Responsible teacher: Dr. ZOUAGHI Youcef

TDN°8 : تمارين على الهيكل الخلوي- الإلتصاق الخلوي و الحشوة الخارج خلوية- النواة البينية

الفصل الرابع: الهيكل الخلوي و الحركية الخلوية

تمرین رقم 1: QROC

- 1) ما هو شكل الأكتين الموجود في الخلايا غير العضلية؟
- 2) لماذا نقول إن الأنيببات (القنيات) الدقيقة والخيوط الدقيقة لها بنية ديناميكية و مستقطبة؟
 - 3) لماذا الخيوط المتوسطة هي بوليمرات بروتينية مقاومة ومستقرة؟

تمرين رقم 2: املأ الفراغات المنقطة بالكلمات أو التعاريف الناقصة.

تمرین رقم 3: QCM

9) الخيوط الدقيقة للأكتين:	7) بخصوص الهيكل الخلوي:
A. لها بنية غير مستقرة.	A. هو ذو طبيعة ذهنية
B. لها بنية مستقرة.	B. يعطي للخلية شكلها الهندسي.
 .C تتكون من تحت وحدات الآكتين الكروية. 	C. لا يتدخل في حركة الخلية.
D. تحمل بروتينات ضرورية لترابط وحركة الخيوط	D. يتدخل في الإنقسام الخلاوي
الدقيقة.	
10) الأنيببات الدقيقة:	8) الخيوط المتوسطة:
A. ناتجة عن بلمرة ثنائيات التوبولين (dimères).	 A. ناتجة عن بلمرة البروتينات الكروية.
B. تنشأ من مركز منظم (الجسيم المركزي).	B. ناتجة من المونومرات المتغيرة حسب الخلايا المعنية
C. تتكون من 8 خيوط أولية.	 . تتواجد في سيتوبلازم الخلايا حقيقية النواة.
D. تتكون من 13 خيط أولي.	 D. ناتجة عن بلمرة البروتينات الليفية.

لفصل الخامس: الالتصاق الخلوى و الحشوة الخارج خلوية

تمرین رقم 1: QROC

- 11) كيف نطلق على نوع الرابطة
- a. بين جزيئة cadhérlne و جزيئة cadhérlne أخرى
 - b. بين جزيئة intégrine و جزيئة fibronectine؟
- 12) ما هي مكونات الحشوة الخارج خلوية التي تسمح بالإرتباط مع intégrine ؟
- 13) بصرف النظر عن بنيتها ، اذكر الفرق الأساسى بين الوصلات (الروابط) الضيقة و الوصلات المبلغة (الفجوية).

14) أكمل الجدول التالي

الهيكل الخلوي المرتبط	بروتين الإلتصاق	نوع الوصلة (الرابطة الخلوية)	
لا يرتبط بالهيكل الخلوي		وصلة ضيقة	
		(zonula occludens)	
		ديسموزوم نقطي	
		(macula adherens)	
		ديسموزوم حزامي	
		(zonula adherens)	
		نصف دیسموزوم	
لا يرتبط بالهيكل الخلوي		وصلة مبلغة	
		(macula occludens)	

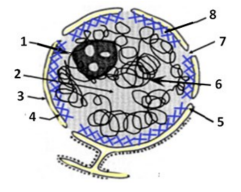
			(macula occidaciis)
		مات أو التعاريف الناقصة.	<u>تمرين رقم 2</u> : املأ الفراغات المنقطة بالكل
مية حشوية مكونةة من	مفيحة سيتوبلازه	لة بين خلوية مكونة من د النوع	15)
، تساهم في إلتصاق		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	16) جزيئات الـ intégrines هي جزيئات
			·····
		S	QCM <u>:</u> 3 عرین رقم
ن الخلوية :	19) الروابط بير	:(Les joi	17) الوصلات الفجوية (nctions GAP
ل مع الهيكل الخلوي	A. تتفاعل	بن بواسطة جزيئات	A. تسمح بإلتصاق خليتين متجاورتي
إشارات محددة بين الخلايا	B. ترسل		الكاديرين.
ن الإلتصاق بين خلية و أخرى دائمًا	C. يتضم	ئات الصغيرة.	B. تشكل قنوات تسمح بمرور الجزيا
ت کادیرین ۔ کادیرین.	تفاعلا	ية من المنطقة القمية	 C. تمنع مرور الجزيئات خارج الخلي
les connexons من 6 جزيئات من	D. تتكون		نحو المنطقة القاعدية.
connex	ines	جانبية للخلايا الطلائية.	D. تقع بشكل خاص على الأغشية ال
شوة الخارج خلوية من:	20) تتكون الحا	ج خلوية	18) يتطلب إلتصاق الخلية بالحشوة الخار
glycosaminoglycane	s .A		A. جزيئات الـ cadhérines
protéoglycane	s .B		B. نصف الديسموزومات
laminin	e .C		C. جزيئات الـ intégrines
fibronectine	e .D		D. جزيئات الـfibronectine
			21) الحشوة الخارج خلوية:
		النواة.	A. توجد حول جميع الخلايا حقيقية
B. مصدرها خلوي.			
C. لها تركيب موحد في جميع أنسجة الفرد الواحد.			
	 D. تتكون أساسًا من ارتباط الجزيئات البروتينية الليفية والجزيئات السكرية. 		

الفصل السادس: النواة البينية

تمرین رقم 1: وثیقة

يمثل الشكل التالى البنية التحتية لعضية خلوية لوحظت بالمجهر الإلكتروني النافذ (MET).

- 22) أعط عنوانًا للشكل وتعرف على العناصر المرقمة.
- 23) في أي مرحلة من حياة الخلية يمكننا ملاحظة هذه البنية؟
 - 24) أذكر وظيفتين للعنصر 8.
 - 25) ما هو الدور الرئيسي للعنصر 7؟



تمرین رقم 2: QROC

- 26) هل يمكن لخلية أن تعيش بدون نواة؟
- 27) ما هي المكونات الكيميائية للكروماتين؟
 - 28) ما هي الوحدة القاعدية للكروماتين؟

تمرين رقم 2: املاً الفراغات المنقطة بالكلمات أو التعاريف الناقصة.

29) يتكون النيوكليوزوم من قرص بروتيني (أو أوكتامير) مكون من يلتف حوله .

30) يطلق على المناطق النشطة للكروماتين ب______ ، بينما تدعى المناطق غير النشطة ب:

تمرين رقم 3: QCM

32) فيما يخص الغلاف النووي:

- A. الغشاء النووي الخارجي مبطن بواسطة الصفيحة النووية.
 - B. يختلف عدد الثقوب النووية حسب نوع الخلايا ونشاطها.
 - يتصل الغشاء النووي الخارجي بالشبكة الإندوبلازمية بواسطة جسور.
 - D. يحمل الغشاء النووي الداخلي ريبوزومات.

33) فيما يتعلق بالكروماتين:

- A. الكروماتين المغاير اقل كثافة مقارنة بالكروماتين الحقيقي
 - B. الكروماتين المغاير نشط (أي قابل للنسخ)
- الكروماتين الحقيقى غيرنشط (أي غير قابل للنسخ)
- D. الكروماتين الحقيقي اقل كثافة مُقارنة بالكروماتين المغاهر

34) فيما يتعلق بالنوية:

- A. تعتبر عضية خلوية.
- B. تتكون من جزء ليفي في المحيط وجزء حبيبي في المركز وجزء وسطي حبيبي و ليفي.
 - C. تنشأ النويات من ADN الإنقباضات الثانوية.
- D. في بداية الطور البيني ، تحتوي النواة على عدد من النويات يساوي عدد المراكز المنظمة النويات.

35) فيما يتعلق بالنواة:

- A. لديها بنية متجانسة
- B. يتكون معقد الثقب النووي من الـ aquaporines .
 - الصفيحة النووية (Lamina) في اتصال مع الغشاء النووي الداخلي.
 - D. هي عضية يمكنها التحرك.

أنتهى