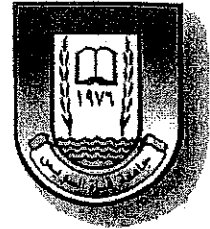


قسم : الإنتاج الحيواني والثروة السمكية
امتحان : الفرقة الرابعة
الامتحان التحريري النهائي
لمقرر: صيد الأسماك وتشريعاتها
الفصل الدراسي : الأول
الدرجة الكلية : ٧٠ درجة

قسم : الإنتاج الحيواني والثروة السمكية
امتحان : الفرقة الرابعة
الامتحان التحريري النهائي
لمقرر: صيد الأسماك وتشريعاتها
الفصل الدراسي : الأول
الدرجة الكلية : ٧٠ درجة



أجب من فضلك عن جميع الأسئلة التالية (موضحا بالرسم كلما أمكن ذلك):

السؤال الأول (٢٠ درجة)

- ١- قمت برحلة صيد عند احدى مصبات الأنهار- أشرح مع الرسم اسم وتكوين الشبكة المستخدمة وطريقة الصيد ونوع الأسماك المصيدة .
- ٢- قارن بين طريقتي الجرف الثابت والجرف الطائر لصيد الأسماك- من حيث مزايا وعيوب كل منهما .

السؤال الثاني (٢٠ درجة)

- ١- أشرح تركيب وطريقة الصيد باستعمال شبكة Otter trawl .
- ٢- "يمكن استخدام التيار الكهربائي كوسيلة مساعدة لصيد الأسماك"
أذكر وسائل الصيد المستخدمة والاحتياطات اللازمة لها .

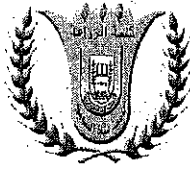
السؤال الثالث (١٥ درجة)

- ١- أكتب رقم السؤال موضحا إتمامه مايناسبه من علامة (√) أو (x) مع إعادة كتابة الإجابة الصحيحة بورقة إجابة:
 - ١- تمتاز الشبكة الكيسية الأمريكية بسهولة وسرعة تشغيلها مما يجعلها تصلح لصيد التجمعات السمكية الكبيرة.
 - ٢- تستعمل الشبكة الحلقية الاسكتلندية بنجاح في المناطق التي تبعد عن الشاطئ كثيرا وكذلك داخل الأنهار.
 - ٣- عند صنع الشباك الخيشومية يثبت الغزل في الحبلين العلوي والسفلي بحيث يجمع بنسبة ٢:٣ .
 - ٤- يتميز خيط الشصن القصير بخفة خيوطه وكبر حجم شصوصه والمصمم لصيد الأسماك الكبيرة نسبيا.
 - ٥- الصيد "بالترولنج" ذلك للطعم المستعمل أن يكون غير ظاهرا للأسماك المراد صيدها بخلاف ماهو متبع في الصيد بالشباك وهو الوضع لأقصى مايمكن.
- ب- أكمل ما يلي :
من مميزات الجرافة الدائرية:
.....
.....
كما أن من عيوبها:
.....
.....

السؤال الرابع (١٥ درجة)

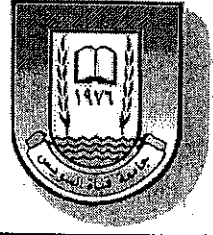
- أكتب مذكرة مختصرة لكل من :-
- ١- Knotless Nets
 - ٢- الظروف المثالية للصيد بالجر في المياه المتوسطة
 - ٣- Eco-sounder & Horizontal Fish Detection
 - ٤- وسائل حفظ شباك الصيد

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق ،،،



زمن الامتحان : ساعتان
البرنامج : ج : ثروة سمكية
كود المقرر :
العام الأكاديمي: ٢٠١٢ / ٢٠١٣
تاريخ الامتحان: ٩-١-٢٠١٣

قسم : الإنتاج الحيواني والثروة السمكية
امتحان : الفرقة الرابعة
الامتحان التحريري النهائي
لمقرر: صيد الأسماك وتشريعاتها
الفصل الدراسي : الأول
الدرجة الكلية : ٧٠ درجة



أجب من فضلك عن جميع الأسئلة التالية (موضحا بالرسم كلما أمكن ذلك):

السؤال الأول (١٥ درجة)

- ١- قمت برحلة صيد عند إحدى مصبات الأنهار- اشرح مع الرسم اسم وتكوين الشبكة المستخدمة وطريقة الصيد ونوع الأسماك المصيدة .
- ٢- أذكر الظروف المثالية التي يجب توافرها لنجاح عملية الصيد بالجر في المياه المتوسطة .

السؤال الثاني (٢٠ درجة)

- ١- أشرح تركيب شبكة Ottar وطريقة الصيد بها .
- ٢- تكلم باختصار عن وسائل حفظ شباك الصيد وكيفية صباغتها .

السؤال الثالث (١٥ درجة)

- ١- في ضوء دراستك النظرية والعملية- ماهي مقترحاتك لتنمية المصايد الطبيعية للأسماك في مصر .
- ٢- "يمكن استخدام التيار الكهربائي كوسيلة مساعدة لصيد الأسماك"
أذكر الاحتياطات اللازمة له مع شرح طرق الصيد المستخدمة .

السؤال الرابع (٢٠ درجة)

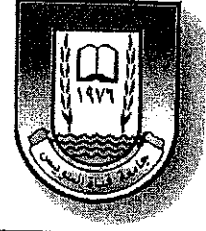
- أكتب مذكرة مختصرة لكل من :-
- ١- Tangle nets & Gill nets
 - ٢- Knotless Nets
 - ٣- Eco-sounder & Trolling
 - ٤- صيد الأسماك بالمؤثرات الصوتية

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق ،،،



زمن الامتحان : ساعتان
البرنامج : ثروة سمكية
كود المقرر :
العام الأكاديمي: ٢٠١١ / ٢٠١٢
تاريخ الامتحان: ١٥-١-٢٠١٢

قسم : الإنتاج الحيواني والثروة السمكية
امتحان : الفرقة الرابعة
الامتحان التحريري النهائي
لمقرر: صيد الأسماك ونشريعاتها
الفصل الدراسي : الأول
الدرجة الكلية : ٧٠ درجة



أجب من فضلك عن جميع الأسئلة التالية (موضحا بالرسم كلما أمكن ذلك):

السؤال الأول (٢٠ درجة)

- ١- " تعتبر مصيدة Mattanza الإيطالية مثال رائع للصيد الجماعي لاستخدام المصايد الثابتة"
أشرح مع الرسم تكوينها وطريقة الصيد بها ونوع الأسماك المصيدة .
- ٢- قارن بين طريقتي الجرف الثابت والجرف الطائر لصيد الأسماك- من حيث مزايا وعيوب كل منهما .

السؤال الثاني (٢٠ درجة)

- ١- " لم يعد الصيد في العالم الحديث عمليات عشوائية ولكنة تطور إلى تخطيط وتكتيك"
أذكر المراحل المختلفة لهذا التخطيط .
- ٢- " يمكن استخدام الضوء كوسيلة مساعدة لصيد الأسماك"
أذكر استخداماته المختلفة مع شرح طرق الصيد .

السؤال الثالث (١٥ درجة)

- ١- " استخدمت Scottish Ring Net أثناء رحلة صيد عند إحدى مصبات الأنهار"
أشرح مع الرسم تكوينها وطريقة الصيد ونوع الأسماك المصيدة .
- ٢- ناقش الاتجاهات الحديثة لتطوير مراكب الصيد .

السؤال الرابع (١٥ درجة)

أكتب مذكرة مختصرة لكل من :-

- ١- Knotless Nets
- ٢- Tangle nets & Trammel nets
- ٣- Eco-sounder & Horizontal Fish Detection
- ٤- وسائل الصيد باستخدام التيار الكهربائي والاحتياطات اللازمة لها .

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق ،،،

الفصل الدراسي الاول
٢٠٠٧-٢٠٠٨
الزمن: ساعتين

امتحان مادة
"صيد الاسماك وتشريعاتها"
الفرقة الرابعة شعبة الثروة السمكية

جامعة قناة السويس
كلية الزراعة
قسم الانتاج الحيواني والثروة السمكية

المطلوب الاجابة على جميع الاسئلة التالية مستعينا بالرسم كلما امكن ذلك:-

السؤال الاول: (٢٠ درجة)

- ١- قمت برحلة صيد عند احدى مصبات الانهار- اشرح مع الرسم اسم وتكوين الشبكة المستخدمة وطريقة الصيد ونوع الاسماك المصيدة .
- ٢- اذكر طرق الصيد المختلفة وانواع الشباك التي تتبع كل طريقة .

السؤال الثاني: (١٥ درجة)

- ١- "العوامل التي تتحكم في هجرة الاسماك والطرق التي تسلكها خلال هجرتها تساعد بلا شك في نجاح الصيد الوفير للأسماك"
ناقش موضحا ذلك .
- ٢- "تحتل احدى الشباك مكانة ممتازة في المصايد العالمية- حيث أنها تقوم اساسا على صيد أسماك الفصيلة السردينية"
أذكر نوع الشبكة وطريقة الصيد .

السؤال الثالث: (١٥ درجة)

- ١- اشرح تركيب وطريقة الصيد باستعمال **Beam Trawl**
- ٢- قارن بين طريقتي الجرف الثابت والجرف الطائر لصيد الاسماك- من حيث مزايا وعيوب كل منهما .

السؤال الرابع: (٢٠ درجة)

- أكتب مذكرة مختصرة لكل من :-
- ١- الظروف المثالية للصيد بالجر في المياه المتوسطة .
 - ٢- **Horizontal Fish Detection & Knotless Nets**
 - ٣- وسائل الصيد باستخدام التيار الكهربى والاحتياطات اللازمة لها .
 - ٤- الاتجاهات الحديثة لتطوير مراكب الصيد
 - ٥- البيانات التي يجب أن تتضمنها رخصة مركب الصيد .

أطيب التمنيات التوفيق،

الفصل الدراسي الاول
٢٠٠٧/٢٠٠٦
الزمن ساعتان

امتحان مادة:
صيد الاسماك وتشريعاتها
الفرقة الرابعة: شعبة الثروة السمكية

جامعة قناة السويس
كلية الزراعة
قسم الانتاج الحيوانى والثروة السمكية

المطلوب الاجابة على جميع الاسئلة التالية مستعينا بالرسم كلما أمكن ذلك:

السؤال الاول: (١٢ درجة)

- ١- اشرح تركيب شبكة Ottar وطريقة الصيد بها.
- ٢- أذكر العوامل التي يجب توافرها لنجاح عملية الصيد بالجر فى المياة المتوسطة.

السؤال الثانى: (١٣ درجة)

- ١- "تحتل الشباك الهائمة مكانة ممتازة فى المصايد العالمية"
اشرح ذلك مع ذكر طريقة الصيد بهذه الشباك ونوع الاسماك المصيدة.
- ٢- قارن بين طريقتى الجرف الثابت والجرف الطائر لصيد الاسماك - من حيث مزايا وعيوب كل منهما.

السؤال الثالث: (١٥ درجة)

- ١- ماهى وسيلة الصيد المناسبة للاستخدام عند بوغاز عزبة البرج -
اشرح تركيب الشبكة وطريقة استخدامها - وماهى الاسماك المصيدة.
- ٢- ماهى العوامل التي يجب توافرها للحصول على أحسن النتائج عند الصيد باستخدام طريقة الشانثولا.
- ٣- اشرح تركيب واستعمال جرافة الدعامة الخشبية فى صيد الاسماك.

السؤال الرابع: (٢٠ درجة)

أكتب نبذة مختصرة لكل من:

- ١- Knotless Nets - Shore Seine
- ٢- خطوات ماحدث من تطوير لمراكب الصيد المختلفة.
- ٣- حرف الصيد المصرح باستخدامها فى كل من: النيل وفروعة - وبحيرة البردويل.
- ٤- Eco- sounder - Rod and line
- ٥- استخدام ظاهرة الانجذاب نحو الضوء فى صيد الاسماك.

مع التمنيات بالتوفيق،

- ١- Rod and line
- ٢- Gill nets & Trammel nets
- ٣- Eco-sounder & Knottless Nets
- ٤- استحداث الجوارح في الصيد كوسيلة غير تقليدية.
- ٥- في الصيد الحديث من الكتب المتوفرة في المكتبة الخاصة بالبحوث والدراسات البيئية.

الكتب المذكورة مختصرة لكل من :-

السؤال الرابع: (٢٠ درجة)

- ١- "تعتبر مصيدة Mattanza الإيطالية مثالاً رائعاً للصيد البحري المستدام".
الصيد التقليدي.
- ٢- الصيد المستدام هو الصيد الذي يحافظ على الثروة السمكية ولا يضر البيئة البحرية ولا صحة الإنسان.

السؤال الخامس: (١٥ درجة)

- ١- الصيد التقليدي هو الصيد الذي يعتمد على الخبرة والتقاليد التي تنتقل من جيل إلى جيل.
- ٢- الصيد المستدام هو الصيد الذي يهدف إلى الحفاظ على الثروة السمكية والبيئة البحرية.

السؤال السادس: (٢٠ درجة)

- ١- "استحداث Scottish Ring Net صيد جديد صيد صيد جديد".
الصيد المستدام هو الصيد الذي يحافظ على الثروة السمكية ولا يضر البيئة البحرية ولا صحة الإنسان.
- ٢- الصيد المستدام هو الصيد الذي يهدف إلى الحفاظ على الثروة السمكية والبيئة البحرية.

السؤال السابع: (١٥ درجة)

- ذكاء الإنسان عامل مهم في الصيد المستدام.

العدد: ٢٠٠٩ - ٢٠٠٨
 المركز البحثي والدراسي البيئي
 استحداث الجوارح في الصيد كوسيلة غير تقليدية
 الصيد المستدام هو الصيد الذي يحافظ على الثروة السمكية ولا يضر البيئة البحرية ولا صحة الإنسان.

