



تجميع المحوسب



تجميعات  
المختبرين



t\_mo7wsab

جميع الحقوق محفوظة





المختبرين



تجميعات



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

تجميع لنموذج  
( الغزال و تنقية المياه )

لفظي : 100

#ادمنز\_تجميع\_المحوسب



المختبرين



تجميعات



لفظي

## التناظر اللفظي

دعوة: إجابة

أ	شرح: فهم	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

اتصال: تحدث

أ	نظر: تفكر	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

خصومة: عداوة

أ	صداقة: مودة	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

جناح: حمام

أ	خياشيم: أسماك	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

ساعة: وقت

أ	ميزان: ثقل	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

خصلة: شعر

أ	كلمة: جملة	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

حداد: مبرد

أ	خياط: إبرة	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

جناح: حماه

أ	منقار: طائر	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

## إكمال الجمل

العولمة هي إخراج الشيء من ..... المحدود إلى ..... العالم بأسره

أ	حيزه - آفاق	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

كثرت الشائعات في زمننا الحاضر لذا يجب التثبت من ..... فكما يقال آفة الأخبار .....

أ	مصدرها - روايتها	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

إن في ..... أحكام الشريعة ..... للأمن و الاستقرار

أ	تطبيق - سيادة	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

أحكام الإسلام تمنع ..... على دماء وأموال الآخرين و ..... انتشار الفوضى

أ	التعدي - منع	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

في الدول النامية يكون هناك خلل واضح في ..... تبادل الامتيازات بين الدول النامية في ..... خصوصا في المنسوجات والزراعة

أ	حجم - المجالات	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

الفرد يد في ... وطنه ويعمل على ..... مُستقبله

أ	جسد - تشييد	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			
<<سؤال مختلف عن السؤال الذي إجابته (جسد - عينه) >>			

## الخطأ السياقي

دولة الباطل ساعة ودولة الحق الى انتظار الساعة		
أ	انتظار	ب
ج	-	د
الحل: أ		

الشعر عاطفة غائبة أو فكرة موقدة أو خاطرة عميقة سكبت في قالب منظوم الكلام والنغمة		
أ	غائبة	ب
ج	-	د
الحل: أ		

نور البدر له تأثيرات ليلية على البحار والمحيطات		
أ	ليلية	ب
ج	-	د
الحل: أ		

الشورى مبدأ أساسي في نظام الحكم منذ القدم ولها تأثير في الإقتصاد الإسلامي		
أ	الإقتصاد	ب
ج	-	د
الحل: أ		

إذا كنت تريد النجاح في عملك ومتطلباتك اليومية فإنك تضطر إلى إلزام الناس للاقتناع بأرائك		
أ	إلزام	ب
ج	-	د
الحل: أ		

الرجل الحسن من يصدق لسانه ويحتمل خيرات جيرانه أو يغض بصره عن جيرانه		
أ	خيرات	ب
ج	-	د
الحل: أ		

إن المدرسة التي نريدها هي التي تسعى إلى عدم تحقيق العديد من الأهداف ومنها الهوية الوطنية		
أ	عدم تحقيق	ب
ج	-	د
الحل: أ		



إن الاستغفار وسيلة للتوبة وينتج عنه إرتكاب الذنوب

أ	إرتكاب	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

لا بد من اجتناب الرجل الشرير حتى لو كان مزيينا بالعلم لأن الحية لا تكون أكثر سما عندما تكون لابسها جوهرة ثمينة

أ	أكثر	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

## الغزال

## ( هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار )

بين الريم والرمال علاقة أبعد من القرب الصوتي لاسميهما، فلغزلان الريم تكيفات مظهرية وسلوكية وفسيوولوجية للعيش في البيئات الصحراوية والرملية تحديداً. وقد كانت ذات يوم واسعة الانتشار في الجزيرة العربية حتى انحصر وجودها في مجموعتين في شمال المملكة في مناطق أعلنت محميات فيما بعد هما حرّة الحرّة والخنفة. وبعض التسجيلات على الطرف الجنوبي الغربي للربع الخالي. أما توزيعها الجغرافي العالمي تاريخياً فيمتد من فلسطين والجزيرة العربية إلى شمال الصين. وقد أوضحت الدراسات الوراثية أن لذكور غزلان الريم صبغيات (كروموسومات) يتراوح عددها ما بين ٣١ و ٣٣ حسب الاختلافات الفردية. أما الإناث فيتراوح عدد كروموسوماتها ما بين ٣٠ و ٣١ كروموسوماً. وهذه الظاهرة العجيبة قد ترجع إلى الاختلاف بين المجموعات الشمالية والجنوبية في الجزيرة العربية أو إلى اختلافات فردية. ورغم أنها لا ترقى إلى حد تصنيفها كنوع مختلف إلا أنها قد تكون ذات أبعاد مهمة، من الناحية التكوينية على البيئات الصحراوية .

ولون غزلان الريم المائل للبياض مهم في عكس حرارة أشعة الشمس الحارقة في الصحراء. وللريم أظلاف عريضة للمشي على الرمال، ولكن قدرته في الصبر على الماء خرافية. فقد تمضي بعض الغزلان حياتها دون أن تشرب، وتكتفي بالحصول على الماء من النباتات التي تتغذى عليها ومن لعق الندى المتجمع على أجسامها في الفجر. والغزلان عموماً متكيفة سلوكياً من خلال ممارسة نشاطها الرعوي عند الشفق والغسق وأحياناً في الليل، وهي الأوقات التي ترتفع بها معدلات الرطوبة في أوراق النباتات البرية ويتجمع الندى عليها. ورغم ميل غزلان الريم إلى التجمع، فقد كانت قديماً تتحرك في مجموعات تتراوح ما بين ١٠ و ٥٠ غزالاً. إلا أن هذا يحدث عند تحسن الغطاء النباتي. أما بعض الدراسات عليها في محمية عروق بني معارض فلم تسجل أكثر من سبعة غزلان في مجموعة واحدة. ومتوسط أعدادها في المجموعة يقل عن ثلاثة. وهذا تكيف ملائم مع ظروف المرعى الشحيحة في الصحراء. وعادة ما تتحرك الإناث والصغار في مجموعات، بينما تتحرك الذكور البالغة فرادى وتكون مناطق ذات حدود معينة خاصة بها تدافع عنها بضراوة ضد أي ذكور بالغه دخيلة، ولكنها ترحب بالإناث عند دخولها لمناطقها خلال دورتها النزوية، وتقوم بفحص الإناث المهيات للتزاوج بشم الخلفية، وتستجيب الإناث لهذا الفحص بالتبول، وقتها تقوم الذكور بتذوق البول الذي تفرز فيه الهرمونات الأنثوية فتتعرف على درجة استعداد الانثى للتزاوج وقد يستمر الغزل والتدافع ومحاولات الامتطاء لأكثر من أربعين دقيقة يمارس فيها الذكر عشرات المحاولات، قبل أن تتوج بالمواقع والتلقيح، يفقد بعدها الذكر رغبته في الأنثى، وبعد فترة راحة بسيطة يبدأ بتفحص إناث أخريات أو الانشغال بطرد الذكور الدخيلة على المنطقة. ويلاحظ أن وجود دورة نزوية معينة خلال السنة يساهم في خفض الطاقة المصروفة على الجنس وتحديدتها في مهمة حفظ النوع. كما أن تعليم حدود معينة لنطاق كل ذكر سائد، يساهم كذلك في خفض الصراع بين الذكور البالغة للحصول على الإناث والغذاء. ويقوم الذكر عادة بوضع حدود وعلامات لتحديد نطاقه، يستخدم فيها المعالم الطبيعية من النباتات والأحجار التي يقوم بدرسها وتسويتها، إضافة إلى البول والروث وحفر الأرض..

والمدهش في هذا النظام الاجتماعي أن الذكر السائد يفقد سيادته حين يخرج من حدود منطقتة ويدخل حدود منطقة ذكر آخر. وقد يحدث تنافس بين الذكور عند تأسيس المقاطعات، يشترك فيهما بالقرون لاختبار قوة كل منهما بالتدافع والتناطح. وهذا التنافس مهم كإفراز الأفراد الأقوياء الذين سيؤسسون مقاطعات يلقحون فيما بعد الإناث التي ستدخلها. ويستمر الحمل في إناث الريم حوالي خمسة أشهر، تنتهي عند الوضع لتضع مولودها ثم تقوم بلعقه لتجفيفه وحمايته من التيارات الهوائية وإزالة أي أثر للدماء من على جسمه لكي لا تجذب المفترسات إليه. واستكمالاً لهذه المهمة الأمومية في حماية الرضيع تقوم الأم بالتهام المشيمة وإزالة أي أثر للدم، ثم تترك الرضيع في مجتمه لعدم قدرته على الركض في المخاطر، وتتردد عليه بين وقت وآخر لإرضاعه. ويسمى الرضيع عند الولادة: الطلا إلى عمر أسبوعين، ثم الخشف من ٣ إلى ٨ أسابيع، ثم الشادن والذي يعرف مع بروز القرون الصغيرة وعمره ما بين ٣ و ٦ أشهر، وغداؤه خليط بين الرضاعة والنباتات، ثم الشصرة أو الجدية أو الطيبة وتكون في عامها الأول وتدخل ضمن الإناث وقد تحمل في هذا السن. والذكر في هذا السن يسمى: الشصر

ما هي الحالات التي يتعارك فيها الذكور؟

أ	عند تأسيس القطيع	ب	-
ج	-	د	-
الـ حل : أ			





بماذا يبدأ الغزال القتال حسب الفقرة (٣)؟		
أ	الاستعراض السيادي	ب
ج	-	د
الحل: أ		

يسمى صغير الغزال الذي يبلغ من العمر ٦ أسابيع بالـ :		
أ	الخشف	ب
ج	-	د
الحل: أ		

ما معنى "الاستعراض السيادي"؟		
أ	إظهار القوة	ب
ج	-	د
الحل: أ		

متى ينتهي القتال بين ذكور القطيع؟		
أ	عندما يغادر أحدهم المقاطعة	ب
ج	-	د
الحل: أ		

تدل الجملة "إن وجدت" في الفقرة (٢) على؟		
أ	الشك	ب
ج	-	د
الحل: أ		

أنسب عنوان للنص:		
أ	حياة الغزلان	ب
ج	-	د
الحل: أ		
لم يرد خيار (الغزلان وأماكن عيشها و حياة صغارها)		

## تنقية المياه

( هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار )

١- يغطي ٧٠% من كوكب الأرض الماء وغير ان ٩٧% من حجم الماء على وجه البسطة ماء مالح ولا يبقى للاستخدامات البشرية الا ٣% هي نسبة الماء العذب ويذكر ان ٧٠% من الماء العذب متجمد في القطبين او موجود في الطبقات الجوفية البعيدة جدا ويبقى للاستعمال الإنساني ما يقل عن ١% فقط من مجموع الموارد المائية الموجودة على سطح الكرة الأرضية متمثلة في الأنهار والسدود والمصادر الجوفية المتاحة

٢- ويقدر الخبراء الكمية المتاحة للاستعمال البشري بحوالي ٢٥٠٠ كم<sup>٣</sup> سنويا يستخدم نصفها يسر وارخص التكاليف ٢ اما النصف الاخر فاستخدامه للأغراض الإنسانية مرتفع التكاليف بصورة متزايدة بسبب التضاريس والمسافات والاثار البيئية ومع استفادة البشر من استهلاك المياه السطحية والمياه المخزنة في باطن الأرض فان التلوث يتسرب الى كل منهما بسبب أنشطة الانسان اليومية فعلى سبيل المثال ينتهي تصريف النفايات من مخلفات الاستعمالات المنزلية - والطلوانية الى المياه الجوفية .

٣- وتقوم دورة الماء في الطبيعة - بإذن الله - بالمحافظة على الثبات النسبي لمخزون الماء العذب المتوافر في الكرة الأرضية حيث يحدث التبخر من سطوح المحيطات والبحيرات والأنهار الى الغلاف الجوي بما يعادل نصف مليون كم<sup>٣</sup> سنويا ومن التبخر تتشكل الغيوم التي تتحول بفعل البرودة والتكثيف الى امطار تغذي مزار المياه ثم تتبخر من جديد وهكذا دواليك .

٤- ان استهلاك البشر المتزايد للمياه حفز الرأي العام الدولي لتتبع مؤشرات تناقص كميات المياه وتشيير احداث الإحصاءات الى ان استهلاك المياه في القرن العشرين تضاعف في الفترة ١٩٠٠-١٩٩٥م ست مرت أي ما يعادل ضعف معدل التزايد السكاني تقريبا وفي عام ٢٠٢٥م يتوقع ان يواجه ثلثا البشر أزمات مياه خطيرة بسبب تزايد الطلب نتيجة كثر السكان يتوقع ان يبلغ عد سكان العلم حوالي ٩ مليارات نسمة وتلوث مصادر المياه وازدهار الصناعة والزراعة مما يعني تفاقم التنافس على المياه مع تتابع مواسم الجفاف وارتفاع حرارة الأرض وسيرتب على ذلك ما يمكن ان نسميه الاجهاد المائي في مناطق عديدة من العالم وما دام من الامر كذلك فإن العالم قد يصبح مثقلا بالنزاعات المحلية والإقليمية والدولية على المياه وقد يصل الامر الى وقوع حروب مائية .

٥- وبالرغم من كل ذلك فما يزال كثير من الناس يعتبر المياه سلعة لا ينبغي إدخالها في مجال التسعير الاقتصادي وهذا الرأي خاطئ وسيأتي بنتائج عكسية لان امدادات المياه مكلفة ماليا لذا فمن المهم توفير امدادات المياه بشكل كاف دون تكليف الدول أعباء مالية إضافية وهنا يصبح التسعير الفعال احد الأساليب المهمة لضمان بقاء الامدادات مأمونة ونظيفة مما يؤدي الى تطبيق مفاهيم إدارة موارد المياه على الأنهار والمستودعات الجوفية وهذا يستلزم التعاون المحلي والإقليمي والدولي لتيسير سبل التنمية المستدامة للموارد المائية في الدول النامية والصناعية .

٦- وفي العقود القادمة ستكون إدارة المياه قضية إنمائية سياسية معا ذلك ان التوقعات بشأن طلب المياه وتوافرها مستقبلا مشكوك في دقتها لاعتمادها بشكل أساس على افتراضات حول النمو السكاني والاقتصادي والاستثمار في امدادات مائية إضافية ونسب الطلب في مختلف القطاعات الاستهلاكية واستحداث او اعتماد تقنيات جديدة اما امدادات المياه المستقبلية في كثير من البلدان النامية فسيقررها بصورة حاسمة تلوث الأنهار والبحيرات والمياه الجوفية بسبب مخلفات العمليات الزراعية والصناعية ومن المتوقع ان يرتفع الاستخدام الراعي للمخصبات ومبيدات الافات بصورة سريعة في هذه البلدان بغية تلبية الطلب المتنامي على الأغذية واذل لم تهتم التنمية الصناعية بحماية البيئة فستحدث زيادة كبيرة في التلوث البيئي .

٧- وتتوقع معظم الدراسات ان يزداد الطلب على الماء في جميع القطاعات الاقتصادية وحسب الاتجاهات الراهنة سيتعرض ثلثا سكان العالم عام ٢٠٢٥م لصعوبات متفاوتة في إدارة المياه وسيلقي نصف سكان العالم مشكلات في معالجتها بسبب الموارد المائية الشحيحة مما يندز بالخطر ويدعو وهذا يتطلب تكاتف المجتمع الدولي للتفكير في البدائل المناسبة والاستعداد لهذا الامر قبل وقوعه كثير من الجهود الوطنية والدولية المشتركة لحل إشكالية نقص الماء الخطرة.

علاقه الفقرة (٢) بالفقرة (٣) :

أ	سببية	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			



أنسب عنوان للنص :

أ	طرق تحلية المياه	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ لم يرد خيار ( تحلية المياه ) أو ( تنقية المياه )			

عملية التقطير عبارة عن :

أ	التبخير ثم التكثيف	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

معنى هبط في جملة هبط الجفاف ؟

أ	حلّ	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

أنسب عنوان للفقرة (ع) ؟

أ	طريقة التنافر العكسي	ب	خصائص التبادل الأيوني
ج	-	د	-
الحل: أ			

من الفقرة ( ا ) الضمير في عليها يعود على الأماكن التي :

أ	تفتقر إلى المياه	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

معنى "الضغط النفاذي"

أ	الفرق بين الضغط المعاكس والاتزاني	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

## الحروب

( هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار )  
تأثيرات الحروب على الاقتصاد سلبية سيئة على المدى البعيد

الكلمة التي إذا حذفت لن تؤثر على معنى الجملة هي:

أ	سيئة	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

## الفطريات

( هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار )

الفطريات هي بكتيريا غير مرئية نسبيا لكنها عنصر مهم بالبيئة إلى جانب البكتيريا والطفيليات والحيوانات الدقيقة في أي مجتمع ، والفطريات ليست حيوانات أو نباتات فالنباتات قادرة على إنتاج غذائها من التمثيل الضوئي التي تلتقطها من الطاقة الضوئية وتقوم بتخزين هذه الطاقة إلى جزيئات مثل الكربوهيدرات ، أما الفطريات والحيوانات فهي تتغذى على الكائنات الحية وتقوم الحيوانات بهضم طعامها من الداخل ، بينما تعمل الفطريات على هضم طعامها من الخارج

ما هي الفطريات ؟

أ	فئة مستقلة بذاتها	ب	-
ج	-	د	-
الحل: أ			

- الخاتمة -

هذا وصلى الله وسلم على خير الخلق وأشرفهم محمد بن عبد الله صلى الله عليه وسلم

- همسة -

خالص الشكر والامتنان للمختبر مع تمنياتنا له بالتوفيق في الدنيا والآخرة

**عمل و إعداد : #ادمنز تجميع المحوسب**

تابعونا عبر جروبات الفيس بوك الخاصة بنا

**تجميع المحوسب**

<https://www.facebook.com/groups/Tagmee3Mo7awseb>

**تجميع المحوسب ( البديل )**

<https://www.facebook.com/groups/Tagmee3Mo7awsebbadel>

تابعونا أيضاً على مواقع التواصل الاجتماعي



T\_mo7wsab