

সার্টিফিকেট ইন লাইভস্টক এন্ড পোল্ট্রি
(সিএলপি) প্রোগ্রাম
Certificate in Livestock & Poultry (CLP) Programme

টিউটর মার্কড অ্যাসাইনমেন্ট
(টিএমএ)

Tutor Marked Assignment (TMA)
২৬১ টার্ম (জানুয়ারি-জুন, ২০২৬)



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



বাংলাদেশ উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়
BANGLADESH OPEN UNIVERSITY

স্বাক্ষর

স্বাক্ষর

ক্রমিক ক্রম

তারিখ/সময়	৯:০০-৯:৫৫	১০:০০-১০:৫৫	১১:০০-১১:৫৫	১২:০০-১২:৫৫	২:০০-২:৫৫	৩:০০-৩:৫৫
১৩/০১/২০২৬ অক্টোবর	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১,২	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১,২	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১,২	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১,২	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১,২	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১,২
৩০/০১/২০২৬ অক্টোবর	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৩,৪	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৩,৪	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৩,৪	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৩,৪	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৩,৪	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৩,৪
০৬/০২/২০২৬ অক্টোবর	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৫	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৫	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৫	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৫	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৫	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৫
১৩/০২/২০২৬ অক্টোবর	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৬	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৬	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৬	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৬	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৬	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৬
২০/০২/২০২৬ অক্টোবর	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৭	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৭	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৭	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৭	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৭	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৭
২৭/০২/২০২৬ অক্টোবর	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৮	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৮	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৮	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৮	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৮	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৮
০৬/০৩/২০২৬ অক্টোবর	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৯	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৯	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৯	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৯	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৯	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-৯
১৩/০৩/২০২৬ অক্টোবর	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১০	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১০	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১০	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১০	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১০	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১০
২০/০৩/২০২৬ অক্টোবর	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১১	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১১	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১১	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১১	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১১	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১১
২৭/০৩/২০২৬ অক্টোবর	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১২	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১২	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১২	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১২	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১২	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১২
০৩/০৪/২০২৬ অক্টোবর	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১৩	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১৩	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১৩	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১৩	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১৩	সিএলপি- ১০০১ ইউনিট-১৩

পোল্ট্রি রোগ ও প্রতিরোধ (CLP 1206)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১৩ মার্চ, ২০২৬

পোল্ট্রি খামারে রোগ চিকিৎসার চেয়ে রোগ প্রতিরোধ
ভালো কেন? আলোচনা করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ৩ এপ্রিল, ২০২৬

আপনার এলাকায় ডিম পাড়া মুরগির জন্য একটি টিকা
প্রদান সিডিউল তৈরি করুন।

গবাদিপশু ও পোল্ট্রিজাত ও উপজাত দ্রব্য (CLP 1207)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১৩ মার্চ, ২০২৬

গবাদিপশু ও পোল্ট্রিজাত ও উপজাত দ্রব্য বাংলাদেশের
অর্থনীতিতে কি ভূমিকা রাখছে তা বিস্তারিতভাবে
আলোচনা করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ৩ এপ্রিল, ২০২৬

আপনার এলাকায় উৎপাদিত দুগ্ধজাত দ্রব্যগুলো কী কী?
এদের মধ্যে কোন দ্রব্যটি উৎপাদন অধিক লাভজনক?
যুক্তিসঙ্গত ব্যাখ্যা করুন।

নির্দেশনা

Tutor Marked Assignment (TMA) প্রোগ্রামের 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 তৃতীয় 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 A+, ডিমাই বা ফুলস্কাপ 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, 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 স্বাক্ষর	টি.এম.এ জমাদানের তারিখ	শিক্ষার্থীর স্বাক্ষর	টিউটরের স্বাক্ষর

গবাদি পশুপালন (CLP 1301)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১৩ মার্চ, ২০২৬

বাংলাদেশের গ্রামাঞ্চলে ছাগলের বাসস্থান ও পালন পদ্ধতি আলোচনা করুন। আদর্শ পদ্ধতির সহিত উহার পার্থক্য উল্লেখ করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ৩ এপ্রিল, ২০২৬

গরুর বয়স নির্ণয়ের পদ্ধতি ও প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করুন।

পোল্ট্রি পালন ও হ্যাচারি ব্যবস্থাপনা (CLP 1302)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১৩ মার্চ, ২০২৬

আপনার এলাকায় কোন কোন প্রজাতির পোল্ট্রি পাওয়া যায়? গ্রামাঞ্চলে কোয়েল পালন পদ্ধতি আলোচনা করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ৩ এপ্রিল, ২০২৬

প্রতি সপ্তাহে ৫০০টি ব্রয়লার উৎপাদনের একটি খামারের প্রকল্প প্রস্তুত করুন।

গবাদিপশু ও পোল্ট্রির খাদ্য ও পুষ্টি (CLP 1203)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১৩ মার্চ, ২০২৬

প্রচলিত ও অপ্রচলিত খাদ্য উপাদান বলতে কি বুঝায়? আপনার এলাকায় পাওয়া যায় গবাদিপশু ও পোল্ট্রির প্রচলিত ও অপ্রচলিত খাদ্যের একটি তালিকা তৈরি করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ৩ এপ্রিল, ২০২৬

আপনার এলাকায় সহজলভ্য খাদ্য উপকরণ ব্যবহার করে ৫০০টি ব্রয়লার মুরগির সম্পূর্ণ সময়ের জন্য রেশন তৈরি করুন।

কৃত্রিম প্রজনন ও খামার ব্যবস্থাপনা (CLP 1104)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১৩ মার্চ, ২০২৬

বাংলাদেশে বিদ্যমান সংকর জাতের গাভীসমূহের মধ্যে সংকরায়নের কোন পর্যায়েটি দুধ ও মাংস উৎপাদনের জন্য অধিক টেকসই? যুক্তি স্বপক্ষে বর্ণনা করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ৩ এপ্রিল, ২০২৬

গবাদিপশুর সংকরজাত সৃষ্টিতে ইনব্রিডিং এর ক্ষতিকর দিকসমূহ বর্ণনা করুন।

গবাদিপশুর রোগ ও প্রতিরোধ (CLP 1305)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১৩ মার্চ, ২০২৬

শীতকালে গবাদিপশুর কী কী রোগের প্রাদুর্ভাব দেখা যায়? এসব রোগের কারণ, ক্ষতিকর দিক ও প্রতিরোধ উল্লেখ করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ৩ এপ্রিল, ২০২৬

গবাদিপশুর রোগ প্রতিরোধে টিকার ভূমিকা ও প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করুন।