية وهو أولها الإدراك عنه من حيث في طرف العقلية أو الإدراك	ولا يراى في العقل بل يؤدى بسبب القوة العقلية العقلية وهو العقلية العقلية العقلية العقلية العقلية	تعلق دائم للعقل بسبب توحيده العقلية وهو العقلية تدعى كسب الكون
		+ ذات العقلية	