

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ- ১৩ মে, ২০২২ ৫

মানুষের স্বাস্থ্য রক্ষায় ডিম ও মাংসের কোন ভূমিকা রয়েছে কী-না? বিস্তারিতভাবে তুলে ধরুন।

ক্রাশ রুটিন

তারিখ/সময়	১০-০০-১০-১৫	১০-০০-১০-১৫	১১-০০-১১-১৫	১২-০০-১২-১৫	১৩-০০-১৩-১৫	১৪-০০-১৪-১৫	১৫-০০-১৫-১৫
১১/০৮/২০২২ অজবাব	সিএলপি-১০০১ ইউনিট-১.২	সিএলপি-১০০১ ইউনিট-১.২	সিএলপি-১০০২ ইউনিট-১	সিএলপি-১২০০ ইউনিট-১	সিএলপি-১২০০ ইউনিট-১	সিএলপি-১০০২ ইউনিট-১.২	সিএলপি-১২০১ ইউনিট-১
১৮/০৮/২০২২ অজবাব	সিএলপি-১০০১ ইউনিট-০.৪	সিএলপি-১০০২ ইউনিট-২	সিএলপি-১২০০ ইউনিট-২	সিএলপি-১২০১ ইউনিট-২.০	সিএলপি-১০০২ ইউনিট-০	সিএলপি-১২০৬ ইউনিট-১.২	সিএলপি-১২০৬ ইউনিট-০
২৫/০৮/২০২২ অজবাব	সিএলপি-১০০১ ইউনিট-৫	সিএলপি-১০০২ ইউনিট-০	সিএলপি-১২০০ ইউনিট-০	সিএলপি-১২০১ ইউনিট-১	সিএলপি-১০০২ ইউনিট-৫	সিএলপি-১২০৬ ইউনিট-০	সিএলপি-১২০৬ ইউনিট-০
০১/০৮/২০২২ অজবাব	সিএলপি-১০০১ ইউনিট-৬	সিএলপি-১০০২ ইউনিট-৪.৫	সিএলপি-১২০০ ইউনিট-৪	সিএলপি-১২০১ ইউনিট-৪	সিএলপি-১০০২ ইউনিট-৫	সিএলপি-১২০৬ ইউনিট-৪	সিএলপি-১২০৬ ইউনিট-৪
০৮/০৮/২০২১ অজবাব	সিএলপি-১০০১ ইউনিট-৭	সিএলপি-১০০২ ইউনিট-৬	সিএলপি-১২০০ ইউনিট-৫.৬	সিএলপি-১২০১ ইউনিট-৫	সিএলপি-১০০২ ইউনিট-৬	সিএলপি-১২০৬ ইউনিট-৫	সিএলপি-১২০৬ ইউনিট-৫
১৫/০৮/২০২২ অজবাব	সিএলপি-১০০১ ইউনিট-৮	সিএলপি-১০০২ ইউনিট-৭.৮	সিএলপি-১২০০ ইউনিট-৬	সিএলপি-১২০১ ইউনিট-৭	সিএলপি-১০০২ ইউনিট-৮	সিএলপি-১২০৬ ইউনিট-৬	সিএলপি-১২০৬ ইউনিট-৬
২২/০৮/২০২২ অজবাব	সিএলপি-১১০৪ ইউনিট-০	সিএলপি-১০০১ (যেহেতিকা) (পত্র- ১.৬.১.১.২.২.৫)	সিএলপি-১০০২ (যেহেতিকা) (পত্র- ১.৬.২.২.২.১.২.১)	সিএলপি-১২০১ (যেহেতিকা) (পত্র- ১.২.২.০.৫)	সিএলপি-১১০৪ ইউনিট-১	সিএলপি-১০০২ (যেহেতিকা) (পত্র- ১.৬.১.২.১.৬)	সিএলপি-১২০৬ (যেহেতিকা) (পত্র- ২.৬.২.১.৬.৬)
২৯/০৮/২০২২ অজবাব	সিএলপি-১০০১ (যেহেতিকা) (পত্র-০.৫.৫.৬.৬.৬)	সিএলপি-১০০২ (যেহেতিকা) (পত্র-০.৫.৫.৬)	সিএলপি-১২০০ (যেহেতিকা) (পত্র-০.৫.৫.৬)	সিএলপি-১২০১ (যেহেতিকা) (পত্র-০.৫.৫.৬)	সিএলপি-১০০২ (যেহেতিকা) (পত্র-০.৫.৫.৬)	সিএলপি-১১০৪ (যেহেতিকা) (পত্র- ০.৫.৬.৬.৬.৬)	সিএলপি-১২০৬ (যেহেতিকা) (পত্র- ০.৫.৬.৬.৬.৬)
১৩/০৫/২০২২ অজবাব	সিএলপি-১০০১ (যেহেতিকা) (পত্র-৫.৬.৬.৬.৬.৬)	সিএলপি-১০০২ (যেহেতিকা) (পত্র- ০.৫.৬.৬.৬.৬)	সিএলপি-১১০৪ (যেহেতিকা) (পত্র- ১.৬.১.৬.৬)	সিএলপি-১২০৬ (যেহেতিকা) (পত্র- ৫.৬.৬.৬.৬.৬)	সিএলপি-১০০২ (যেহেতিকা) (পত্র- ৫.৬.৬.৬.৬.৬)	সিএলপি-১১০৪ (যেহেতিকা) (পত্র- ৫.৬.৬.৬.৬.৬)	সিএলপি-১২০৬ (যেহেতিকা) (পত্র- ৫.৬.৬.৬.৬.৬)
২০/০৫/২০২২ অজবাব	সিএলপি-১০০১ (যেহেতিকা) (পত্র- ৫.৬.৬.৬.৬.৬)	সিএলপি-১০০২ (যেহেতিকা) (পত্র- ৬.৬.৬.৬.৬.৬)	সিএলপি-১০০৫ (যেহেতিকা) (পত্র- ৫.৬.৬.৬.৬.৬)	সিএলপি-১১০৪ (যেহেতিকা) (পত্র- ৬.৬.৬.৬.৬.৬)	সিএলপি-১০০২ (যেহেতিকা) (পত্র- ৬.৬.৬.৬.৬.৬)	সিএলপি-১১০৪ (যেহেতিকা) (পত্র- ৬.৬.৬.৬.৬.৬)	সিএলপি-১২০৬ (যেহেতিকা) (পত্র- ৬.৬.৬.৬.৬.৬)

সার্টিফিকেট ইন লাইভস্টক এন্ড পোল্ট্রি
(সিএলপি) প্রোগ্রাম

Certificate in Livestock & Poultry (CLP)
Programme

টিউটর মার্কড অ্যাসাইনমেন্ট
(টিএমএ)

Tutor Marked Assignment (TMA)

ও

ক্রাশ রুটিন

২২১ (জানুয়ারি-জুন, ২০২২) টার্ম



কৃষি ও পশু উন্নয়ন স্কুল

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



বাংলাদেশ উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়
BANGLADESH OPEN UNIVERSITY

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

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 নৈর্ব্যক্তিক, রচনামূলক ও ব্যবহারিক পরীক্ষার ভালো নম্বর পেলেও তার ফলাফল তৈরি করা হবে না এবং উক্ত কোর্সে সে অকৃতকার্য বলে বিবেচিত হবেন। 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 ফুলস্ক্যান 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, শিক্ষার্থীর 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

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

গবাদিপশু পালন (CLP 1301)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১৩ মে, ২০২২ ৫
আপনার এলাকার আত্মকর্মসংস্থান সৃষ্টিতে গবাদিপশুর ভূমিকা আলোচনা করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ- ১৩ মে, ২০২২ ৫
বাংলাদেশে মহিষ পালনের উপযোগীতা ব্যাখ্যা করুন।

পোস্ত্রিপালন ও হ্যাচারি ব্যবস্থাপনা (CLP 1302)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১৩ মে, ২০২২ ৫
আপনার এলাকার ব্রয়লার মুরগি পালনের সমস্যা ও সম্ভাব্য সমাধান আলোচনা করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১৩ মে, ২০২২ ৫
বাংলাদেশে পোস্ত্রিজাত দ্রব্য বাজারজাতকরণের সুবিধাসমূহ আলোচনা করুন।

গবাদিপশু ও পোস্ত্রির খাদ্য ও পুষ্টি (CLP 1203)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১৩ মে, ২০২২ ৫
আপনার এলাকার সহজপ্রাপ্য খাদ্য উপকরণ ব্যবহার করে ৬০০টি ডিম পাড়া মুরগির এক সপ্তাহের প্রয়োজনীয় রেশন তৈরী করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ- ১৩ মে, ২০২২ ৫
গবাদিপশু ও পোস্ত্রির স্বাস্থ্য রক্ষায় খাদ্যের বিভিন্ন প্রকার পুষ্টি উপাদানের ভূমিকা আলোচনা করুন।

কৃত্রিম প্রজনন ও খামার ব্যবস্থাপনা (CLP 1104)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১৩ মে, ২০২২ ৫
গবাদিপশুরি দুধ ও মাংসের উৎপাদন বৃদ্ধিতে কৃত্রিম প্রজননের প্রয়োজনীয়তা তুলে ধরুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ- ১৩ মে, ২০২২ ৫
দুধ খামার ও মুরগীর খামার-এ দুটোর কোনটি আপনার দৃষ্টিতে লাভজনক? মুক্তি স্বপক্ষে তুলে ধরুন।

গবাদিপশুর রোগ ও প্রতিরোধ (CLP 1305)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১৩ মে, ২০২২ ৫
আপনার এলাকার গবাদিপশুর কী কী রোগের প্রাদুর্ভাব রয়েছে? উহাদের তাগিকা প্রশমনসহ রোগ প্রতিরোধে কী কী টিকা ব্যবহার করা হয় সেগুলো উল্লেখ করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ- ১৩ মে, ২০২২ ৫
আপনার এলাকার বর্ষা মৌসুমে গবাদিপশুর কী কী রোগের বিস্তার ঘটে? এ সমস্ত রোগের কারণ ও প্রতিকার কিভাবে করবেন তা উল্লেখ করুন।

পোস্ত্রির রোগ ও প্রতিরোধ (CLP 1206)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১৩ মে, ২০২২ ৫
বাংলাদেশে পোস্ত্রির রোগব্যতির উপর খড়ুর প্রভাব আলোচনা করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১৩ মে, ২০২২ ৫
পোস্ত্রির ক্ষেত্রে 'রোগ প্রতিরোধ রোগ চিকিৎসা অপেক্ষা উত্তম' আলোচনা করুন।

গবাদিপশু ও পোস্ত্রিজাত ও উপজাত দ্রব্য (CLP 1207)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ- ১৩ মে, ২০২২ ৫
আপনার এলাকার দুধজাত, মাংসজাত ও ডিমজাত দ্রব্যগুলো কী কী? এসব উৎপাদিত দ্রব্যের প্রস্তুতপ্রণালী বিস্তারিতভাবে লিপিবদ্ধ করুন।