

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف بنك أسئلة صح أم خطأ في أحياء، غير محلول

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف الثاني عشر الأدبي](#) ← [جغرافيا](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر الأدبي



روابط مواد الصف الثاني عشر الأدبي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر الأدبي والمادة جغرافيا في الفصل الأول

توزيع مقرر الجغرافيا لعام	1
نماذج اختبارات ممتازة في مادة الجغرافيا	2
مذكرة سلمان الفارسي في مادة الجغرافيا	3
نموذج احابة اختبارلنهاية الفترة الدراسية الاولى في مادة الجغرافيا	4
نموذج احابة امتحان الفترة الاولى 20162017	5



تجميعة اسئلة صح وخطأ اجيب
ثاني عشر الفصل الدراسي الأول
2025 🎓 .

لا تشيل هم و روعة بظهرك و
• ربك معاك

<https://t.me/Kuwaitstudents2025>

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية:-

م	العبارة	الرمز
1	تقل كفاءة الخلايا العصبية من حيث العدد والوظيفة كلما تقدّم الكائن الحي في العمر.	ص14
2	تستقبل الحواس المعلومات من داخل الجسم وخارجه وتنقلها إلى مناطق المعالجة.	ص14
3	تعمل الحواس على استقبال المعلومات من داخل الجسم وخارجه ومعالجتها قبل إرسالها إلى العضلات والغدد.	ص14
4	يتم معالجة المعلومات في الدماغ قبل إرسالها إلى العضلات والغدد.	ص14
5	تمتلك أغلب الحيوانات اللافقارية حبلًا عصبياً لنقل المعلومات بين شبكة الخلايا العصبية والدماغ.	ص15
6	تمتلك الاسفنجيات خلايا عصبية.	ص15
7	تمتلك الحيوانات جميعها خلايا عصبية باستثناء الاسفنجيات.	ص15
8	يختلف تركيب الجهاز العصبي من حيوان لآخر بحسب نوع الحيوان.	ص15
9	الجهاز العصبي في الالاسعات معقد التركيب.	ص15
10	يوجد في الهيدرا شبكة عصبية بسيطة.	ص15
11	تمتلك الهيدرا منطقة معالجة مركزية مثل الدماغ.	ص15
12	تمتلك ديدان العلق الطبي عقدتين عصبيتين تُكوّنان المخ وحبل عصبي بطني.	ص15
13	تمتلك الحشرات عيوناً متطورة وقرّون استشعار.	ص15
14	مخ الجراد يتكون من عقدة عصبية واحدة.	ص15
15	يعتبر الجهاز العصبي المركزي مركز التحكم الرئيسي في جسم الانسان.	ص16
16	يتكون الجهاز العصبي الطرفي من الدماغ والحبل الشوكي.	ص16
17	يعمل الجهازين العصبي المركزي والطرفي مع بعضهما لتأدية أنشطة الجسم بالكامل وتنسيقها وضبطها.	ص16
18	تُشكل الزوائد الشجيرية القسم الأكبر من الخلية العصبية.	ص17
19	الميتوكوندريا وجهاز جولجي من العضيات المنتشرة في جسم الخلية العصبية.	ص17
20	جسيمات نيسل في جسم الخلية العصبية تؤدي دوراً في تصنيع الدهون.	ص17



الرمز	العنوان	م
17ص	محور الخلية العصبية تتشعب نهايته إلى مجموعة نهايات تسمى النهايات المحورية.	21
18ص	ينقل المحور السياتات العصبية من البيئة المحيطة بها إلى جسم الخلية.	22
18ص	تنقل الزوائد الشجيرية السياتات العصبية من جسم الخلية باتجاه النهايات المحورية.	23
18ص	يحيط بالمحور لمعظم الخلايا العصبية طبقات عازلة هي المييلين.	24
18ص	الخلايا العصبية وحيدة القطب تتميز باستطالتين من قطبين متضادين لجسم الخلية.	25
18ص	تتميز الخلايا العصبية وحيدة القطب بوجود محورين أحدهما طرفي والآخر مركزي.	26
18ص	تتواجد معظم الخلايا العصبية ثنائية القطب في الأعضاء الحسية كالأنف والعينين.	27
18ص	تتميز الخلايا العصبية ثنائية القطب بامتداد استطالة واحدة من جسم الخلية.	28
19ص	الخلايا العصبية متعددة الأقطاب تتميز بامتداد عدد كبير من الاستطالات القصيرة من جسم الخلية.	29
19ص	تؤدي الخلايا العصبية وحيدة القطب دور الخلايا العصبية الحركية.	30
19ص	الخلايا العصبية ثنائية القطب تؤدي دور الخلايا العصبية الحسية.	31
19ص	معظم الخلايا العصبية المتعددة الأقطاب تؤدي دور الخلايا العصبية الحركية.	32
19ص	الخلايا العصبية الرابطة تتواجد بكامل أجزائها أو معظم أجزائها داخل الجهاز العصبي الطرفي.	33
19ص	الخلايا العصبية الرابطة تتواجد بين خلايا عصبية حسية وأخرى حركية أو بين خلايا عصبية رابطة أخرى.	34
19ص	تؤدي بعض الخلايا العصبية متعددة الأقطاب دور الخلايا العصبية الرابطة.	35
19ص	تنسق الخلايا العصبية الرابطة بين السياتات العصبية الحسية والحركية.	36
20ص	تمثل خلايا الغراء العصبي حوالي 90% من الخلايا التي تكوّن الجهاز العصبي.	37
20ص	خلايا الغراء العصبي الصغيرة هي المسؤولة عن تكوين غلاف المييلين حول محاور الخلايا العصبية.	38
20ص	خلايا الغراء العصبي الصغيرة تؤدي دوراً مهماً في الاستجابة المناعية.	39
20ص	تتميز خلايا الغراء العصبي جميعها بأنها بلعمية وقليلة التفرعات.	40
20ص	تتواجد خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات في الجهاز العصبي المركزي.	41
21ص	الخلايا النجمية تساعد على حفظ ثبات الوسط الكيميائي المجاور للخلايا العصبية.	42
21ص	تتواجد خلايا شوان في الجهاز العصبي المركزي.	43

الرمز	العبارَة	م
ص 21	جميع الألياف العصبية يحيط بها غلاف الميلين.	44
ص 21	الألياف العصبية الميلينية تتواجد في المادة الرمادية.	45
ص 21	الألياف العصبية عديمة الميلين تتواجد في المادة البيضاء.	46
ص 21	انتقال السوائل العصبية في الألياف عديمة الميلين أبطأ من انتقالها في الألياف الميلينية.	47
ص 21	إذا قُطع الليف العصبي فإن الطرف المركزي منه يكون قادراً على التجدد والنمو أما الجزء الطرفي يُتلف ولا يتجدد.	48
ص 21	الألياف العصبية الميلينية تنقل السوائل العصبية بالقفز من عقدة رانفيير إلى أخرى.	49
ص 22	يعمل العصب على ربط الجهاز العصبي الطرفي بمختلف أعضاء الجسم وينقل السوائل العصبية فيما بينها.	50
ص 22	يحيط بالحزم العصبية نسيج ضام تتخلله شبكة من الأوعية الشعرية.	51
ص 22	غلاف الحزمة العصبية أكبر كثافة من غلاف العصب.	52
ص 23	يعتبر العصب السمعي من الأعصاب الواردة.	53
ص 23	العصب الحركي للعين واللسان مثلاً للأعصاب المختلطة.	54
ص 23	الأعصاب الشوكية تنقل السوائل العصبية بالاتجاهين لأنها تتكون من أعصاب واردة وصادرة.	55

الرمز	العبارة	م
ص 25	يفرز الدماغ الأندورفينات من أجل تقليل الشعور بالألم.	1
ص 26	الجهد الكهربائي لغشاء الخلية العصبية في حالة جهد الراحة يساوي -50 mv	2
ص 26	تركيب غشاء الخلية ومكوناته يعتبر أحد أسباب جهد الراحة.	3
ص 26	حركة الأيونات داخل الخلية وخارجها تتم بطريقة عشوائية.	4
ص 27	عدد القنوات الخاصة بأيونات الصوديوم أكثر من عدد القنوات الخاصة بأيونات البوتاسيوم في غشاء الخلية.	5
ص 27	بعض القنوات الخاصة بأيونات الصوديوم والبوتاسيوم تبقى مفتوحة دائماً.	6
ص 27	استقطاب الغشاء ينتج من الفرق في الشحنات على جانبي غشاء الخلية.	7
ص 27	تعتمد مضخة الصوديوم-البوتاسيوم على النقل النشط في نقل الأيونات.	8
ص 27	تنقل مضخة الصوديوم-البوتاسيوم أيونين من الصوديوم إلى خارج الخلية.	9
ص 27	تنقل مضخة الصوديوم-البوتاسيوم ثلاثة أيونات من البوتاسيوم إلى داخل الخلية.	10
ص 28	تفتح قنوات الصوديوم لدخول الأيونات إلى داخل الليف العصبي في مرحلة زوال الاستقطاب.	11
ص 28	مرحلة عودة الاستقطاب هو انتقال جهد غشاء الخلية من $+30\text{ mv}$ إلى -70 mv .	12
ص 28	تتغلق قنوات البوتاسيوم بسرعة في مرحلة فرط الاستقطاب.	13
ص 28	أي استثارة لا توصل غشاء الخلية إلى عتبة الجهد لا تولد جهد عمل.	14
ص 28	ضخ ثلاثة أيونات Na^+ خارج الخلية مقابل أيوني K^+ إلى داخل الخلية يؤدي إلى تجمع الشحنات الموجبة على سطح الغشاء الخارجي بشكل أكبر ما يساعد في استقطاب غشاء الخلية.	15
ص 31	يُعرف المشتبك الموجود بين خلية عصبية وخلية عضلية بالموصل العضلي العصبي.	16
ص 32	تنتقل الرسائل العصبية بأكثر من اتجاه عبر المشتبك الكيميائي من تفرعات المحور العصبي لخلايا عصبية ما قبل المشتبك.	17
ص 34	كل ناقل عصبي له مستقبل نوعي خاص به على الغشاء ما بعد المشتبك يلتصق به لمدة قصيرة.	18
ص 34	يساعد أنزيم الكولين إستيريز على ارتباط الأسيتيل كولين بمستقبله الغشائي.	19
ص 34	عند ارتباط الناقل العصبي جابا بمستقبله الغشائي تفتح القناة الأيونية لدخول أيونات الكالسيوم عبرها.	20



الرمز	العبارة	م
37ص	تحمي عظام الجمجمة الدماغ.	1
37ص	يوجد الحبل الشوكي داخل العمود الفقري.	2
38ص	تحيط السحايا بالجهاز العصبي المركزي.	3
38ص	ألياف الكولاجين وبعض الألياف المرنة من مكونات غشاء الأم الجافية.	4
38ص	الأم الحنون غشاء خارجي متين مكون من نسيج ضام كثيف غير منتظم.	5
38ص	الطبقة السحاقية تُبطن سطح الجمجمة الداخلي والفقرات.	6
38ص	الأم العنكبوتية عبارة عن غشاء ليفي رفيع ولكنه قوي.	7
38ص	يحتوي الحيز تحت العنكبوتي على السائل الدماغي الشوكي.	8
39ص	خلايا الغراء العصبي تعتبر أحد مكونات الحبل الشوكي.	9
39ص	المادة الرمادية هي المنطقة المحيطة في الحبل الشوكي.	10
39ص	يخترق المادة البيضاء في الحبل الشوكي شق أمامي عميق وضيق.	11
39ص	المادة الرمادية هي المنطقة الداخلية في الحبل الشوكي.	12
39ص	تحتوي المادة الرمادية في الحبل الشوكي على ألياف عصبية ميلينية.	13
39ص	تبدو المادة البيضاء في الحبل الشوكي بهذا اللون بسبب احتوائها على ألياف عصبية ميلينية.	14
39ص	القناة المركزية تتوسط المادة الرمادية في الحبل الشوكي.	15
41ص	يهتم المهاد بالمحافظة على اتزان الجسم الداخلي.	16
41ص	يقع المخيخ أسفل الدماغ خلف النخاع المستطيل.	17
41ص	كل نصف من نصفي المخ يُضبط الأنشطة الخاصة بالجانب المقابل له من الجسم والتحكم بها.	18
41ص	المادة البيضاء في المخ هي الطبقة الخارجية.	19
41ص	تحتوي شقوق المخ على ثلاثة فصوص.	20
41ص	التلافيف في المخ تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية.	21

م	العبارة	الرمز
1	يختلف الجهاز العصبي الجسمي عن الجهاز العصبي الذاتي من حيث الشكل والوظيفة.	ص44
2	يخرج من الحبل الشوكي 12 زوج من الأعصاب.	ص44
3	عدد الأزواج العصبية التي تخرج من الدماغ يبلغ 31 زوجاً.	ص44
4	تنقسم الأعصاب الطرفية إلى أعصاب حسية وحركية.	ص44
5	يُضبط الجهاز العصبي الجسمي الأفعال الإرادية فقط.	ص46
6	يُضبط الجهاز العصبي الجسمي الأفعال الإرادية والأفعال المنعكسة اللاإرادية.	ص46
7	الفعل الانعكاسي هو استجابة لا إرادية لِمُنَبِّه ما.	ص46
8	الجذر الخلفي في الحبل الشوكي تدخل وتخرج منه الرسائل العصبية الحسية والحركية.	ص46
9	تدخل الرسائل العصبية الحسية النخاع الشوكي عبر الجذر الخلفي.	ص46
10	تخرج الرسائل العصبية الحركية من النخاع الشوكي عبر الجذر الأمامي.	ص46
11	تنقل الخلية العصبية الرابطة في القوس الانعكاسي السعال العصبي إلى الدماغ مباشرة.	ص46
12	الخلية العصبية الرابطة في الحبل الشوكي تُمرّر السعال العصبي مباشرةً من الخلية الحسية إلى الخلية الحركية.	ص46
13	الفعل المنعكس الشوكي لا يشترك فيه الدماغ.	ص46
14	تعمل الأعضاء المنفذة التي يسيطر عليها الجهاز العصبي الجسمي بشكل إرادي ولا إرادي.	ص47
15	الجهاز العصبي الذاتي مسؤول عن المحافظة على اتزان الجسم الداخلي.	ص47
16	الجهاز العصبي الذاتي مسؤول عن الاستجابات الإرادية واللاإرادية.	ص47

م	العبارة	الرمز
17	يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خلية عصبية حركية واحدة لربط الجهاز العصبي المركزي بالأعضاء المنفذة.	ص48
18	الخلية العصبية الحركية قبل العقدة نهاية طرف محورها تتشابك مع الخلية العصبية بعد العقدة.	ص48
19	يوجد جسم الخلية والزوائد الشجرية في العقدة الخارجية داخل الجهاز العصبي المركزي.	ص48
20	العقدة الخارجية ينتهي محورها بتشابكات عصبية مع العضو المنفذ في الجسم.	ص48
21	تننظم عقد الجهاز السمبثاوي كسلسلة واحدة بمحاذاة العمود الفقري.	ص49
22	تتواجد العقد الخارجية في الجهاز نظير السمبثاوي في عقد طرفية بمحاذاة الأعضاء المنفذة.	ص49

الرمز	العبارة	م
52ص	معظم الخلايا العصبية لا تنقسم ميتوزياً لذلك تعجز عن التجدد إذا أصابها التلف.	1
52ص	الارتجاج البسيط ينجم عنه ضرر دائم للدماغ.	2
52ص	الانسداد في أحد الأوعية الدموية في الدماغ قد يؤدي إلى سكتة دماغية	3
52ص	مرض الزهايمر ينتج من تراكم ترسبات بروتينية غير طبيعية في نسيج الدماغ.	4
52ص	العمى والصمم من أهم أعراض مرض الزهايمر .	5
53ص	مرض التصلب المتعدد لا يوجد سبيل للوقاية منه.	6
53ص	شلل الأطفال سببه فيروس يصيب المادة البيضاء للحبل الشوكي .	7
55ص	الكوكايين مادة منشطة مشتقة من أوراق نبات الكوكا.	8
46ص	يُستخلص الهيرويين من أوراق نبات القنب وأزهاره المجففة.	9
56ص	سوء استخدام الرياضيين لهرمون الستيرويدات لفترة طويلة يؤدي إلى أضرار في القلب والكبد.	10

الرمز	العبارة	م
ص101	لدغة أحد الثعابين تُسبب مرضاً مُعدياً.	1
ص102	يعتبر البكتيريا كائناً ممرضاً.	2
ص102	تختلف طريقة عمل كل كائن ممرض في الإصابة بالمرض.	3
ص102	تستخدم الفيروسات خلايا الجسم السليمة لتتكاثر فيها ثم تحطمها مُسببةً بذلك مرض مُعدٍ.	4
ص102	مرض الجمرة الخبيثة يصيب الطيور .	5
ص103	تنقل البراغيث الكائن الممرض المسبب للملاريا.	6
ص103	يُعد جسم الانسان مرتعاً خصباً لنمو عدة كائنات دقيقة.	7
ص103	المضادات الحيوية الطبيعية لها تأثير على الفيروسات.	8
ص104-105	يُعتبر المخاط أحد مكونات خط الدفاع الأول في الجهاز المناعي الفطري.	9
ص104-105	الحمض المعدي يُصنّف ضمن مكونات الجهاز المناعي التكيفي.	10
ص104-105	الاستجابة بالالتهاب يُعتبر أحد مكونات خط الدفاع الثاني في الجهاز المناعي الفطري.	11
ص106	تعمل البيروجينات على وقاية الخلايا السليمة المجاورة.	12
ص106	تحثّ الإنترفيرونات الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم.	13
ص107	الخلايا الحمضية تقتل الديدان الطفيلية وتعزز تفاعلات الحساسية.	14

الرمز	العبارة	م
	تنشط الخلايا للمفاوية البائية وتتحول إلى خلايا بلازمية خلال الاستجابة المناعية.	1
	تمتاز الخلايا التائية القاتلة بوجود بروتينات متخصصة على سطحها تسمى CD ₄ .	2
	الخلايا التائية المساعدة تُسيطر على نشاط الخلايا التائية القاتلة.	3
	يختلف تركيب الجسم المضاد المرتبط بغشاء الخلية عن المنتشرة في الدم.	4
	تختلف المنطقة المتغيرة من جسم مضاد معين إلى جسم آخر.	5
	قد يكون للأنتجين عدة أنواع من حاتمات وبذلك يستطيع أن يرتبط بعدة أنواع من الأجسام المضادة.	6
	الصف الثاني Class II من خلايا الدم البيضاء البشرية يظهر على جميع خلايا الجسم التي لديها نواة.	7
	الصف الأول Class I من خلايا الدم البيضاء البشرية يظهر في الخلايا البلعمية فقط.	8
	تحدث الاستجابة المناعية الخلوية والخلطية في الأعضاء للمفاوية الثانوية.	9
	تنشط الخلايا التائية المساعدة T _H وتتكاثر فبعضها تصبح خلايا ذاكرة وبعضها تتمايز لخلايا تفرز مادة الأنترلوكين.	10

الرمز	العبارة	م
	أنترلوكين -4 (IL-4) تؤدي دوراً هاماً في المناعة الخلوية .	11
	ترتبط الخلية البلعمية الكبيرة بالمنطقة الثابتة في الجسم المضاد وبذلك تلتهم وتهضم الجسم المضاد والكائن الممرض معاً.	12
	الاستجابة المناعية الثانوية تكون سريعة بسبب وجود خلايا الذاكرة.	13

الرمز	العنوان	م
ص 121	حمى القش نوع من أحد حالات الحساسية.	1
ص 121	جراثيم الأعفان أحد مسببات الحساسية.	2
ص 121	ارتفاع ضغط الدم من أعراض الصدمة الاستهدافية.	3
ص 121	التصلب المتعدد أحد أمراض المناعة الذاتية.	4
ص 121	أحد أمراض المناعة الذاتية مرض البول السكري من النمط الثاني.	5
ص 122	الإيدز ليس مرضاً نوعياً وإنما هو الحالة التي يعجز الجهاز المناعي عن حماية الجسم من الكائنات الممرضة.	6
ص 122	يمكن أن ينتقل فيروس الإيدز بصورة مباشرة عن طريق الدم.	7
ص 122	لدغة الحشرات تنقل فيروس الإيدز مباشرة.	8
ص 123	يُمكن تشخيص الإصابة بفيروس الإيدز عن طريق فحص عينة البول.	9
ص 123	كلما زاد تركيز فيروس عوز المناعة البشرية في الدم انخفض تركيز الخلايا التائية المساعدة T ₄ فيه.	10
ص 123	مرض المُتكيّسة الرئوية الجوّجية يصيب مرضى الإيدز ونادراً إصابة الشخص السليم به.	11
ص 124	ليس كل من تم تشخيصه على أنه حامل لفيروس عوز المناعة البشرية يكون قد وصل إلى مرحلة الإيدز.	12

الرمز	العبارة	م
78ص	يُحافظ التكاثر لدى الكائنات الحية كلها على ضمان استمرارية نوعها.	1
78ص	هرمون FSH يعتبر الهرمون المنبّه للجسم الأصفر.	2
78ص	يُنَبّه FSH و LH خلايا ليدج في الخصية لإنتاج التستوستيرون.	3
79ص	تظل الخصيتان داخل تجويف البطل بعد الولادة.	4
79ص	تُخترن الحيوانات المنوية في البربخ ويكتمل نضجها.	5
79ص	يندمج الوعاء الناقل في نهايته مع قناة مجرى البول.	6
80ص	عملية قذف الحيوانات المنوية من القضيب إرادية.	7
82ص	تمتلك أمهات المني 23 كروموسوماً.	8
83ص	تستغرق عملية تحوّل أمهات المني إلى حيوان منوي نحو 72 يوماً.	9
84ص	ينشأ الذيل في الحيوان المنوي من محور الرأس المركزي.	10
84ص	تنتج الحيوانات المنوية في كل قذفة ما بين 500 إلى 800 مليون خلية بحسب حجم السائل المنوي المقذوف.	11
84ص	تتحلل الحيوانات المنوية إن لم تُقذَف خلال 20 يوماً.	12
85ص	يحث هرمون FSH خلايا المبيض على إفراز الإستروجين.	13
85ص	ينتج المبيضان عدد كبير من البويضات بشكلٍ متواصل.	14
85ص	يتناوب المبيضان على إنتاج بويضة واحدة ناضجة كل شهر.	15
85ص	تلتصق قناتي فالوب بالمبيضين لتثبيتهما في مكانهما.	16
85ص	تعمل الروابط على تثبيت المبيضين في مكانهما.	17
85ص	هرمون الإستروجين مسؤول عن ظهور الخصائص الجنسية الأولية فقط لدى الإناث.	18



19	تمتلك أمهات البيض 23 كروموسوماً.	ص 86
20	تحمي الحويصلات الخلايا البيضية.	ص 86
21	تُجمَد الخلايا البيضية الأولية في الطور التمهيدي الأول حتى سن المراهقة.	ص 86
22	تنقسم الخلية البيضية الأولية انقساماً ميتوزياً.	ص 86
23	تحتوي كل خلية بيضية ثانوية على 22 كروموسوماً جسماً و كروموسوم جنسي X.	ص 86
24	تُجمَد الخلايا البيضية الثانوية في الطور الاستوائي الثاني.	ص 86
25	الخلية البيضية الثانوية تنقسم وتنتج جسماً قطبياً أكبر حجماً من البويضة.	ص 86
26	تنضج الحويصلة الأولية في فترة تتراوح بين 10 و 14 يوماً.	ص 87
27	تتحرك حويصلة جراف بفعل حركة الأهداب الموجودة على طرف قناتي فالوب الواسعة.	ص 87
28	بعد التلقيح والاختصاص تنشق حويصلة جراف الناضجة لتخرج منها البويضة.	ص 87
29	دورة الحيض لدى الإناث تُنظّمها الهرمونات التي تُضبط بالتغذية الراجعة.	ص 88
30	تنمو حوالي 10 حويصلات في الطور الحويصلي ولكن لا تنضج إلا حويصلة واحدة.	ص 89
31	يُعدّ طور الإباضة أطول أطوار دورة الحيض.	ص 89
32	انخفاض إنتاج الإستروجين بشكل كبير يُسبّب وصول تغذية راجعة إيجابية إلى محور تحت المهاد - الغدة النخامية في طور الإباضة.	ص 89
33	تتخفض درجة حرارة جسم الأنثى إلى حوالي 36°C قبل الإباضة.	ص 89
34	بعد الإباضة مباشرة تُصبح فرص إخصاب البويضة أكبر.	ص 90
35	انخفاض إنتاج الإستروجين بشكل كبير يُسبّب وصول تغذية راجعة سلبية إلى محور تحت المهاد - الغدة النخامية بعد الانتهاء من الحيض.	ص 89

الرمز	العبارة	م
	عند اختراق حيوان منوي واحد غطاء البويضة، فإن الغطاء يقوم بإفراز مادة تمنع الحيوانات المنوية الأخرى من الدخول إليها.	1
ص 92		
	تُخصب البويضة الناضجة في تجويف الرحم.	2
ص 92		
	أثناء عملية القذف تتطلق مئات الملايين من الحيوانات المنوية ولكن 8% منها فقط يصل إلى أعلى منطقة في قناة فالوب.	3
ص 92		
	تُحاط البويضة بطبقة رقيقة حتى يتمكن الحيوان المنوي من اختراقها وإخصابها.	4
ص 92		
	يحدث الإخصاب بسبب اندماج نواتي الحيوان المنوي والبويضة.	5
ص 93		
	تتكوّن التوتية بعد انقسام الزيجوت إلى خليتين جنينيتين ويتبعها عدة انقسامات.	6
ص 93		
	يحدث الحمل إذا نجحت البلاستيولا بغرس نفسها في جدار الرحم.	7
ص 93		
	قبل انغراس البلاستيولا بجدار الرحم ينمو الجاسترولا.	8
ص 94		
	تنمو الغدد العرقية من الطبقة الجرثومية الوسطى.	9
ص 94		
	ينمو الكبد من الطبقة الجرثومية الداخلية.	10
ص 94		
	الجهاز العصبي ينمو من الطبقة الجرثومية الخارجية.	11
ص 94		
	ينكوّن الجنين بعد نمو وتطور الطبقات الجرثومية.	12
ص 94		
	تبدأ ملامح الانسان بالظهور لدى الجنين من بداية الشهر الثاني.	13
ص 94		
	تفرز الغدة النخامية هرمون الأوكسيتوسين الذي يعمل على تخفيف انقباضات الرحم.	14
ص 94		
	بعد الولادة يستمر انقباض الرحم نحو 15 دقيقة لطرد المشيمة.	15
ص 94		
	يحدث الإجهاض العفوي نتيجة إيقاف عملية تكوّن الجنين قبل أوانها.	16
ص 95		

الرمز	العنوان	م
	تقنية الإخصاب الخارجي تعتمد على نقل بويضات وحيوانات منوية سلمية من زوجين يعانيان العقم ليتم اتحادهما في المختبر.	1
ص 97		
ص 98	إنتاج حيوانات منوية ناقصة النمو من أسباب العقم عند الرجال.	2
ص 98	اختلال التوازن الهرموني يؤدي إلى إعاقة الإباضة لدى الإناث.	3
ص 98	ظهور الندبات في قناتي فالوب لا تؤثر على حركة البويضة.	4
ص 98	داء البطانة الرحمية يعتبر حالة مرضية سرطانية.	5
ص 98-99	الالتهابات المنقولة جنسياً هي نفسها الأمراض المنقولة جنسياً.	6
ص 99	الالتهابات المنقولة جنسياً فرص انتقالها من شخصٍ لآخر كبيرة لأن لا عوارض لها.	7
ص 99	يعتبر مرض السيلان من الالتهابات الجنسية الفيروسية.	8
ص 99	يُشخص مرض السيلان عن طريق أخذ مسحة للعضو التناسلي المصاب.	9
ص 99	يشعر المصاب بمرض الزهري بحرقنة عند التبول.	10

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



ما دُمت تُحاول حتماً ستصل .❤️🎓

<https://t.me/Kuwaitstudents2025>