

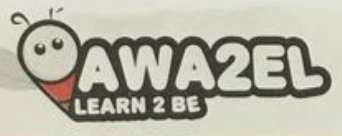
تابع لإجابة الخوض فيه

اصبار / دورة صيفيـة / ٠١٨ / ص ١٠٤

السؤال الخاص :-

- (P) ١- عتـه الخـلايا الأكلـوة الجـذرة عى أفـواز سـاتوكـانـيات .
- ٢- كـربـهـار فـوقـه سـوسـه هـذه لـمـواظـع قـتـكـونـه لـمـور عـرضـتـه كـحـوتـه (الـقـبـاضـه)
- ٣- كـفـر DNA لـتـكوـنـه mRNA لـتـرـجـمـه وبنـار بـوسـتـه جـدـه
- ٤- دـفـول - CL اـيـونـات لـكـلـه عـنـه (بـه زـهـار كـي اـكـتـه اـلـجـوار (أـزـا اـيـونـات لـكـلـه)
- ~~٤- دـفـول - CL اـيـونـات لـكـلـه عـنـه (بـه زـهـار كـي اـكـتـه اـلـجـوار (أـزـا اـيـونـات لـكـلـه)~~
- ٥- نـتـبـه نـوعـه عـنـه كـاصـنـات . اصـحـا زـيـادـة و لـأفـر نـقـصـا
- ١٠٧١ + ١٠٧١

- (U) ١- = ٢. T لـمـا عـه = ٢. (بـه) خـاصـه (٣) و عـود نـفـسـه لـمـه
- (٤) (أ) إـتـا عـواد تـقـتل البـكـتـريا بـفـتـا
- ~~(٤) (أ) إـتـا عـواد تـقـتل البـكـتـريا بـفـتـا~~
- (٥) (ب) (١٤)

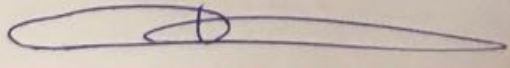


- (2) ١- افـكـر لـسـود عـنـه الـسـنـار و عـولـها لـعـنـه
- ٢- لـقـل الأـسـقـه اى لـعـنـه و طـنـار لـمـا فـتـنـقـر بـكـل فـرـسـانـه لـسـقـطـها
- ٢- مـدـتـه جـد فـقل لـمـا لـعـنـه و طـنـار لـمـا سـنـقـل بـوا مـهـه عـنـه لـمـهـر الـدـمـا قـي
- لـار رـاك لـسـود
- ٣- الـهـلـز / قـنـوان سـمـه دـائـريـة / القـوقـه

- (D) ١- جـمـأ مـفـر / ٢- طـلـبـتـه تـانـوتـه
- ٣- الأـفـصـاب

انتهت الإجابة للخوض فيه /

اصبار / دورة صيفيـة / ص ١٠٤



الرسالة (٤)

الاجابة لخوض صيد اعمار اذرة صيفه / صامس
٢٠١٨

السؤال الأول: (أ) ١- الكلبة ٢- هدمه كينات ٣- نهايات لزجة
٤- طفرة كروموسوم قركيب قلبه ٥- انبيات صنته

(ب) ١- الينات اذلة $Ggbb$ الاخر $ggBb$

٢- $BbGg$, $bbGg$, $BbGg$, $bbGg$

٣- $\frac{1}{4}$ (١:٢٥)

(٢) ١- الينات لفرانة: هي صيانة طبيعية تيرتقهرتة تكون من انا

منذ ولا رته تعمل مع منع رطل سببات المنه الجسم والقضاد
عليها عند رطوبتها الجسم ولا تتصرف نوة محدد من سببات بل تقصر
جميع سببات الاخران

٢- ايفر هذه خلايا مارة بضرورية صرة ثقبوت غرنا دار صبي بلطفه
٣- ليرتقوا اترعيات صية محلة تدفل من لثقبوت وتكمل بروسيان كلبية

المصانة صية صورتها ٢- نقل الخلايا الاول الى ابتداء كلبية طيبه

(٥) ١- موقع تعرف اترعيات لقطع ٢- موقع سونو عند لثقبوت لثاقي

٣- موقع صينة مقاومة صفار رطوبت صعيدة مثل ابيسلاينه

السؤال الثاني: (١) ١- باء على ترتيب اتحاد CO_2 مع طار داخل كلبية لدم الجرار
لانتاج صف لثربوسايد H_2CO_3

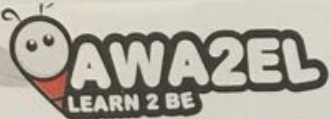
٢- سيب اوفاز رشنه فينطرا اواز الودوسون مما سيب اير رة امقاصا

٣- ترتيب Ca^{+2} بكون صيدان لثاقي فدها فوكتار قبل ابيس وتندلج فيه
وتجر النواقل العصبية فالثاقي السابق
صامس
صفة (١)

تابع لإجابة الخوزمية / أهدار دورة صيفية 2018 / مهمي
السؤال الثاني: (P) ٤) مبدداً الخلايا كوصلة وثاقباً لمنفعة الشفافة
وعر حيوانه منزه واحد فقط من بينها .
٥) كغير كيميائيات دخل الخلايا الصارحة كما افراز حارة لهيئنا صبة

السؤال الثاني (ب). ١) كطيم اذواجا سبه سلتي DNA (90-9) ١
٢) ربط اسائل (بدر) (٤٠-٦٥) ١
٣) نبار سللنا صكلسه للسلل الاصله (٧٠-٧٥) ١

السؤال الثاني (2) ١- أ) (1/2) ٢) د) (AABbCc) ٣) ٤) ٥) ٦) ٧) ٨) ٩) ١٠) ١١) ١٢) ١٣) ١٤) ١٥) ١٦) ١٧) ١٨) ١٩) ٢٠) ٢١) ٢٢) ٢٣) ٢٤) ٢٥) ٢٦) ٢٧) ٢٨) ٢٩) ٣٠) ٣١) ٣٢) ٣٣) ٣٤) ٣٥) ٣٦) ٣٧) ٣٨) ٣٩) ٤٠) ٤١) ٤٢) ٤٣) ٤٤) ٤٥) ٤٦) ٤٧) ٤٨) ٤٩) ٥٠) ٥١) ٥٢) ٥٣) ٥٤) ٥٥) ٥٦) ٥٧) ٥٨) ٥٩) ٦٠) ٦١) ٦٢) ٦٣) ٦٤) ٦٥) ٦٦) ٦٧) ٦٨) ٦٩) ٧٠) ٧١) ٧٢) ٧٣) ٧٤) ٧٥) ٧٦) ٧٧) ٧٨) ٧٩) ٨٠) ٨١) ٨٢) ٨٣) ٨٤) ٨٥) ٨٦) ٨٧) ٨٨) ٨٩) ٩٠) ٩١) ٩٢) ٩٣) ٩٤) ٩٥) ٩٦) ٩٧) ٩٨) ٩٩) ١٠٠)



١) ٢) ٣) ٤) ٥) ٦) ٧) ٨) ٩) ١٠) ١١) ١٢) ١٣) ١٤) ١٥) ١٦) ١٧) ١٨) ١٩) ٢٠) ٢١) ٢٢) ٢٣) ٢٤) ٢٥) ٢٦) ٢٧) ٢٨) ٢٩) ٣٠) ٣١) ٣٢) ٣٣) ٣٤) ٣٥) ٣٦) ٣٧) ٣٨) ٣٩) ٤٠) ٤١) ٤٢) ٤٣) ٤٤) ٤٥) ٤٦) ٤٧) ٤٨) ٤٩) ٥٠) ٥١) ٥٢) ٥٣) ٥٤) ٥٥) ٥٦) ٥٧) ٥٨) ٥٩) ٦٠) ٦١) ٦٢) ٦٣) ٦٤) ٦٥) ٦٦) ٦٧) ٦٨) ٦٩) ٧٠) ٧١) ٧٢) ٧٣) ٧٤) ٧٥) ٧٦) ٧٧) ٧٨) ٧٩) ٨٠) ٨١) ٨٢) ٨٣) ٨٤) ٨٥) ٨٦) ٨٧) ٨٨) ٨٩) ٩٠) ٩١) ٩٢) ٩٣) ٩٤) ٩٥) ٩٦) ٩٧) ٩٨) ٩٩) ١٠٠)

السؤال الثاني (د). اليبايت: زيادة مستوى ظهوره يزيد افرازه من آخر
السلية: ر ر ر تقلل ر ر ر أو كمنع افرازه

السؤال الثالث: ١) ١) - بيه عدد صفاط كسيف لزج غير الرسته وقناة
الاصغية وافراز افري .
٢) - لانه كسيفه لم تقل الى مستوى اعقبة اذ انه له صبره لسيفه في جبهه الرافة .
٣) - لانه الكودون تتغير الكودون افر على نفس نوع كسيفه الاصل .
٤) - لانزاله حالة الكيمائية لها انها كسيفه افره لتطوع كسيفه
الارتباط عارة صبية .
٥) - لقضي طيفه لافضل الوراثة وكسيفه التفاعل مع طيفه صبية به .

٦) - لاننا نتبنا افراز الاربوبلنط كوصلة F.s.H

٧) ١) - سبارة شركة: ٢) ٣) ٤) ٥) ٦) ٧) ٨) ٩) ١٠) ١١) ١٢) ١٣) ١٤) ١٥) ١٦) ١٧) ١٨) ١٩) ٢٠) ٢١) ٢٢) ٢٣) ٢٤) ٢٥) ٢٦) ٢٧) ٢٨) ٢٩) ٣٠) ٣١) ٣٢) ٣٣) ٣٤) ٣٥) ٣٦) ٣٧) ٣٨) ٣٩) ٤٠) ٤١) ٤٢) ٤٣) ٤٤) ٤٥) ٤٦) ٤٧) ٤٨) ٤٩) ٥٠) ٥١) ٥٢) ٥٣) ٥٤) ٥٥) ٥٦) ٥٧) ٥٨) ٥٩) ٦٠) ٦١) ٦٢) ٦٣) ٦٤) ٦٥) ٦٦) ٦٧) ٦٨) ٦٩) ٧٠) ٧١) ٧٢) ٧٣) ٧٤) ٧٥) ٧٦) ٧٧) ٧٨) ٧٩) ٨٠) ٨١) ٨٢) ٨٣) ٨٤) ٨٥) ٨٦) ٨٧) ٨٨) ٨٩) ٩٠) ٩١) ٩٢) ٩٣) ٩٤) ٩٥) ٩٦) ٩٧) ٩٨) ٩٩) ١٠٠)

الطفل $I^B i x H_y$ / الطفلة $I^A i x h_x h$

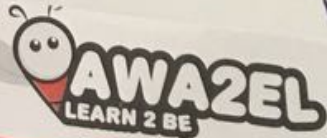
٨) $I^B x h$ / $I^A x h$ الصفة (C)

6 تابع لإجابة الخوزية / أهباء سيفي / 0.18 / 4م صيا -

السؤال الثاني (2) 1- كد مواقع كينات لعنفه الإقلااة لوراثة
2- ارضال كينات السحة عند مواقع كينات
3- تثبط كينات الجبه للمفا واقفات على

4- انزعجان لقطع المحدد / انزعجان الربا / انزيم بكرة DNA متحلل الحرارة

5 1- ترتيب كينات A P 1 B 0 9



2- 8 وحدة فرقة 3- 5

السؤال الرابع (4) 1- العصبونات: البرمجى / الخلايا البقية: أهنر عمج

2- الكسه: 3 أشهر / اللغات 7 أيام تقريبا

3- تدرج 60 / بتاو 47

4- المتوارثة: خاصية أو صفة منية تنتج جاسية

تدرج متوارثة: - قرصية - حية (صل الرتسنة)

5- الأولى 20 / الثانية 10

6- (د) الكبد (ج) كوكاسية (ب) 10-2 (أ) 20% (هـ) بن البروتينات
البيلازما

7 (أ) دوة لعنة: انخفا صوتى استرويسه وبروسكرون

8- دور فوطبارة الرعم: ارتفاع صوتى استرويسه

9- دور الافراز: - زيادة صوتى استرويسه وبروسكرون بكميات كبيرة

10- 1- الألب الممول Rvtt الاب لعلوم vrtt

2- 4%

السنة الثالثة يتبع ←