

TMA 02 : জ্যাদানন্দের শেষ তারিখ – ০৬ এপ্রিল, ২০১৮

আপনার এলাকার বাণিজ্যিক ইস্য ও কবুতরের
থামারে যে সমস্ত রোগের সংক্রমন হয় সেগুলোর
বর্ণনা দিন।

গবাদিপিণ্ড ও পেস্টিজাত ও উপজাত দ্রব্য (CLP 1207)

TMA 01 : জ্যাদানন্দের শেষ তারিখ – ১০ আগস্ট, ২০১৮
আপনার এলাকার দুর্ঘাজ্ঞাত কী কী দ্রব্য রয়েছে? এসব
দ্রব্য কিভাবে প্রস্তুত করা হয় উত্ত্বে করুণ।

TMA 02 : জ্যাদানন্দের শেষ তারিখ – ২৮ সেপ্টেম্বর, ২০১৮
মানব শরীর গঠনে এবং স্থায়ীরক্ষায় তিম ও মাংশের
কোন অভিকা রয়েছে কী-না? বিস্তৃতভাবে তুলে
ধরুন।

ক্লাশ কাটিন	১০০০০০০০০	১০০০০০০০০	১০০০০০০০০	১০০০০০০০০	১০০০০০০০০	১০০০০০০০০	১০০০০০০০০
১৬/০৯/২০১৮ ক্লাশ কাটিন	নিঃস্পৰ্শ-১০০২ ইউটিন-১২						
২০/০৯/২০১৮ ক্লাশ কাটিন	নিঃস্পৰ্শ-১০০১ ইউটিন-১০						
২১/০৯/২০১৮ ক্লাশ কাটিন	নিঃস্পৰ্শ-১০০১ ইউটিন-১০						
০৩/১০/২০১৮ ক্লাশ কাটিন	নিঃস্পৰ্শ-১০০১ ইউটিন-১০						
১০/১০/২০১৮ ক্লাশ কাটিন	নিঃস্পৰ্শ-১০০১ ইউটিন-১০						
১০/১০/২০১৮ ক্লাশ কাটিন	নিঃস্পৰ্শ-১০০১ ইউটিন-১০						
১০/১০/২০১৮ ক্লাশ কাটিন	নিঃস্পৰ্শ-১০০১ ইউটিন-১০						
১৪/১০/২০১৮ ক্লাশ কাটিন	নিঃস্পৰ্শ-১০০১ (ব্যবহৃত) (পঠ-৫.৫.০.৫)						
২৪/১০/২০১৮ ক্লাশ কাটিন	নিঃস্পৰ্শ-১০০১ (ব্যবহৃত) (পঠ-৫.৫.০.৫)						
২৪/১০/২০১৮ ক্লাশ কাটিন	নিঃস্পৰ্শ-১০০১ (ব্যবহৃত) (পঠ-৫.৫.০.৫)						
২৪/১০/২০১৮ ক্লাশ কাটিন	নিঃস্পৰ্শ-১০০১ (ব্যবহৃত) (পঠ-৫.৫.০.৫)						

সার্টিফিকেট ইন লাইভস্টক এন্ড পোলিশ

(সিএলপি) প্রোগ্রাম

Certificate in Livestock & Poultry (CLP)

Programm

টিউটোর মার্কড অ্যাসাইনমেন্ট

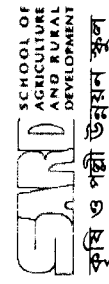
(টিএমএ)

Tutor Marked Assignment (TMA)

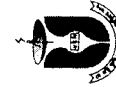
৩

কুশ কুটিন

১৮২ (জ্যাই-ডিসেম্বর, ২০১৮) টার্ম



কুশ অব এন্ড বিশ্ববিদ্যালয়
SCHOOL OF AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT



বাংলাদেশ উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়
BANGLADESH OPEN UNIVERSITY

১৮২

নির্দেশনা

Tutor Marked Assignment (TMA) কোর্সের একটি উক্তপূর্ণ 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 নেইবাক্তব্য, রচনামূলক ও ব্যবহারিক পরীক্ষায় ভালো নম্বর পেলেও তার ফলাফল তৈরি করা হবে না এবং উক্ত কোর্সে সে অঙ্কৃকৰ্ত্ত হবে যাবে। কাজেই প্রতেক শিক্ষার্থীকে প্রতিটি কোর্সের TMA 01 ও TMA 02 যত্নসহকারে ও সুন্দরভাবে তৈরি করে নির্ধারিত সময়ের মধ্যেই নিয়োজিত হক ব্যবহার করে (TMA জমা দেয়ার প্রমাণবক্তব্য) কোর্স টিউটোরের কাছে জমা দিতে হবে। TMA প্রতিটিয়ে দিবেন। শিক্ষার্থীগকে TMA লিখার সময় A4, ডিমাই বা ফুলকাপ কাগজ ব্যবহার করতে হবে এবং প্রতি কোর্সের জন্ম দুইটি TMA অর্থাৎ TMA 01 ও TMA 02 আলাদাভাবে তৈরি করতে হবে। প্রতিটি TMA এর প্রথম পৃষ্ঠায় শিক্ষার্থীর নাম, শিক্ষার্থী নম্বর, টিউটোরিয়াল সেটারের নাম, TMA 01 বা TMA 02, কোর্স কোডসহ কোর্সের নাম, প্রয়োজের নাম এবং ব্যাচ নং উল্লেখ করতে হবে। বিটীয় পৃষ্ঠা ফাঁকা থাকবে। তৃতীয় পৃষ্ঠা থেকে TMA এর প্রয়োগের উত্তর লেখা শুরু করতে হবে। TMA সংজ্ঞান্ত যে কোন সমস্যা সমাধানের জন্য শিক্ষার্থীগণ সংজ্ঞান কোর্স টিউটোরের সঙ্গে যোগাযোগ করতে পারবেন।

গবাদিপত্র পালন (CLP 1301)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১০ আগস্ট, ২০১৮
বাস্তুর খামারে জ্ঞানের গভীর গবাদিপত্র পালন করা হবে।
শিক্ষার্থীর জ্ঞানের প্রজনন অস্তুবিসামূহ ও তার আপনি কিভাবে একটি গবাদি পাল খেতে সংক্ষেপে, চাটগেয়ে, মাঝারি ও দেশী হেটি গরু পৃথক করবেন? আলোচনা করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ২৮ সেপ্টেম্বর, ২০১৮
বাস্তুর চিহ্নিতকরণ কী? একটি আধুনিক খামারে এর প্রযোজনীয়তা আলোচনা করুন।

গবাদিপত্র রোগ ও প্রতিরোধ (CLP 1302)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১০ আগস্ট, ২০১৮
বাস্তুদেশের দেশী মুরগির পালন কী রোগের বানিজিকভাবে বাংলাদেশের দেশী মুরগির পালন পক্ষি আলোচনা করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ২৮ সেপ্টেম্বর, ২০১৮
বাস্তুদেশের কোন অঞ্চলে বেলী পরিমাণে ইস্যস পালন করা হয় এবং কেন? বর্ণনা করুন।

গবাদিপত্র রোগ ও প্রতিরোধ (CLP 1303)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১০ আগস্ট, ২০১৮
বাস্তুদেশের দেশী মুরগির পালন কী রোগের প্রায়ুর্বাব রয়েছে? উহাদেশ তালিকা প্রয়োজনসহ রোগ প্রতিরোধে কী কী টিকা ব্যবহার করা হয় সে গুলো উল্লেখ করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ২৮ সেপ্টেম্বর, ২০১৮
বাস্তুদেশের কোন অঞ্চলে বেলী পরিমাণে ইস্যস পালন করা হয় এবং কেন? বর্ণনা করুন।

গবাদিপত্র রোগ ও প্রতিরোধ (CLP 1304)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১০ আগস্ট, ২০১৮
আপনার একটি গবাদি পাল খেতে সংক্ষেপে, চাটগেয়ে, মাঝারি ও দেশী হেটি গরু পৃথক করবেন? প্রতিকরসমূহ আলোচনা করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ২৮ সেপ্টেম্বর, ২০১৮
বাস্তুর প্রতিরোধে কী কী টিকা ব্যবহার করার ক্ষেত্রে কীভাবে করবেন?

গবাদিপত্র রোগ ও প্রতিরোধ (CLP 1305)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১০ আগস্ট, ২০১৮
আপনার এলাকায় গবাদিপত্রের কী কী রোগের প্রায়ুর্বাব রয়েছে? উহাদেশ তালিকা প্রয়োজনসহ রোগ প্রতিরোধে কী কী টিকা ব্যবহার করা হয় সে গুলো উল্লেখ করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ২৮ সেপ্টেম্বর, ২০১৮
বাস্তুদেশের কোন অঞ্চলে বেলী পরিমাণে ইস্যস পালন করা হয় এবং কেন? বর্ণনা করুন।

গবাদিপত্র রোগ ও প্রতিরোধ (CLP 1306)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ - ১০ আগস্ট, ২০১৮
একটি গরু ও একটি মুরগির পরিপাকতভেজের পার্শক্য বর্ণনা করুন।

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ - ২৮ সেপ্টেম্বর, ২০১৮
বন্যার সময় কীভাবে গবাদিপত্রকে পর্যাপ্ত পুষ্টি প্রদান করা যায় তা আলোচনা করুন।

শিক্ষার্থীর নাম	শিক্ষার্থীর নাম	ঠ.এম.এ.	শিক্ষার্থীর ঠিক্কটবের স্বাক্ষর
জমাদানের তারিখ	জমাদানের তারিখ		

ঠ.এম.এ. জমা দেয়া ও জমা নেয়ার ছবি