



النموذج (2)

الامتحانات النهائية للعام الدراسي  
2017-2018

ملاحظة :- الاجابة عن جميع الاسئلة

الرقم	السؤال	الدرجة
س1	اختاري من العبارات مايناسب الجملة (سبعة فقط) :- 1- تلعب الصفائح الدموية دوراً مهماً في عملية تخثر الدم بسبب تحريرها أ. الكلوكاكون ب. الثايروكسين ج. ثرموبلاستين 2- يعد من المكونات الحية في الخلية أ. الكربوهيدرات ب. البروتينات ج. الساييتوبلازم 3- تختلف الهرمونات من حيث الطبيعة الكيميائية فتكون أ. بعضها دهون والقليل منها بروتينات والغالبية ستيرويدات ب. بعضها بروتينات والقليل ستيرويدات والغالبية دهون ج. بعضها بروتينات والقليل مشتقات من حوامض أمينية والغالبية ستيرويدات 4- تعد السرخسيات من النباتات أ. البذرية ب. لابذرية ج. خلايا بدائية النواة 5- تقع الغدة النخامية في أ. الغدة الدرقية ب. أسفل الدماغ داخل تجويف عظمي في قاع القحف ج. الغدة الكظرية 6- هو الوحدة الأساسية في علم التصنيف أ. النواع ب. المملكة ج. الرتبة 7- تمتاز العضلات القلبية بكونها أ. ارادية مخططة ب. غير ارادية مخططة ج. غير ارادية وغير مخططة 8- توجد بشكل منتشر في الساييتوبلازم وهي صغيرة الحجم وخاصة في الخلايا المرستيمية. أما في الخلايا البالغة فإنها تكون واحدة وتشكل ٩٠ % من الحجم الكلي للخلية أ. الكلوروفيل ب. الفجوة العصارية ج. البلاستيدات 9- عبارة عن مخلوقات عديدة الخلايا أو وحيدة الخلية غير متحركة ومعظمها ذاتي التغذية لاحتوائها على بلاستيدات خضراء أ. الفطريات ب. الحيوانات ج. النباتات	٥ درجات

التوقيع :- انتصار غانم الصميدعي  
رئيس القسم / د. انتصار غانم الصميدعي

ختم اللجنة الامتحانية  
التاريخ: 2018/ /

التوقيع: انتصار غانم الصميدعي  
مدرس المادة :- د. انتصار غانم الصميدعي  
التوقيع :- حلا حميد مجيد  
مدرس المادة :- م. حلا حميد مجيد

المرحلة :- الاولى  
المادة :- احياء معاصر  
الوقت :- 3 ساعة  
التاريخ :-



دارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة طنطا  
كلية التربية للبنات  
قسم علوم الحياة

النموذج (2)

الامتحانات النهائية للعام الدراسي  
2018-2017

2س	اجبي عن احد الفرعين التاليين :- أ- بيبي كيف يمكن للانسان المحافظة على البيئة و النظام البيئي ؟ ب- وضح الفرق بين نباتات ذوات الفلقة الواحدة ونباتات ذوات الفلقتين ؟	درجة ١٠
3س	ضعي علامة صح او خطأ امام العبارات التالية ( سبعة فقط ) :- 1- الأستثارة هي القدرة على نقل الدفعات العصبية 2- البيئة هي عبارة عن مساحة من الأرض وما تحتويه من كائنات حية وغير حية تتفاعل مع بعضها البعض بشكل بالغ الدقة . 3- يؤدي الكائن الحي وظائفه بتناسق وترابط بفضل الغدد الصم والجهاز العصبي 4- يتم في التكاثر الجنسي اتحاد الجاميئة الذكرية مع الجاميئة الأنثوية لتكوين الجنين من خلال عمليات التلقيح والإخصاب . 5- النسيج النخاعي مسؤول عن تكوين كريات الدم الحمر والبيض والصفائح الدموية 6- الكائنات المنتجة هي الكائنات التي لها القدرة على إفراز المواد التي تعمل على تحليل جثث وبقايا الكائنات الحية الأخرى 7- كريات الدم البيض القعدة تكون حبيباتها دقيقة والنواة عديدة الفصوص 8- الاجسام الكروية تشكل هيكل السيتوبلازم، وتسمح بتمدد الخلية لعملية الانقسام النووي. 9- جسم الخلية العصبية يتخذ أشكالا مختلفة منها المغزلي ، الكروي ، الهرمي والنجمي	درجة ١٠
4س	ما فائدة كل مما يأتي : ( الأجابة عن فرعين فقط ) 1. T4, T3 2. الأدرينالين والنورأدرينالين 3. باراثورمون	درجة ٨
5س	املئي الفراغات التالية بما يناسبها ( سبعة فقط ) :- 1- ..... هي ايضاً قدرة كافة الكائنات الحية على الانتقال من مكانٍ إلى آخر ضمن البيئة الخاصة بها. 2- يعرف النسيج العضلي بأنه ..... 3- يوجد النسيج الطلائي الطبقي العمودي في ..... بينما المهدب منه يوجد في ..... 4- تشمل البروتينات الموجودة في بلازما الدم ..... و..... و.....	درجة ١٠

التوقيع :-  
رئيس القسم / د. انتصار غانم الصميدعي



التوقيع :-  
مدرس المادة :- د. انتصار غانم الصميدعي  
التوقيع :-  
مدرس المادة :- م. حلا حميد مجيد

التاريخ ٢٠١٨

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة تكريت

كلية التربية للبنات

قسم البكالوريوس  
والماجستير

ملاحظة : الاجابة عن .....



الامتحانات النهائية للعام الدراسي  
٢٠١٧-٢٠١٨

المرحلة : الأولى  
المادة : التربية للبنات  
الوقت : ٣ ساعات  
التاريخ :

نموذج ( ١ )

الدرجة رقم السؤال

عرفي ((خمساً)) من الآتي :

- ١ \_ التربية اصطلاحاً ٢ \_ كونفوشيوس ٣ \_ اهداف دينية ٤ \_ العلوم العقلية عند ابن خلدون ٥ \_ التربية الاثنية ٦ \_ جان جاك روس ٧ \_ مذهب الحول والتناسخ

الاجابة عن فرعين من الآتي :

١ \_ ما هي خصائص التربية عديدها ؟

٢ \_ ما هي اهم اهداف التربية الصينية ؟

٣ \_ عدي خمساً من اهم المعاهد التربوية الإسلامية ؟

ضعي علامة (√) او (x) امام العبارات الآتية ثم صححي الخطأ إن وجد ؟

- ١ \_ إن من اهم الاهداف في نظامنا التربوي هي (اعداد الفرد للعمل) لان التربية تسعى إلى ترسيخ الوحدة الوطنية والتماسك الاجتماعي بين المواطنين وتنمية روح المواطنة وما تتضمنه من حب الوطن والولاء له ؟

٢ \_ إن من اهم الاهداف التي تعتبر من ابرز سمات التربية الإسلامية هي الاهداف المعرفية

حيث تتمثل في تنمية وترقية القوى العقلية مثل التفكير والتذكير ؟

٣ \_ لقد اكد جون ديـــــوي في ارانه على وجوب ان تكون التربية الأولى سلبية أي لا تتضمن

بث الفضيلة بل صيانة من الرذيلة وحفظ العقل من الخطأ ؟

٤ \_ تقسم التربية البدائية إلى قسمين القسم الأول هي التربية العملية حيث كان يقوم بها الكاهن او شيخ القبيلة من خلال إقامة الحفلات والطقوس الملانمة لعقيدة الجماعة المحلية ؟

٥ \_ من أهم اهداف التربية المصرية القديمة هي تعليم ابناء المجتمع مبادئ الاحترام الصحيح

للآلهة ؟

١٠

املئي الفراغات الآتية بما يناسبها ؟

س ٤

- ١ \_ يحتاج المجتمع إلى التربية لأنها تساعد على \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ ؟
- ٢ \_ تقسم التربية اليونانية القديمة إلى قسمين هما \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ ؟
- ٣ \_ يقسم الغزالي المنهج إلى عدة أقسام منها \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ ؟
- ٤ \_ من أشكال التربية في العصر الجاهلي هما \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ ؟
- ٥ \_ الغرض الرئيسي من التعليم في المدارس المصرية هما \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ ؟

س ٥

اجبني عن فرعين من الآتي ؟

- ١ \_ عرفت مصر القديمة ثلاثة مراحل للتعليم عديدها و اشرحني واحدة فقط ؟
- ٢ \_ لقد قرر ابن خلدون بعض الآراء في مقدمته من ضمنها (التدرج في تدريس العلوم للمتعلمين) وضحني ذلك مع ذكر القواعد الثلاثة التي قررها للمتعلم ؟
- ٣ \_ من هو افلاطون وما هي اهم الآراء التربوية التي قررها ؟



مع تهنيتنا لكم بالنجاح

التوقيع:

رئيس القسم /

أ.م.د. نبيل عبد العزيز

جامعة القاهرة  
كلية التربية للبنات  
التاريخ: ٢٠١٨/

التوقيع:

م.د. غزوان رمضان

م.م. فاروق خلف

لجنة الامتحانات  
العلوم التربوية والنفسية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة تكريت

كلية التربية للبنات  
قسم علوم الحياة



المرحلة : الأولى  
المادة : تشريح نبات  
الوقت : 3 ساعات  
التاريخ : 2018 / 6 / 7

الامتحانات النهائية للعام الدراسي  
2017 - 2018

نموذج (2)

ملاحظة : الإجابة على جميع الأسئلة.



الاسم

رقم السؤال

1 السؤال الأول

عرفي خمسا مما يأتي:

- 1- Tissue system 2- Class Angiospermae 3- Resin canals 4- Biennial plants  
5- Vines plants 6- Differentiation

2 السؤال الثاني

املئي الفراغات التالية:

- 1- تقسم النباتات صف عاريات البذور الى اربع رتب هي ..... ، .....  
..... و .....
- 2- ان اتحاد ما يقرب من 20 ليفة اولية Micelle اثناء عملية تكوين الجدار الخلوي يكون تركيب اكبر يسمى ..... ، و عند تجمع 250 وحدة من الاخيرة سوف تكون تركيب اخر اكبر يدعى  
(عربي وانكليزي) .....
- 3- ان حالة عدم اقتران نقرة بسيطة على جانب من الجدار الخلوي باخرى على الجانب الاخر تسمى  
(عربي وانكليزي) .....
- 4- علم التشريح هو احد فروع علم شكل ومظهر النبات ..... حيث يدرس شكل النبات من  
الداخل. (الاسم بالانكليزي)
- 5- نادراً ما تتكاثر النباتات عاريات البذور خضرياً، اذ ان الطريقة الشائعة هي التكاثر بال.....

الدر

10

10

### السؤال الثالث

3

10

ضعي علامة صح او خطأ امام الجمل التالية مع تصحيح الخطأ إن وجد:

- 1- عاش العالم النباتي منذ بدايته قبل 3500 مليون سنة وحتى عصرنا الحاضر اربع مراحل تطورية هي النباتات ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين وعاريات البذور ومغطاتها.
- 2- جذور النباتات عاريات البذور وتدية قوية والساق يحتوي على اللب الا ان الجذور خالية منه.
- 3- كان لاختراع المجهر الالكتروني في الثلاثينات من القرن التاسع عشر الفضل الاكبر في معرفة التركيب الدقيق لاجزاء الخلية والكانات الدقيقة.
- 4- هناك نوعين اساسيين من الخلايا هما الخلايا طلاعية النواة و الخلايا حقيقية النواة وهما يختلفان عن بعضهما بالحجم والبنية الداخلية والعضيات.
- 5- يتكون النبات البالغ من أعضاء واضحة ومتميزة هي الجذور roots , السيقان stems , الأوراق leaves وأعضاء تكاثرية تتمثل بالسبلات flowers في النباتات مغطاة البذور والبتلات cone في عاريات البذور.

### السؤال الرابع

4

10

- أ- ماهو سبب مرونة الجدار الابتدائي في الخلية النباتية؟
- ب- بماذا تتميز الخلايا المرستيمية؟ (ماهي صفاتها)

### السؤال الخامس

5

10

ماهي انواع البلاستيدات في النباتات؟ عديدها مع نكر اهم اختلافاتها عن الانواع الاخرى ومكانها (مثال) ووظيفة كل منها

د. إنتصار غانم عبد الوهاب

رئيس القسم

٠١٨/٩/٥



ختم اللجنة الامتحانية

د. أنس منير توفيق

استاذ المادة



الدرجة	رقم السؤال	الاسئلة
10	1س	عرفي <u>خمسا</u> مما يأتي : أ. ذوو الاحتياجات الخاصة / ب. الجنسية / ج. الحرية / د. حق المشاورة / هـ. الماكنا - كارتا (الشرعة العظمى) / و. حق الرقابة / ز. الديمقراطية شبه المباشرة .
10	2س	ضعي كلمة (صح) امام العبارة الصحيحة وكلمة (خطا) امام العبارة الخاطئة وصحي الخطأ حيثما وجد ؟ (خمس فقط) * 1- في القوائم المفتوحة يكون للناخب خيارات متعددة في اختيار المرشحين من عدة قوائم انتخابية . 2- في نظام حكومة الجمعية النيابية (النظام المجلسي) تكون صلاحيات السلطة التنفيذية مساوية وموازية للسلطة التشريعية . 3- اتصفت الديانة اليهودية بالعنصرية في ضمان حقوق الانسان . 4- ان حق الانسان في ملكيته الخاصة حق مطلق لا يفقده اي اعتبار . 5- يعد اعلان فرجينيا 1776 من اهم اسهامات الحضارة الرومانية في تشريع حقوق الانسان . 6- اسهم المسلمون في التشريع العالمي لحقوق الانسان من خلال الاعلان الاسلامي لحقوق الانسان عام 1981.
10	3س	اكلمي العبارات التالية : (خمس فقط) 1 للديمقراطية ثلاث مصطلحات هي _____ و _____ و _____ . 2 للعراقيين القدامى تشريعات كثيرة في مجال حقوق الانسان منها _____ و _____ و _____ . 3- يستند الفهم الاسلامي لحرية الاعتقاد الديني على وجوب الايمان بالإسلام والتصديق بنبوته سيدنا محمد صلى الله عليه واله وسلم لقوله تعالى _____ . 4- قصر فقهاء المسلمين حق انكار المنكر وتغييره باليد بولي الامر فقط وذلك لـ _____ . 5- تتصف حقوق الانسان بعدة خصائص هي _____ و _____ و _____ و _____ . 6- للديمقراطية شبه المباشرة مظاهر عدة منها _____ و _____ و _____ و _____ .
10	4س	اجيبي عن احد الفرعين الاتيين : أ- حق الجار واهميته في بناء وصون العلاقات المجتمعية والانسانية ؟ ب- كيف تم ضمان حقوق الانسان وصونها في دستور جمهورية العراق 2005 ؟
10	5س	اجيبي عن احد الفرعين الاتيين : أ- رافق التطبيق العملي الديمقراطية جملة من العيوب والسلبيات . اذكر <u>خمسا</u> منها ؟ ب- ماهي القواعد الاساسية التي الى تضمن تمتع الانسان بحقوقه وحرياته العامة في المجتمع الاسلامي ؟

توقيع

رئيس اللجنة الامتحانية / أ.م.د. مدوح سالم

ختم اللجنة الامتحانية

2018 / 5 /

مدرس المادة : د. انور ارحيم مكييد







الدرجة	الاسئلة	رقم السؤال
(10)	عرف ما يأتي (خمسة فقط) :	س1
	1- علم الأرض (Geology) 2- الصخور (Rocks) 3- المتحجرات (Fossils) 4- المعدن (Mineral) 5- قشرة القارات (Continental Crust) 6- الرساب (Sediment)	
(10)	املا الفراغات الاتية (خمسة فقط) :	س2
	1- يحدد التماثل في البلورة الى ثلاثة عناصر تماثلية هي ..... و..... و..... ؟ 2- ..... هي خطوط وهمية تتقاطع في مركز البلورة، وتستعمل لدراسة العلاقة بين الأوجه البلورية. 3- يمكن تقدير صلادة المعدن باستخدام ادوات عدة منها ..... و..... و..... 4- تمتاز حبيبات الجلاميد في الصخور الفتاتية بان حجمها ..... ملم والرمل ..... ملم . 5- اللب هو مركز الارض وله قطر يبلغ حوالي ..... ويقسم اللب الى ..... و..... 6- يعتبر معدن ..... من اقل المعادن صلادة في الطبيعة ؟	
(10)	ضع علامة √ امام العبارة الصحيحة وعلامة × امام العبارة الخاطئة وصحح الخطأ ان وجد (خمسة فقط):	س3
	1- علم الهيدرولوجيا هو العلم الذي يهتم بدراسة سطح الارض والتغيرات. 2- اللب هو الجزء الخارجي للأرض ويمتد لعمق بين 25-45 كم. 3- تطلق كلمة الطين على الصخور التي يكون حجم حبيباتها أقل من 256/1 ملم. 4- يمتاز معدن الدولومايت بأن له القابلية على التفاعل السريع مع حامض HCL. 5- تغطي الصخور النارية حوالي 75% من سطح القشرة الارضية. 6- الصخور الجوفية تتواجد في اعماق متوسطة وتتميز بنسيج ناعم مثال على هذا النوع صخرة الكابرو	
(10)	تكلم عن الصخور المتحولة ؟ مع ذكر تقسيماتها ؟ وتوضيح انواع عمليات التحول ؟	س4
	اجب عن فرعين :	س5
(10)	أ- عدد الصفات الفيزيائية للمعادن مع شرح احدها بالتفصيل ؟ ب- عدد اجزاء البلورة مع توضيح مبسط لأربع منها ؟ ت- قارن بين :- 1- المخاريط و المخاريط المركبة	



2- الصخور النارية السطحية و الصخور النارية الوسطية

مع تمنياتنا لکن بالنجاح

ختم اللجنة الامتحانية

التاريخ: 2018/6/9

التوقيع:

مدرس المادة / مهند عيسى خضر

التوقيع:

رئيس القسم / د. انتصار غانم عبدالوهاب

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة تكريت

كلية التربية للبنات  
قسم: الكيمياء/الاحياء/ علوم القرآن



الامتحانات النهائية للعام الدراسي  
٢٠١٨ - ٢٠١٩

المرحلة : الأولى  
المادة : علم النفس التربوي  
الوقت : ٣ ساعات  
التاريخ :  
نموذج ( ٢ )

ملاحظة : الاجابة عن جميع الاسئلة .....

- الدرجة
- رقم السؤال
- ١ س ١ عرف خمسا مما يأتي : ١- الدافعية ٢- علم النفس التربوي ٣- التعرف ٤- الدافعية الذاتية ٥- الدافعية الطولية ٦- التغذية المرتدة
- ٢ س ٢ اجب عن احد الفرعين أ- ماهي اهم النظريات التي تفسر النسيان ؟ عددها واشرحي واحده منها .  
ب- ماهي العوامل الذاتية (الداخلية ) المؤثرة للانتباه ؟ وضحها باختصار .
- ٣ س ٣ اجب عن ما يأتي بما يناسبها  
أ- من اهم العوامل الذاتية الميسرة للاسترجاع ١- ..... ٢- .....  
ب- يكون التذكر بأساليب مختلفة منها ١- ..... ٢- .....  
ج- من اهم خصائص الفكر الجيد ١- ..... ٢- .....  
د- تصنف الدافعية الى صنفين من حيث ارتباطها بعناصر البيئة ١- ..... ٢- .....  
هـ- من العوامل الخارجية للانتباه هي ١- ..... ٢- .....
- ٤ س ٤ طرح شتايدر رأي لتفسير الدافعية من خلال تحديد عدة نماذج اساسية وفق وجهة نظر معاصرة عددي هذه النماذج ؟ واشرحي احدها بايجاز
- ٥ س ٥ اجب عن مايتي ب(صح) أو (خطأ) وصحح الخطأ إن وجد .  
أ- من انواع الانتباه التكرار .  
ب- من اهم النظريات التي تفسر الذاكرة هي التآكل .  
ج- من الدوافع الاولى هي النزوعية .  
د- علم النفس الحربي من الفروع التطبيقية لعلم النفس .  
هـ- مؤسس مدرسة الاستبصار هو كوهلر .

جامعة تكريت  
كلية التربية للبنات



٢٦ آب ٢٠١٨ مع تمنياتنا لكم بالنجاح

لجنة الامتحانات  
قسم الكيمياء/الاحياء/الامتحانات

التاريخ: / / ٢٠١٨

التوقيع:

رئيس القسم / د. نبيل عبد العزيز

التوقيع

مدرس المادة / م. د. غزلان رمضان م. م. رواء وطيان

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة تدرييت

كلية التربية للبنات  
قسم علوم الحياة



الامتحانات النهائية للعام الدراسي  
2017-2018

المرحلة : الاولى  
المادة : كيمياء عامة  
الوقت : 3 ساعات  
التاريخ : 2018/ ٩ /

نموذج ( 2 )

ملاحظة : الاجابة عن جميع الاسئلة .....



الدرجة

رقم  
السؤال

10

س 1

اجيبي ب (صح) او (خطا) للعبارات الاتية (الاجابة عن خمسة)

- 1- المحاليل المثالية تقسم الى محاليل ذات انحراف سالب وموجب .
- 2- انتالبية التكوين القياسية للعناصر في حالتها القياسية = 0 .
- 3- يعتبر التفاعل ماصاً للحرارة عند انتقال الحرارة من المحيط الى النظام .
- 4- انجماد الماء يرافقه زيادة في الانتروبي .
- 5- قطعة الحديد تتأكسد بشكل اسرع من مسحوق الحديد .
- 6- الايون السالب يسمى كاتيون .

10

س 2

املئي الفراغات الاتية (الاجابة عن خمسة)

- 1- تقسم الاواصر الكيميائية الى ----- و ----- .
- 2- من الامثلة على محلول سائل في سائل هو ----- .
- 3- التبخير هو تحول المادة من ----- الى ----- .
- 4- عندما تكون قيمة الانتالبية اقل من صفر فان التفاعل يكون ----- للحرارة .
- 5- رمز لويس لعنصر B هو ----- .
- 6- الحجم هو ----- .

15

س 3

اجيبي عن الاسئلة التالية . (الاجابة عن خمسة)

- 1- تزداد انتروبية الماء عند انصهاره , علي ذلك .
- 2- اكتب الصيغة التركيبية للمواد الاتية (الميثان  $CH_4$ ) و (حامض الخليك  $CH_3CO_2H$ )
- 3- اكتب معادلة التحلل المائي لخلات الاثيل ( $CH_3COOC_2H_5$ ) في وسط حامضي , وما هو دور الحامض في التفاعل
- 4- ما هو مولارية محلول (NaCl) حضر من اذابة 10 غرام منه في 100 مل من المذيب
- 5- ما هي الكسور المولية للمحلول محضر من اذابة (1.2 غرام) من  $CH_3OH$  في 18 غرام من الماء .

6- ما الفرق بين الفوسفور الابيض والفوسفور الاحمر .

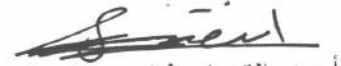
س4

اجيبي عن ما ياتي ( الاجابة عن خمسة )

15

- 1- درجة غليان الماء اعلى من الاسيتون ( $\text{CH}_3\text{COCH}_3$ ) علي ذلك.
- 2- معدن كتلته 15 غرام امتص حرارة مقدارها 1170 جول لترتفع درجة الحرارة من 25 الى 35 مئوية احسبي الحرارة النوعية للمعدن .
- 3- ما المقصود بالقيم الثرموداينميكية .
- 4- عنصر النيون يكون مستقر ولا يتاين . علي ذلك ؟
- 5- ما هو قانون غي لوساك ؟
- 6- ما هي كتلتي الماء والملح الكافيتان لتحضير 80 غرام من محلول 10%

الكتل الذرية ( $\text{Na}=23$  ,  $\text{Cl}=35$  ,  $\text{H}=1$  ,  $\text{C}=12$  ,  $\text{O}=16$ )

  
أ.م.د. انتصار غانم عبدالوهاب

رئيس القسم

٢٠١٨/٥/٢



  
أ.م.د. محمد غازي عبدالكريم

مدرس المادة