

TMA 02: জমাদানের শেষ তারিখ - ০৬ এপ্রিল, ২০১৮

আপনার এলাকার বাগিচাক হিস ও কবুতরের খামারে যে সমস্ত রোগের সংক্রমণ হয় সেগুলোর বর্ণনা দিন।

গবাদিপশু ও পোখিজাত ও উপজাত দ্রব্য (CLP 1207)

TMA 01: জমাদানের শেষ তারিখ - ১০ আগস্ট, ২০১৮

আপনার এলাকায় দুগ্ধজাত কী কী দ্রব্য রয়েছে? এসব দ্রব্য কিভাবে প্রস্তুত করা হয় উল্লেখ করুন।

TMA 02: জমাদানের শেষ তারিখ - ২৮ সেপ্টেম্বর, ২০১৮

মানব শরীর গঠনে এবং স্বাস্থ্যরক্ষায় ডিম ও মাংশের কোন ভূমিকা রয়েছে কী-না? বিস্তারিতভাবে তুলে ধরুন।

সার্টিফিকেট ইন লাইভস্টক এন্ড পোলট্রি
(সিএলপি) প্রোগ্রাম

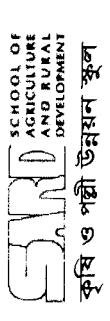
Certificate in Livestock & Poultry (CLP)
Program

টিউটর মার্কড অ্যাসাইনমেন্ট
(টিএমএ)

Tutor Marked Assignment (TMA)

ও
ক্রাশ রুটিন

১৮২ (জুলাই-ডিসেম্বর, ২০১৮) টার্ম



কৃষি ও পল্লী উন্নয়ন স্কুল

স্কুল অব এগ্রিকালচার এন্ড রুরাল ডেভেলপমেন্ট
SCHOOL OF AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT



বাংলাদেশ উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়
BANGLADESH OPEN UNIVERSITY

Signature

ক্রাশ রুটিন

তারিখ/সময়	৯:০০-৯:৪৫	১০:০০-১০:৪৫	১১:০০-১১:৪৫	১২:০০-১২:৪৫	১২:৪৫-১:৩০	১:৩০-৩:৪৫
১০/০৭/২০১৮ সকালের	সি.এস. ১০০১ পরীক্ষার রুটিন	সি.এস. ১০০১ ইউনিট-১.২	সি.এস. ১১০১ ইউনিট-১	সি.এস. ১২০১ ইউনিট-১	সি.এস. ১৩০১ ইউনিট-১	সি.এস. ১৪০১ ইউনিট-১
২০/০৭/২০১৮ সকালের	সি.এস. ১০০১ ইউনিট-৩.৪	সি.এস. ১০০২ ইউনিট-২	সি.এস. ১১০১ ইউনিট-২	সি.এস. ১২০১ ইউনিট-২	সি.এস. ১৩০১ ইউনিট-২	সি.এস. ১৪০১ ইউনিট-২
২৭/০৭/২০১৮ সকালের	সি.এস. ১০০১ ইউনিট-৪	সি.এস. ১০০২ ইউনিট-৩	সি.এস. ১১০১ ইউনিট-৩	সি.এস. ১২০১ ইউনিট-৩	সি.এস. ১৩০১ ইউনিট-৩	সি.এস. ১৪০১ ইউনিট-৩
০৩/০৮/২০১৮ সকালের	সি.এস. ১০০১ ইউনিট-৬	সি.এস. ১০০২ ইউনিট-৫	সি.এস. ১১০১ ইউনিট-৫	সি.এস. ১২০১ ইউনিট-৫	সি.এস. ১৩০১ ইউনিট-৫	সি.এস. ১৪০১ ইউনিট-৫
১০/০৮/২০১৮ সকালের	সি.এস. ১০০১ ইউনিট-৭	সি.এস. ১০০২ ইউনিট-৬	সি.এস. ১১০১ ইউনিট-৬	সি.এস. ১২০১ ইউনিট-৬	সি.এস. ১৩০১ ইউনিট-৬	সি.এস. ১৪০১ ইউনিট-৬
০৭/০৯/২০১৮ সকালের	সি.এস. ১০০১ ইউনিট-৮	সি.এস. ১০০২ ইউনিট-৭	সি.এস. ১১০১ ইউনিট-৭	সি.এস. ১২০১ ইউনিট-৭	সি.এস. ১৩০১ ইউনিট-৭	সি.এস. ১৪০১ ইউনিট-৭
০৭/০৯/২০১৮ সকালের	সি.এস. ১১০১ ইউনিট-৩	সি.এস. ১০০১ ইউনিট-৩	সি.এস. ১১০১ ইউনিট-৩	সি.এস. ১২০১ ইউনিট-৩	সি.এস. ১৩০১ ইউনিট-৩	সি.এস. ১৪০১ ইউনিট-৩
১৪/০৯/২০১৮ সকালের	সি.এস. ১০০১ ইউনিট-৪	সি.এস. ১০০২ ইউনিট-৩	সি.এস. ১১০১ ইউনিট-৩	সি.এস. ১২০১ ইউনিট-৩	সি.এস. ১৩০১ ইউনিট-৩	সি.এস. ১৪০১ ইউনিট-৩
২৮/০৯/২০১৮ সকালের	সি.এস. ১০০১ ইউনিট-৪	সি.এস. ১০০২ ইউনিট-৩	সি.এস. ১১০১ ইউনিট-৩	সি.এস. ১২০১ ইউনিট-৩	সি.এস. ১৩০১ ইউনিট-৩	সি.এস. ১৪০১ ইউনিট-৩
০৫/১০/২০১৮ সকালের	সি.এস. ১০০১ ইউনিট-৪	সি.এস. ১০০২ ইউনিট-৩	সি.এস. ১১০১ ইউনিট-৩	সি.এস. ১২০১ ইউনিট-৩	সি.এস. ১৩০১ ইউনিট-৩	সি.এস. ১৪০১ ইউনিট-৩

নির্দেশনা

Tutor Marked Assignment (TMA) কোর্সের একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ। এটি একটি চলমান মূল্যায়ন প্রক্রিয়া। এর মাধ্যমে বিষয়বস্তু সম্পর্কে শিক্ষার্থীর জ্ঞানের গভীরতা পরিমাপ করা হয়। শিক্ষার্থী যদি কোন কোর্সে TMA জমা না দেয় তবে সে উক্ত কোর্সের সৈর্যাজিক, রচনামূলক ও ব্যবহারিক পরীক্ষায় ভালো নম্বর পেলেও তার ফলাফল তৈরি করা হবে না এবং উক্ত কোর্সে সে অকৃতকার্য হয়ে যাবে। কাজেই প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে প্রতিটি কোর্সের TMA 01 ও TMA 02 যত্নসহকারে ও সুন্দরভাবে তৈরি করে নির্ধারিত সময়ের মধ্যেই নিম্নোক্ত ছক ব্যবহার করে (TMA জমা দেয়ার প্রমাণস্বরূপ) কোর্স টিউটরের কাছে জমা দিতে হবে। TMA জমা নেয়ার পর কোর্স টিউটরও অনুরূপ ছকে রেকর্ড রাখবেন ও তা স্কুলে পাঠিয়ে দিবেন। শিক্ষার্থীগণকে TMA লিখার সময় A4, ডিমাই বা ফুলস্ক্যাপ কাগজ ব্যবহার করতে হবে এবং প্রতি কোর্সের জন্য দুইটি TMA অর্থাৎ TMA 01 ও TMA 02 আলাদাভাবে তৈরি করতে হবে। প্রতিটি TMA এর প্রথম পৃষ্ঠায় শিক্ষার্থীর নাম, শিক্ষার্থী নম্বর, টিউটোরিয়াল সেন্টারের নাম, TMA 01 বা TMA 02, কোর্স কোডসহ কোর্সের নাম, প্রোগ্রামের নাম এবং ব্যাচ নং উল্লেখ করতে হবে। দ্বিতীয় পৃষ্ঠা ফাঁকা থাকবে। তৃতীয় পৃষ্ঠা থেকে TMA এর প্রশ্নের উত্তর লেখা শুরু করতে হবে। TMA সংক্রান্ত যে কোন সমস্যা সমাধানের জন্য শিক্ষার্থীগণ সংশ্লিষ্ট কোর্স টিউটরের সঙ্গে যোগাযোগ করতে পারবেন।

টি.এম.এ জমা দেয়া ও জমা নেয়ার ছক

শিক্ষার্থী নম্বর	শিক্ষার্থীর নাম	টি.এম.এ. জমাদানের তারিখ	শিক্ষার্থীর স্বাক্ষর	টিউটরের স্বাক্ষর
---------------------	--------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------

গবাদিপশু পালন (CLP 1301)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১০ আগস্ট, ২০১৮

আপনি কিভাবে একটি গরুর পাল থেকে সংকর, চিটগেয়ে, মাঝারি ও দেশী ছোট গরু পৃথক করবেন? আলোচনা করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ২৮ সেপ্টেম্বর, ২০১৮

প্রজনের জন্য পাঠা উৎপাদনে কী কী বিষয় বিবেচনা করতে হবে আলোচনা করুন।

পোশ্চিপালন ও হাচারি ব্যবস্থাপনা (CLP 1302)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১০ আগস্ট, ২০১৮

বানিজ্যিকভাবে বাংলাদেশের দেশী মুরগির পালন পদ্ধতি আলোচনা করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ২৮ সেপ্টেম্বর, ২০১৮

বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে বেশী পরিমাণে হাঁস পালন করা হয় এবং কেন? বর্ণনা করুন।

গবাদিপশু ও পোশ্চির খাদ্য ও পুষ্টি (CLP 1203)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১০ আগস্ট, ২০১৮

একটি গরু ও একটি মুরগির পরিপাকতন্ত্রের পার্থক্য বর্ণনা করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ২৮ সেপ্টেম্বর, ২০১৮

বন্যার সময় কীভাবে গবাদিপশুকে পর্যাপ্ত পুষ্টি প্রদান করা যায় তা আলোচনা করুন।

কৃত্রিম প্রজনন ও খামার ব্যবস্থাপনা (CLP 1104)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১০ আগস্ট, ২০১৮

উন্নত জাতের সংকর গরুর প্রজনন অসুবিধাসমূহ ও তার প্রতিকারসমূহ আলোচনা করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ২৮ সেপ্টেম্বর, ২০১৮

বাহুর চিহ্নিতকরণ কী? একটি আধুনিক খামারে এর প্রয়োজনীয়তা আলোচনা করুন।

গবাদিপশুর রোগ ও প্রতিরোধ (CLP 1305)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১০ আগস্ট, ২০১৮

আপনার এলাকায় গবাদিপশুর কী কী রোগের প্রাদুর্ভাব রয়েছে? উহাদের তালিকা প্রণয়নসহ রোগ প্রতিরোধে কী কী টিকা ব্যবহার করা হয় সেগুলো উল্লেখ করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ২৮ সেপ্টেম্বর, ২০১৮

আপনার এলাকায় বর্ষা মৌসুমে গবাদিপশুর কী কী রোগের বিস্তার ঘটে? ঐ সমস্ত রোগের কারণ ও প্রতিকার কীভাবে করবেন?

পোশ্চির রোগ ও প্রতিরোধ (CLP 1206)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১০ আগস্ট, ২০১৮

মুরগীর খামারে শীতকালে কী কী রোগের প্রাদুর্ভাব ঘটে? ঐ সমস্ত রোগের প্রতিরোধ ও প্রতিকার কিভাবে করবেন তা উল্লেখ করুন।