

”الجلسات الامتحانية للعلوم“

ح م ش ق

* نضال أحمية *

ملاحظة (1): الاستاذ هادي همدول يفتونا لتجيب لنا مادة موبس
علاقم لتباع

ملاحظة (2): كامل أسئلة الدروس واوراقات مطلوبة
لهنا ما كتبت ارقام صفحاتهم :

ملاحظة (3): درسو أسئلة لاوراق

- 9a كيفية تمكنت الحشرات من التكيف مع البيئات المختلفة (المربع كامل)
- 10a المخطط ياك تحت
- 11a السكينة واسبابها واعراضها
- 12a مراحل تشكل الاينوب العين + اضيف لمعلوماتي
- 13a المربع الأظفر + رسمه لصفحة الكرة المخية الأيسر
- 14a الأسئلة ياك لهذا الرسمه
- 15a كامل الصفحة **بن**
- 16a المربع الأظفر + رسمه جنع الدماغ

المحيط في المرحلة الجنينية ويمكن بلوغه
استرخ عندئذ آخر أربع سطوح

Page 182

ما يدناستي

Page 183

آخر جدول والخلية الموجودة فيه والصفات الطبيعية

Page 184

ما يدناستي

Page 185

الرسم الكلية البيئية الثانوية والأسئلة التي يجب أن تكون **So important**

Page 186

ما يدناستي

Page 187

الطور الجريبي والحرب المسطر وآخر سطر يفرض هرمونا مبطنا لتيقة الحبيبات

Page 189

Page 190

Page 191

Page 192

Page 193

Page 194

Page 195

Page 196

Page 197

Page 198

Page 199

Page 200

Page 202

Page 203

Page 205

Page 206

Page 207

Page 209

Page 210

Page 211

Page 212

ما يدناستي

فقارة بين التوادم الحصى والتوادم الكبدية الغير صفراء

العامل المسبب بالجدول

85

لعاربان
للجوانح كثيرة

تيا لفرس

ما كنت

لنفس

ناني

الأورثان

234 Page ← Page 235
 235 Page علك اعرفات الشبه الماتانية
 236 Page علك عطف الوردان غير تام
 237 Page عرف السيادة المستركة

238 Page عاب ناسي
 الأثر المقدر لمورثة واحدة + عرف المورثات المحيطة
 239 Page علك الاضحا بقوله الشبه المورثية من 3 الى 2 و 1
 240 Page الجواب: بسبب موت الأفراد المتحالفة من المرحلة الجبنة

241 Page عرف المورثات المتحالفة المتساوية

242 Page عاب ناسي

243 Page الحجب الرابع والحجب الطبيعي وصال عن الرابع الكوسا

244 Page عاب ناسي

245 Page المسألة ببيع ذبابة اكل
 246 Page التعاقب بين كفا الجدول بيع: ملك تراكيبي وصانعة فدية يعني الفقران كاملة
 من تحت كيدول

248 Page عاب ناسي

250 Page عاب ناسي

251 Page عاد طيقة الصبغ الجبني من ذبابة اكل و اجدول يبي هينفو فقط لهم

254 Page عاب ناسي

255 Page عاب ناسي

256 Page عا الصفت التي تتبع الرهيون التام المشترك عند الاغناء
 عا المر من الناج عن توه كريات الدم الحرا

257 Page آ فر سطر علك العطف الوراثي الجواب من عند الفرد الملتحقا لفا اللو يعني صا

258 Page عاب ناسي

259 Page عاب ناسي

259 Page عاب ناسي

260 Page عاب ناسي

260 Page من الاعراض الوراثية المرتبطة بالصق X ياك با كيدول هينفو عليهم الشاكور والكسا
 وازا سأل عمو قوما اكل كذا محاولة حال الصبي الحين X

261 Page عاب ناسي

263 Page عاب ناسي

268 Page عاب ناسي يعني

يدنا كيدول ببع الأعراس وليسوا لبيبة والأعراس

الهندسة الوراثية

ما ذا ينتج عن تلك افراز الغدة الدرقيّة لهرمونه T₃ و T₄
 104 page عابدة الا لحقارثة قبعية الجدول
 105 page آليه على الارفونات
 106 page مراحل عمل رسول اول و رسول ثاني
 107 page عابدة ناسي

108 page طريقة المفاهيم (الوظائف، عوامل الاطلاق)
 110 page عابدة ناسي

112 page حدد موقع
 113 page عابدة ناسي

114 page ~~عابدة ناسي~~
 116 page عابدة ناسي
 117 page مطلع التربع ، ما ذا ينتج عن تعرض النباتات لهوائي والسؤال ياتي كنت
 118 page افسر تخصص قوام العقل النباتية
 الوظيفة الأساسية لكل من الأوكسينات و... و... الخ
 + اسئلة الوحدة هامة

127 page فيروس آكل الجراثيم كمن فرسوم موهنة
 128 page رتب دون شرح (مراحل الالتصاق وحقن وطفيليات التوكية)
 129 page موقع وظيفية اللوزيوم الموجود في الصفيحة
 130 page ما وظيفة RNA التسخن العاكس
 131 page رتب مراحل تكاثر الفيروسات و الاسئلة ياتي كمن لهند اذكر ما خلايا

133 page عابدة ناسي
 134 page آخر ثلاث اسئلة عند فهم جيد لهند تمنع الاتقسام و... ياتي جينو

135 page عابدة ناسي
 136 page عابدة ناسي
 137 page كلا هامة
 138 page عابدة ناسي

140 page آخر أربع اسئلة عند كنهاناً لهند ما سبب
 141 page عابدة ناسي
 142 page كلا هامة
 143 page عابدة ناسي

145 page ما وظيفة الجسم اطو سبط

السؤال الثاني والسؤال الثالث اطلبه واستنتج

ما بدنا سئتي ن

أسئلة الدرس ²¹ مالا فظة: أسئلة الدروس لكل الكتاب داخلي + مهمة

وظيفة جسم الخلية ²¹ ووظيفة جسيمات نسيج وموقعها

كل الصفحة ماعدا الترسمة

ما وظيفة عمود التاعين

الخلايا الدبقية الخلية

ما بدنا سئتي ن

مقارنة بين القسم الودي ونظير الودي

ما بدنا سئتي ن

قارن بين القسم الودي والقسم نظير الودي من حيث ³ الثلاث أسئلة

إسئلة الحديثة

عدد ³ البريونوز من الاستفاد

زمن المعيد الاساسي والكروناكسي

ما بدنا سئتي ن

مضخات الصوديوم والبوتاسيوم ³ آفر تلات سطور من العوامل التي تسهم في جعل غشائنا للليف مستقبلا في حالة الراحة

آفر تينين من أفسر ، و ³ بدنا لم نفظ بايك هينو

ماتلات استقطاب الغشاء يعني آفر سؤال بالاسئلة بايك موقع

ما بدنا سئتي ن

ما بدنا سئتي ن

بنا التلات أسئلة بايك تحت الرسمة

حدد موقع قنوات التيونيد الكيميائية

الصفحة كاملة ^{xx}

ما بدنا سئتي ن

النواقل الكيميائية العصبية ³ الاستيليك كوليد بجولو

المقارنة بين المستقبل الكهربائي والمضخات الكيميائية

كل الدرس موقع + ماذا ينتج

الأسئلة الخمسة عدكند أرتب لعند ما

ما بدنا سئتي ن

ما بدنا سئتي ن

موقع النوى القاعدية

وظيفة التوتيد المنين والحدبات التوتيدية الأربعة ³ و ³ رابعاً: وظائف المنين + ³ بوركني

ما بدنا سئتي ن

ما بدنا سئتي ن

موقع خلايا

القدر الألفا سبعة لهذا كذا لغاية وادراك
كامل الصفحة
الأُسئلة المكتوبة من عند
ماذا ينبغ واستئلة الدرس

مقارنة بين المستقل
مقارنة بين المستقل
مقارنة بين المستقل
مقارنة بين المستقل
مقارنة بين المستقل
مقارنة بين المستقل

ما بيننا سني ٧٤

ما بيننا سني ٧٥

ما بيننا سني ٧٦

سؤال ماذا ينبغ عند ارتداء
سؤال ماذا ينبغ عند ارتداء

ما بيننا سني ٧٧

ما بيننا سني ٧٨

ما بيننا سني ٧٩

ما بيننا سني ٨٠

ماذا ينبغ

رسمه افسه

ما بيننا سني ٨٤

مقارنة بين العصب والمخاريط

كل الصفحة

أخرتلات أسئلة

الاسئلة ياك كتة اكيول من كذا

موقوع عمل اللون الأخر وموقع عمل اللون الآحمر

المخاريط أو نوعية أو أنواع المخاريط الثلاث

ماذا ينبغ من تشبه أنواع المخاريط الثلاثة

ما بيننا سني ٩١

ماذا ينبغ عن تحتر الألياف البروتينية الكوابه

حالة اللاقورية

أخترا الاجابة

ما بيننا سني ٩٦

ما بيننا سني ٩٧

ما بيننا سني ٩٨

ما بيننا سني ٩٩

ماذا ينبغ عن نقشه أوزن لادو اغرازه موند G H

المربع الأفسر كامل

ما بيننا سني ١٠٢

146
147
149
Page

عابدة ناسية

عابدة ناسية

وجه المقارنة آخر جدول بين المخاريط الموشية والمخاريط المذكورة

150
Page

موقع الكيسين اللؤلؤي الطلعين + آخر أربع مربعات

151
Page

الرسمية يان فوق كترهاقة + آخر سطر بالصفحة موقع البديرة لطارسيان

152
Page

لماذا بعد للمخاريط الموشية عدة أرقام + مدموقع الخلية الأم للأجوان

153
Page

ماد انبج من نماير بعضا الخلايا الأندوسيوم (1n)
مدموقع العروس الأتوية

154
Page

مسيبات الرسمة

مدموقع البيضة الملقحة (2n) + الاصل توضع الطبقات + عم تيا لف الرسمة

155
Page

النهاية

156
Page

آخر تفسير ورسمه بذرة الصوبل

آخر اعتبار عدم انتاس حبات الطلع

162
Page

عابدة ناسية

عند هذا الحد المكانة الذي يدخل عنصلا بنوب الطلع والستونين يان كنت

163
Page

مهير الكافين والنوسيل ((عند نزول الكفاقة الداخلية لندزول لبوسيل))
+ القار الاصل واسميا + الثمرة المرعبة والقرم المسمية

164
Page

مدموقع + طبقة عورسات SRY

165
Page

لرسمه نبعات البوري وولقاو عولر

170
Page

عابدة ناسية

مدموقع الانابيب المنوية والكلاب البيضة موقع + وحيية
وطبقة الاسر وطبقة البرنج والرسمه يان موقع

171
Page

عابدة ناسية

173
Page

موقع تحدة البروسسات وعندا كورا

174
Page

مراكل تسكل الطاف

176
Page

الجدول تبع ترتيب المرحلة واسم الخلية (الجدول يان فوق) + القوال الثاني
ما أهمية حدوث الإقسام المنصف الثاني

177
Page

عابدة ناسية

178
Page

عابدة ناسية

179
Page

180
Page

181
Page