



تجمیع المحسوب



تجمیعات المختبرین



جميع الحقوق محفوظة





المختبرين



تجمعیات



بسم الله الرحمن الرحيم

تجمیع لنمودج (الغزال و تنقية المياه)

لفظی: 100

#ادمنز_تجمیع_المدّرسات



المختبرين



تجمیعات



لأهلي

”



الناظر اللغظي

دعوة: إجابة

-	ب	شرح: فهم	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

اتصال: تحدث

-	ب	نظر: تفكير	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

خصوصية: عداوة

-	ب	صداقة: مودة	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

جناح: حمام

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

ساعة: وقت

-	ب	ميزان: ثقل	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

خصلة: شعر

-	ب	كلمة: جملة	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

حداد: مبرد

-	ب	خياط: إبرة	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			



جناح: حمام

-	ب	منقار: طائر	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

إكمال الجمل

العولمة هي إخراج الشيء من المحدود إلى العالم بأسره

-	ب	حيزه - آفاق	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

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

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

إن في أحكام الشريعة للأمن والاستقرار

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

أحكام الإسلام تمنع على دماء وأموال الآخرين و انتشار الفوضى

-	ب	التعدي - منع	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

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

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

الفرد يد في ... وطنه ويعمل على مستقبليه

-	ب	جسد - تشريح	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

«سؤال مختلف عن السؤال الذي إجابته (جسد - عينه) <>



الخطأ السياقي

دولة الباطل ساعة ودولة الحق إلى انتظار الساعة

-	ب	انتظار	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

الشعر عاطفة غائبة أو فكرة موقدة أو خاطرة عميقه سكبت في قالب منظوم الكلام والنغمة

-	ب	غائبة	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

نور البدر له تأثيرات ليلية على البحار والمحيطات

-	ب	ليلية	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

الشوري مبدأً أساسياً في نظام الحكم منذ القدم ولها تأثير في الاقتصاد الإسلامي

-	ب	الاقتصاد	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

إذا كنت تزيد النجاح في عملك ومتطلباتك اليومية فإنك تضطر إلى إزاج الناس للاقتناع برأيك

-	ب	إزاج	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

الرجل الحسن من يصدق لسانه ويتحمل خيرات جيرانه أو يغضّ بصره عن جيرانه

-	ب	خيرات	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

إن المدرسة التي نريدها هي التي تسعى إلى عدم تحقيق العديد من الأهداف ومنها الهوية الوطنية

-	ب	عدم تحقيق	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			



المختبرين



جمعيات

شباب



بنات

إن الاستغفار وسيلة للتوبة وينتزع عنه إرتكاب الذنب

-	ب	إرتكاب	أ
-	د	-	٦
الحل: أ			

لابد من اجتناب الرجل الشرير حتى لو كان مزينا بالعلم لأن الحية لا تكون أكثر سما عندما تكون لابسه جوهرة ثمينة

-	ب	أكثر	أ
-	د	-	٦
الحل: أ			



الغزال

(هذا النص مشابه لاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

بين الريهم والرمائ علاقۃ أبعد من القرب الصوتي لاسميهما، فلغزان الریم تکیفات مظہریہ وسلوکیہ وفسیولوچیہ للعيش فی البيئات الصحراویة والرملیة تحديداً. وقد كانت ذات يوم واسعة الانتشار فی الجزیرۃ العریۃ حتى انحصر وجودها فی مجموعتين فی شمال المملکة فی مناطق اعلنت محمیات فیما بعد هما حراۃ الحرۃ والخنفة. وبعض التسجیلات علی الطرف الجنوبي الغریبی للربع الخالی. أما توزیعها الجغرافیي العالمي تاریخیاً فیمتد من فلسطین والجزیرۃ العریۃ إلی شمال الصين. وقد أوضحت الدراسات الوراثیة أن الذکور غزان الریم صغیرات (کروموموسومات) يتراوح عددها ما بین ۳۰ و ۳۳ حسب الاختلافات الفردیة. أما الإناث فیتراوح عدد کروموموسوماتها ما بین ۳۰ و ۳۳ کروموموسوماً. وهذه الظاهرة العریۃ قد ترجع إلی الاختلافات المجموعات الشماليۃ والجنوبيۃ فی الجزیرۃ العریۃ أو إلی اختلافات فردیة. ورغم أنها لا ترقی إلی حد تصنیفها کنوع مختلف إلا أنها قد تكون ذات أبعاد مهمۃ، من الناحیۃ التکیفیۃ علی البيئات الصحراویة.

ولون غزان الریم المائل للبیاض مهم فی عکس حرارة أشعة الشمس الحارقة فی الصحراء. وللریم أطلافي عریضة للمنثی على الرمال، ولكن قدرته فی الصبر على الماء خرافیة. فقد تمضي بعض الغزان حیاتها دون أن تشرب، وتكتفی بالحصول على الماء من النباتات التي تتغذی عليها ومن لعق الندى المتجمد علی أجسامها فی الفجر. والغزان عموماً متکیفة سلوکیاً من خلال ممارسة نشاطها الرعوی عند اللشيق والغسق وأحياناً فی اللیل، وهي الأوقات التي ترتفع بها معدلات الرطوبۃ فی أوراق النباتات البریة ویتجمع الندى علیها. ورغم ميل غزان الریم إلی التجمع، فقد كانت قدیماً تتحرك فی مجموعات تتراوح ما بین ۱۰ و ۵۰ غزالاً إلی أن هذا يحدث عند تحسن الغطاء النباتی. أما بعض الدراسات علیها فی محیمة عروقبني معارض فلم تسجل أكثر من سبعة غزان فی مجموعة واحدة. ومتوسط أعدادها فی المجموعة يقل عن ثلاثة. وهذا تکیف ملائم مع ظروف المرعنی الشحیحة فی الصحراء. وعادة ما تتحرك الإناث والصغار فی مجموعات، بينما تتحرك الذکور البالغة فرادی وتکون مناطق ذات حدود معینة خاصة بها تدافع عنها بضراوة ضد أي ذکور بالغة دخیلة، ولكنها ترحب بالإناث عند دخولها لمناطقها خلال دورتها النزویة، وتقسم بفحص الإناث المھیات للتزاوج بششم الخلفیة، وتستجيب الإناث لهذا الفحص بالتبول، وقتها تقوم الذکور بتذوق البول الذي تفرز فیه الهرمونات الأنثویة فلتتعرف على درجة استعداد الانثی للتزاوج وقد يستمر الغزل والتدافع ومحاولات الامتناع لأكثر من أربعين دقيقة يمارس فيها الذکور عشرات المحاولات، قبل أن تتوحد بالموقع والتلقيح، يفقد بعدها الذکور رغبته فی الأنثی، وبعد فترة راحة بسيطة يبدأ بتفحص إناث أخرىات أو الانشغال بطرد الذکور الدخیلة علی المنطقة. ويلاحظ أن وجود دورۃ نزویة معینة خلال السنة يسهم فی خفض الطاقة المصروفۃ علی الجنس وتحیدها فی مهمة حفظ النوع. كما أن تعليم حدود معینة لنطاق كل ذکر سائد، يسهم كذلك فی خفض الصراع بين الذکور البالغة للحصول علی الإناث والغذاء. ويقوم الذکر عادة بوضع حدود وعلامات تحديد نطاقه، يستخدم فیها المعالم الطبیعیة من النباتات والأحجار التي يقوم بدرسها وتسويتها، إضافۃ إلی البول والروث وحفر الأرض..

والمدھش فی هذا النظام الاجتماعي أن الذکر السائد يفقد سیادته حين يخرج من حدود منطقته ويدخل حدود منطقة ذکر آخر. وقد يحدث تناقض بين الذکور عند تأسیس المقاطعات، يشتکان فيه بالقرؤن لاختبار قویة كل منهما بالتدافع والتناطح. وهذا التناقض مهم کانتخاب طبیعی لإفراد الأقویاء الذين سیؤسسون مقاطعات يلقوها فيما بعد الإناث التي ستدخلها. ويستمر الحمل فی إناث الریم حوالي خمسة أشهر، تنتهي عند الوضع لتصبح مولودها ثم تقوم بلعقة لتجفيفه وحمايتها من التیارات الهواییة وإزالة أي أثر للدماء من علی جسمه لکی لا تجذب المفترسات إلیه. واستكمالاً لهذه المهمة الأمومیة فی حماية الرضیع تقوم الأم بالتهام المشیمة وإزالة أي أثر للدم، ثم تترك الرضیع فی مجتمیه لعدم قدرته على الرکض فی المخاطر، وتتردد عليه بين وقت وآخر لإرضاعه. ويسمی الرضیع عند الولادة: الطلا إلی عمر أسبوعین، ثم الخشف من ۳ إلی ۸ أسابیع، ثم الشادن والذي يعرف مع بروز القرون الصغیرة وعمره ما بین ۳ و ۶ أشهر، وغذاؤه خلیط بين الرضاعة والنباتات، ثم الشصرة أو الجدیة أو الطبیة وتکون فی عامها الأول وتدخل ضمن الإناث وقد تحمل فی هذا السن. والذکر فی هذا السن یسمی: الشصر

ما هي الحالات التي يتعارك فيها الذکور؟

-	ب	عند تأسیس القطیع	أ
-	د	-	ب
الحل: أ			



المختبرين



تجمیعات

شباب



بنات

بماذا يبدأ الغزال القتال حسب الفقرة (٣) ؟

-	ب	الاستعراض السياسي	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

يسمن صغير الغزال الذي يبلغ من العمر ٦ اسابيع بال:

-	ب	الخشن	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

ما معنى "الاستعراض السياسي" ؟

-	ب	إظهار القوة	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

متى ينتهي القتال بين ذكور القطيع ؟

-	ب	عندما يغادر أحدهم المقاطعة	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

تدل الجملة "إن وجدت" في الفقرة (٢) على ؟

-	ب	الشك	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

أنسب عنوان للنص :

-	ب	حياة الغزلان	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			

لم يرد خيار (الغزلان وأماكن عيشها وحياة صغارها)



المختبرين



تجمیعات



تنقية المياه

(هذا النص مشابه لاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

- ١- يغطي ٧٠٪ من كوكب الأرض الماء وغير أن ٩٧٪ من حجم الماء على وجه اليسطة ماء مالح ولا يرقى للاستخدامات البشرية إلا ٣٪ هي نسبة الماء العذب ويدرك أن ٧٠٪ من الماء العذب متجمد في القطبين أو موجود في الطبقات الجوفية البعيدة جداً ويبقى للاستعمال الإنساني ما يقل عن ٤٪ فقط من مجموع الموارد المائية الموجودة على سطح الكرة الأرضية متمثلة في الأنهر والسدود والمصادر الجوفية المتاحة
- ٢- ويقدر الخبراء الكمية المتاحة للاستعمال البشري بحوالي ٤٥٠٠ كم٣ سنوياً يستخدم نصفها بسر وارخص التكاليف أما النصف الآخر فاستخدامه للأغراض الإنسانية مرتفع التكاليف بصورة متزايدة بسبب التضاريس والمسافات والآثار البيئية ومع استفادة البشر من استهلاك المياه السطحية والمياه المخزنة في باطن الأرض فإن التلوث يتسلل إلى كل منهما بسبب أنشطة الإنسان اليومية فعلى سبيل المثال ينتهي تصريف النفايات من مختلف الاستعمالات المنزلية - والحلوانية إلى المياه الجوفية .
- ٣- وتقوم دوره الماء في الطبيعة بإذن الله - بالمحافظة على الثبات النسبي لمخزون الماء العذب المتوافر في الكرة الأرضية حيث يحدث التبخر من سطوح المحيطات والبحيرات والأنهر إلى الغلاف الجوي بما يعادل نصف مليون كم٣ سنوياً ومن التبخر تتشكل الغيوم التي تحول بفعل البرودة والتكتيف إلى أمطار تغذي المصارف ثم تتبع من جديد وهكذا دواليك .
- ٤- إن استهلاك البشر المتزايد للمياه حفز الرأي العام الدولي لتبني مؤشرات تنقص كميات المياه وتشير أحداث الإحصاءات إلى أن استهلاك المياه في القرن العشرين تضاعف في الفترة ١٩٩٥-٢٠٠٠ مرت مرت أي ما يعادل ضعف معدل التزايد السكاني تقريباً وفي عام ٢٠٢٥ يتوقع أن يواجه ثلثاً البشر أزمات مياه خطيرة بسبب تزايد الطلب نتيجة كثرة السكان يتوقع أن يبلغ عدد سكان العالم حوالي ٩ مليارات نسمة وتلوث مصادر المياه وازدهار الصناعة والزراعة مما يعني تفاقم التنافس على المياه مع تنامي مواسم الحفاف وارتفاع حرارة الأرض وسيترتب على ذلك ما يمكن أن نسميه الاجهاد المائي في مناطق عديدة من العالم وما دام من الأمر كذلك فإن العالم قد يصبح مثقباً بالنزاعات المحلية والإقليمية والدولية على المياه وقد يصل الأمر إلى وقوع حروب مائية .
- ٥- وبالرغم من كل ذلك فما يزال كثيرون من الناس يعتبرون المياه سلعة لا ينبغي إدخالها في مجال التسعير الاقتصادي وهذا الرأي خاطئ وسيأتي بنتائج عكسية لأن امدادات المياه مكلفة مالياً لذا فمن المهم توفير امدادات المياه بشكل كاف دون تكليف الدول أعباء مالية إضافية وهنا يصبح التسعير الفعال أحد الأساليب المهمة لضمان بقاء الامدادات مأمونة ونظيفة مما يؤدي إلى تطبيق مفاهيم إدارة موارد المياه على الأنهر 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 إقليمية إنسانية معًا ذلك أن التوقعات بشأن طلب المياه وتوافرها مستقبلًا مشكورة في وقتها لاعتمادها بشكل أساس على افتراضات حول النمو السكاني والاقتصادي والاستثمار في امدادات مائية إضافية ونسبة الطلب في مختلف القطاعات الاستهلاكية واستحداث أو اعتماد تقنيات جديدة أما امدادات المياه المستقبلية في كثير من البلدان النامية فسيقررها بصورة حاسمة تلوث الأنهر والبحيرات والمياه الجوفية بسبب مخلفات العمليات الزراعية والصناعية ومن المتوقع أن يرتفع الاستخدام الراعي للمخصبات ومبيدات الافات بصورة سريعة في هذه البلدان بغية تلبية الطلب المتزايد على الأغذية وأذل لم تهتم الصناعية بحماية البيئة فستحدث زيادة كبيرة في التلوث البيئي .
- ٧- وتتوقع معظم الدراسات أن يزداد الطلب على الماء في جميع القطاعات الاقتصادية وحسب الاتجاهات الراهنة سيتعرض ثلثاً سكان العالم عام ٢٠٢٥ لصعوبات متفاوتة في إدارة المياه وسيلاقي نصف سكان العالم مشكلات في معالجتها بسبب الموارد المائية الشحيحة مما ينذر بالخطر ويدعوه وهذا يتطلب تكاتف المجتمع الدولي للتفكير في البديل المناسب والاستعداد لهذا الأمر قبل وقوعه كثيرون من الجهود الوطنية والدولية المشتركة لحل إشكالية نقص الماء الخطرة.

علاقة الفقرة (٢) بالفقرة (٣) :

-	ب	سببية	أ
-	د	-	ج
الحل: أ			



المختبرين



تجمیعات



أُناسب عنوان للنص :

-	ب	طرق تحلية المياه	أ
-	د	-	٥

الحل : أ

لم يرد خيار (تحلية المياه) أو (تنقية المياه)

عملية التقاطير عبارة عن :

-	ب	التبييض ثم التكتيف	أ
-	د	-	٥

الحل : أ

معنى هبط في جملة هبط الجفاف ؟

-	ب	صل	أ
-	د	-	٥

الحل : أ

أُناسب عنوان للفقرة (٤) ؟

خصائص التبادل الأيوني	ب	طريقة التنافر العكسي	أ
-	د	-	٥

الحل : أ

من الفقرة (١) الضمير في عليها يعود على الأماكن التي :

-	ب	تفتق إلى المياه	أ
-	د	-	٥

الحل : أ

معنى "الضغط النفاذ"

-	ب	الفرق بين الضغط المعاكس والاتزان	أ
-	د	-	٥

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 معنی الجملة هي:

-	ب	سيئة	أ
-	د	-	ج

الحل: أ

الفطريات

(هذا النص مشابه للاختبار وليس هو الذي في الاختبار)

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

ما هي الفطريات؟

-	ب	مئنة مستقلة بذاتها	أ
-	د	-	ج

الحل: أ



المختبرين



جمعيات



- 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 موقع التواصل الاجتماعي



T_mo7wsab



جميع الحقوق محفوظة