التمرين الأول:

 ♦ ملاحظة: للإجابة عن الأسئلة ذات الاختيارات المتعددة، يجب إعادة كتابة الجواب الصحيح مع الإشارة إلى رقم السؤال في ورقة الامتحان.

1. Dans quelle phase de la méiose se déroule le phénomène	1- في أي طور من الانفسام المحلوي الاخبرالي تقع ظاهرة العور
de Crossing-over.	ا) الطور السهيدي الأول
① Prophase I.	ب) الطور الأستوالي الأول
Métaphase I. Télophase I.	
W Telophase I.	ت) الطور المهائي الأول
2. L'ADN ① Joue un rôle important dans la mitose. ② Ne comporte pas de liaisons hydrogène entre les	2- جزيئة الحمض النووي الرينوزي ناقص الأكسيجين
	أ) تلعب دورا مهما في الانقسام الغير المباشر للخلايا
bases azotées.	ب) ليست بها روابط هيدروجينية بين القواعد الأزوتية
3 Se trouve uniquement dans le noyau.	ت) توجد فقط في النواة
3. Lors de la synthèse des protéines Chaque ARNt porte deux acides aminés Chaque ARNt porte trois acides aminés Il y'a formation de liaisons peptidiques entre les acides aminés	3 - عند تركيب البروتينات
	أ) تحمل كل جزيئة الحمض النووي الربوزي الناقل حمضين امينية
	ب) تحمل كل جزيئة الحمض النووي الريبوزي الناقل ثلاث أحماض
	امية
	ت) تتكون روابط بيتبدية بين الأحماض الأمينية
4. L'appareil de Golgi abrite les réactions suivantes:	4- يحتوي جهاز كولجي على التفاعلات التالية
Biosynthèse des acides gras. Fixation du gaz carbonique. Glycosylation des protéines.	أ) تخليق الأحماض الدهنية
	ب) امتصاص ثانی آکسید الکاربون
	ت) إضافة السكريات للبروتينات
Une chaîne lourde et une chaîne légère. Deux chaînes lourdes et deux chaînes légères. Quatre chaînes lourdes et quatre chaînes légères.	5- تضم الأجسام المضادة
	أ) سلملة ثقيلة وسلملة خفيفة
	ب) سلسان ثقلتان و سلسان خقفتان
	ت) أربع سلاسل ثقيلة و أربع سلاسل خفيفة
6. Quelles cellules ne font pas parties des cellules de la	6- ما هي الخلايا التي لا تنتمي إلى خلايا الدفاع المناعاتية
défense immunitaire? ① Lymphocytes.	أ) اللمفاوية
② Globules rouges.	ب) الكربات الحمراء
① Macrophages.	ت) اللعبية
7. Les ribosomes	7- الربيوزومات
Sont composés de 3 sous-unités Réalisent la lecture et la traduction de l'ARNm Se trouvent uniquement dans le cytoplasme	
	أ) تنكون من ثلاث وحدات
	ب) تقوم بقراءة و ترجمة الحمض النووي الريبوزي الرسول
	ت) توجد في الحبلة الشفافة فقط

8. La réaction impliquant l'acéthyl-CoA pendant le cycle d	8- يتم تفاعل الأستبل كوانزيم "ا خلال دورة كريس في
Krebs, se déroule dans la : ① Membrane interne mitochondriale	أ) الغشاء الداخلي للميتوكندري
Membrane interne mitochondriale Membrane externe mitochondriale	ب) الغشاء الخارجي للميتوكندري
① Matrice	ت) الماتريس
9. Une molécule d'acéthyl-CoA donne au cours du cycle o	9- تعطي جزينة واحدة من اسيتيلكوانزيم "اخلال دورة كريس e
Krebs.	2 ATP (1
① 2 ATP.	12ATP (~
② 12 ATP. ③ 36 ATP.	36 ATP
10. Les filaments fins de la cellule musculaire striée so	
formées de	أ) الأكتين و التروبونين و التروبوميوزين
Actine, troponine et tropomyosine	
② Actine et tropomyosine	ب) الأكتين و التروبونين
③ Troponine et tropomyosine	ت) التروبونين و الميوزين
11. Le diabète juvénile insulinodépendant apparaît d	 ألكري الصبوبالمرتبط بالأنسولين يظهر منذ الطفولة و ينتج عن أثاث
'enfance et il résulte de	أ) تدمير فيروسي لجزيرات لنجيرهانس
 Destruction virale des îlots de Langerhans. Déficit au niveau des macrophages et control de la control	
lymphocytes T de type "T helpers".	ت) الدثارخلايا البنكرياس من نوع بينا بواسطة النظام المناغي للجسم
Elimination des cellules B du pancréas par système immunitaire du corps.	الدار عرب المستويان من وع بينا بواسطة النظام المناعي للجسم
12. E. coli est utilisée en génie génétique vu	1- يعتمد على إشيريشيا كولى في الهندمة الوراثية
Sa capacité à survivre dans les cellules infectée.	أ) لقدرتها على العبد داخل الحالال المنات
② Sa vitesse de multiplication et sa possession d'un petit plasmide et de tous les éléments nécessaires	un
pour la synthèse des protéines.	الضرورية لتركيب الموتينات
Sa taille grande et sa facilité d'utilisation.	 ت) لكير حجمها و سهولة استعمالها
13. Le transfert d'un gène dans une bactérie nécessite	يستب عن مورته إلى بحتريا
Extraction de l'ADN de la cellule et séparation Ann chief de transfert.	i) استخلاص الحمض النووي الريبوزي ناقص الأكسيجين للخلية و
gène objet de transfert. ② Insertion de la bactérie dans la cellule porteuse du gène à transférer. ③ Nettoyage du gène avant son insertion dans le plasmide.	du عزل المورثة المرغوب في نقلها
	المنا الخال الكريا والمال المال المال المال على المال على المال ال
	ت) تعقيم المورثة قبل إدماجها في البلاسميد
14. Le virus du Sida (VIH)	- فيروس السيدا
Appartient au groupe des rétrovirus.	أن يتعد ال محددة الفيد التراقية ال
Parmi les moyens de lutte contre le Sida West	ern
blot et ELISA. 3 La synthèse du premier brin d'ADN du virus du Sida se fait à grâce à l'ADN polymérase.	ب) من بين وسائل مقاومة المرض Western و ELISA
	ت) يركب أول حيط ADN من لفيروس السيدا بواسطة
	ADN polymerase

التمرين الثاني: عرف المصطلحات التالية:

- (Prédation) الافتراس (1
- (parasitisme) النطفل (2
 - (symbiose) التكافل (3
- (commensalisme) التعايش (4
 - 5) التنافس (compétition) (5

6) الرمية (saprophytisme) (6

املأ الفراغ مع إعادة كتابة النص في ورقة الامتحان:

الكائنات التي تسبب أمر اضا كالبكتيريات والحمات (الفيروسات) تسمى	.1
الأمراض يمكن أن تنتقل إلى أشخاص آخرين.	.2
الجهاز يدافع عن الجسم ضد ما هو (غير ذاتي) دخيل.	
للجهاز المناعي يضم الجلد, مخاطة الأذن,الدموع و	.4
العصارات الهضمية	
للجهاز المناعي تضم نوعين الإستجابة المناعية	.5
تنتقل بواسطة الدم للقضاء على العدوى (أو بؤر	.6
الإصابة) على مستوى كافة الجسم.	
تولد جميع الكائنات الحية بمناعة	.7
تسمى العناصر الأجنبية بالنسبة لجسم الإنسان و التي تسبب استجابة مناعية	.8
بب	
خلال استجابة مناعية مكتسبة, اللمفاويات B تنتج نوعية	.9
ترتبط بمضادات الأجنات.	
. جميع الاستجابات المناعية المكتسبة تساعد الجسم على تطوير	10