

الإجابة النموذجية لسؤال  
المسئلة الثانية  
الدرجة 10

(السؤال الأول) (أ) 1- الدهليز 2- الميسوسيف 3- التوار هنلي  
4- الكبولة البلاستولية

(ب) 1- عضلات العين غيبية مهمون تتحرك بالدمار (خلايا الكريمة) بخلايا اللقمية  
2- الخلايا العصبية: تفرز بروتينات خاصة تسبب بدء الالتصاق  
3- خلايا B ذاكرة وخلايا بلازمية كغالب أحياء معنوية  
4- خلايا T حاملة: تفرز مساهمات كابتة  
5- خلايا T مساعدة: تفرز بروتينات والزيوت خاصة

(2) 1- طول سامة أبيضها - 2 - 3  
4 - 5  
6 - 7  
8 - 9

(3) 1- تفاعل قطع DNA باستخدام نيكليوزيا بعض الكرياتين الهلامي  
2- تفرز خلايا الدم البيضاء خلاصة معرنة لتدمير الكرياتين وتحمي الخلايا من التلف  
3- تفرز خلايا الدم البيضاء خلاصة معرنة لتدمير الكرياتين وتحمي الخلايا من التلف  
4- تفرز خلايا الدم البيضاء خلاصة معرنة لتدمير الكرياتين وتحمي الخلايا من التلف  
5- تفرز خلايا الدم البيضاء خلاصة معرنة لتدمير الكرياتين وتحمي الخلايا من التلف

(السؤال الثاني) (أ) 1- ان 2- ان 3- ان 4- ان 5- ان

(ب) 1- ان 2- ان 3- ان 4- ان 5- ان

1- ان 2- ان 3- ان 4- ان 5- ان

طاقة كهربائية

تتبع الإجابة النموذجية

صفحة 1

المجابهة الخورزمية أعداد / السؤال ١٤٠٤  
 العظمى / الإرتداد حساب

السؤال الثاني

- ١٥) أثنى دأون ٥. أثنى بيزتر ٣. أثنى ادوارد ٤  
 (أرثوذكسية) (جينية) (جينية)

- ١ - ٤٧     ٢ - ٤٥  
 ٣) قعدان عكسية و جينية معدودة ما قبلهات في إعتكبت و إعتكبات

١ - 

A	B	C	D
1	1	1	1
2	1	1	1
3	1	1	1

 - ٢ - إعتكبات فرعية

- ٢ - إعتكبات فرعية     ٣ - إعتكبات الجينات بطريقة عد لغتها  
 إعتكبات الأعتكبات المصنفة وظهرت كتركيبة جينية جديدة كالتالي  
 اللابويين و هذا يؤدي إلى إعتكبات

سؤال الثالث

- ١ - وسط علامته لغويته فرزات طارة لمراد ستمها

- ٢ - إعتكبات وصول حيوانات بلنتوية إلى إعتكبات البيئية كالتالي و إعتكباتها  
 ٣ - إعتكبات بجنوم إلى إعتكبات صغيرة وعتكباته لتتحللا  
 إعتكباتها مع مناطقة التفاعل  
 ٤ - إعتكبات إعتكبات إعتكبات إعتكبات إعتكبات إعتكبات  
 إعتكبات إعتكبات إعتكبات إعتكبات إعتكبات

٢

- ١ - إعتكبات إعتكبات إعتكبات إعتكبات إعتكبات إعتكبات  
 ٢ - إعتكبات إعتكبات إعتكبات إعتكبات إعتكبات إعتكبات  
 ٣ - إعتكبات إعتكبات إعتكبات إعتكبات إعتكبات إعتكبات  
 ٤ - إعتكبات إعتكبات إعتكبات إعتكبات إعتكبات إعتكبات

تبع لإعتكبات الخورزمية

الاجابة لاختوذهيه / اعداد / اسئلة ٢٨٧  
 اعداد / حساب / عيادت

السؤال الثالث

- ١- افانز كينيه الغير لينة لبدء الازدياد  
 ٢- سبب تشبيهاً للذئب في هذا الجانب ولصحة فهو غير متساوي علم  
 حياتي للبرودة والقساخ للبرودة حول العنق  
 ٣- تنفذ رسمه تكبيره بخود العرضية وعمق العقلة  
 ٤- يعلو علم اعلامه للظهور وضعي الخبز منه فقد لم يلا (استجابة الحفافة)

- ١- الرجل : ١١٨٢٨  
 ٢- المرأة : ١٨٢٤٨  
 ٣- الابنة : ٣٧١٦  
 ٤- الابن : ١١٨٢٨

السؤال الرابع

- ١- اخصى الازديت : هي من عمه / لوان كالسيوم داخل بلارة ايملا صبه تنولده  
 عم لخللا استوف عقودية لاغنائها وعودت بعد فعل ليجها  
 - آت بلت اخصي : موثق الرمال بينه وصوتيه مقاديرته وتكونه منه  
 الازلار لثا بكنه كاستعدت ابكي كعصيره بعدت ابكي  
 ٢- لوجود البان تشبهاً لبقول العصبه وعدم وجود البان تشبهاً لبقول العصبه  
 لغناه انصاف اندريانه وكفرهها مما صا صا لدم  
 ٣- لوجود ضعف شديد في الحيوانات المنوية او مستحاضها من خصية والبرني  
 لغناه رفل هذه الحيوانات اي كخليه ابيهيته لتانويه واحقارها  
 ٤- لتمام جرمه الاختلاكان اعدائيه المثلثه بالعدد الخزر لوسوم بينه كينيه

تسبح لاجله لاختوذهيه

السؤال الرابع

- ١- صحبة زهرية حول خدي الحرس  
 ٢- كوكبا منو كوكبو منو  
 ٣- محض الكربونيك  
 ٤- تشتر ذى بدو زى الدم لتقبل إلى إسكلون لدموية الخيطية بالمحور صيدان البرانتيه
- ١- اكتب اذكر:  $x^8 \times x^8$  - ازلتى (الذام)  $x^y$   
 ٢- ذكر انزور ٧٥٠ / ذكر انفر ٧٥٠ / ازلتى مقدار ٧٥٠ / انزور مقدار ٧٥٠  
 ٣- ٧٥٠ (  $\frac{1}{2}$  )

السؤال الخامس

- ١- البيقية تدون في بلاد / السيرة تدون في بلاد  
 ٢- التمامية كلفية - رسم استقبلان لا كوفية سبيل كسبي كسب الاراز حر حر حر  
 صا نولاد انزل (AOH)  
 مرار اعطش اتعب مرار اعطش اعطش مرار اعطش  
 ٣- الخاريط: فو تو بيعة / الخبيبية الميلا نيت اسوداو  
 ٤- ايلوانة كلفت: تم ايلوانة / ايلوانة: الخاريط الخبيبية (الخبيبية)  
 النقل الصحيح (٨٦٦٥٥)
- ١- حمون الجديا البلاشيه طيفتة للرسم تبعه تفعل تدفع لدم ثم نزل في لدم  
 كما يفصل لجانة الرمم عند الرمم صو كليات منه لدم لا تدفع الخبيبية  
 ٢- الجسم الاضفر الذي لفرز بر حيسر منه وكمان شكته عند كسرة و صينه  
 ٣- الجسم الطهلي / اول نقل ونقل ارنيتسي بسيد مطيبين  
 ٤- تكره الارومعة المغذوية  
 يسع الاجابة لغوز صيه  
 ص ١١

مؤجباته المحذرة أعياد شكري 0.14  
الإسعاد بسلام عيش

### السؤال الخامس

- ① الاستصحاب : يقترن كدورها ثابت لا يتغير
- الالتزام : يزداد عند الإنفاذ وينقصر عند الفقد
- ② - تركيب البروتية : جسيمة
- كغير سلسل السيفان : جسيمة
- كروموسومية (البنان) (لقد يكونه أروموسومي)
- كروموسومية (كغيره) كدور البروتية في المجموعة الواحدة بالإنارة الواسعة

إنهت الإجابة بحمد لله تعالى  
مع أطيب أمنياتي للجميع بالتمام والتوفيق

---

صالح بلان : سلام عيش