কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৩ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচির অনুরূপ ২০২৫ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পাঠ্যসূচি

বিষয়: মৃত্তিকাবিজ্ঞান

পত্ৰ: দ্বিতীয়

বিষয় কোড: ২৮৯

কোভিড ১৯ প্রেক্ষিতে ২০২৫ সালের এইচএসসি পরীক্ষার পুনর্বিন্যাসকৃত পাঠ্যসূচি

বিষয়: মৃত্তিকাবিজ্ঞান দ্বিতীয় পত্র

বিষয় কোড: ২৮৯

পূর্ণনম্বর: ১০০

তত্ত্বীয় নম্বর: ৭৫

ব্যাবহারিক: ২৫

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	প্যাঠ্যপুন্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
প্রথম অধ্যায়	মৃত্তিকার উর্বরতা ও উৎপাদনশীলতার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে। উদ্ভিদের খাদ্য-পুষ্টি উপাদানের উৎস , নাম ও গ্রহণযোগ্য আকার	মৃত্তিকার উর্বরতা ও উৎপাদনশীলতা উদ্ভিদ পুষ্টি উপাদানের উৎস, নাম ও	১ ২	১ম ২য় ও ৩য়	ব্যাবহারিকে র তালিকার
মৃত্তিকার উর্বরতা	(available form) বর্ণনা করতে পারবে। ৩. পুষ্টি উপাদানের শ্রেণিবিভাগ ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৪. মূখ্য ও গৌণ পুষ্টি উপাদানের কার্যাবলি, অভাবজনিত লক্ষণ ও আধিক্যের কুফল বর্ণনা করতে পারবে।	গ্রহণযোগ্য আকার পুষ্টি উপাদানের শ্রেণিবিভাগ প্রত্যেকটি মূখ্য ও গৌণ পুষ্টি উপাদানের কার্যাবলি,	2 2	৪র্থ-৫ম ৬ষ্ঠ ও ৭ম ৮ম ও ৯ম	১ নং কাজটি ১১শ ও ১২শ ক্লাসে সম্পন্ন করতে হবে।
		অভাবজনিত লক্ষণ আধিক্যের কুফল	`	১০ম	
	 ব্যাবহারিক প্রধান প্রধান দানা জাতীয় শস্য এবং শীত ও গ্রীষ্মকালীন সবজির পৃষ্টি উপাদানের অভাবজনিত লক্ষণ শনাক্ত করতে পারবে। 	ব্যাবহারিক দানা জাতীয় শস্য এবং সবজির পুষ্টি উপাদানের অভাবজনিত লক্ষণ শনাক্তকরণ (ব্যবহারিক তালিকার ১ নম্বর বিষয়বস্তু)	2	১১শ ও ১২শ	
	৬. অত্যাবশ্যকীয় ও উপকারী পুষ্টি উপাদানের মধ্যে পার্থক্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।	অত্যাবশ্যকীয় পুষ্টি উপাদানের মানদণ্ড ও উপকারী পুষ্টি উপাদানের ভূমিকা	۵	১৩ শ	
		বাংলাদেশের মৃত্তিকার উর্বরতার অবস্থা	۶	\$8 * f	
দ্বিতীয় অধ্যায় জৈব ও অজৈব সার	 মৃত্তিকার উর্বরতা বৃদ্ধি ও রক্ষায় জৈব ও অজৈব সারের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে। সারের শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করতে পারবে। 	সারের প্রয়োজনীয়তা সারের শ্রেণিবিভাগ	৩	\$&*i-\$9*i	
	 ডের ও অজৈব সারের প্রস্তুত প্রণালী ও সংরক্ষণ পদ্ধতি ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	জৈব সার: প্রস্তুত ও সংরক্ষণ	ર	১৯শ ১৮শ ও	
		অজৈব সার: প্রস্তুত ও সংরক্ষণ	ર	২০শ ও ২ ১ শ	

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	প্যাঠ্যপুন্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
	8. ব্যাবহারিক ্র জৈব সার (কম্পোস্ট) প্রস্তুত করতে পারবে।	ব্যাবহারিক জৈব সার (কম্পোস্ট) প্রস্তুতকরণ (ব্যবহারিক তালিকার ২ নম্বর বিষয়বস্তু)	×.	২২শ ও ২৩শ	ব্যাবহারিকে র তালিকার ২নং কাজটি
	 ক. অণুজীব সার তৈরির কৌশল আলোচনা করতে পারবে। 	অণুজীব সার প্রস্তুত প্রণালী	৩	২৪শ-২৬শ	২২শ ও
	৬. জৈব , রাসায়নিক ও অণুজীব সারের যথাযথ ব্যবহারে আগ্রহ প্রদর্শন করতে পারবে।	সারের ব্যবহার	٥	২৭শ	২৩শ এবং ৩নং কাজটি ৩০শ ক্লাসে সম্পন্ন
	 ৭. জৈব , রাসায়নিক ও অণুজীব সারের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে। 	বিভিন্ন প্রকার সারের বৈশিষ্ট্য	২	২৮ শ ও ২৯শ	
	ব্যাবহারিক ৮. বিভিন্ন প্রকার সার শনাক্ত করতে পারবে।	ব্যাবহারিক • বিভিন্ন প্রকার সার শনাক্তকরণ (ব্যবহারিক তালিকার ৩ নম্বর বিষয়বস্তু)	٥	७०भ	করতে হবে।
	৯. অজৈব সারের যথেচ্ছ ব্যবহারের সম্ভাব্য ক্ষতিকর প্রভাব উল্লেখ করতে পারবে। ১০. মৃত্তিকায় জৈব, অজৈব ও অণুজীব সারের সমন্বিত ব্যবস্থাপনার কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারবে।	অজৈব সারের যথেচছ ব্যবহারের সম্ভাব্য ক্ষতিকর প্রভাব জৈব , অজৈব ও অণুজীব সারের সমন্বিত ব্যবস্থাপনা	ą.	৩১শ ও ৩২শ	
তৃতীয় অধ্যায়: সৃত্তিকা জীব ও	 মৃত্তিকার জীব ও অণুজীবের ধারণা বর্ণনা করতে পারবে। মৃত্তিকার জীবসমূহ শনাক্ত করতে পারবে। 	মৃত্তিকা জীব ও অণুজীবের ধারণা	2	৩৩শ	ব্যাবহারিকে র তালিকার
অণুজীব	৩. মৃত্তিকা জীবের মধ্যে শেয়াল, সজারু, খরগোশ, ইদুর ও কেঁচো এবং	মৃত্তিকা জীবের তালিকা	٥	৩৪শ	৪নং কাজটি
વયુગાય	মৃত্তিকায় বসবাসকারী কীটপতঙ্গ পিঁপড়া, উইপোকা, উরচুঙ্গা-এর কার্যক্রম বর্ণনা করতে পারবে।	মৃত্তিকা জীবের কার্যক্রম	٦	৩৫শ ও ৩৬শ	৪২শ ও ৪৩শ ক্লাসে
	মৃত্তিকার অণুজীব ব্যাকটেরিয়া , এলজি , ফানজি , নেমাটোড , প্রোটোজোয়া ও একটিনোমাইসিটিস- এর পরিচিতি ও কার্যক্রম বর্ণনা	মৃত্তিকার অণুজীবের পরিচিতি	٤	৩৭শ ও ৩৮শ	সম্পন্ন করতে
	করতে পারবে।	মৃত্তিকার অণুজীবের কার্যক্রম	9	৩৯শ-৪১শ	হবে।
	৫. गावशतिक	ব্যাবহারিক	২	৪২শ ও	
	 অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে মৃত্তিকান্থ অণুজীব শনাক্ত করতে পারবে। 	মৃত্তিকাস্থ অণুজীব শনাক্তকরণ (ব্যবহারিক তালিকার ৪ নম্বর বিষয়বস্তু)		8 ⊙≈ ↑	
	৬. মৃত্তিকার গঠন ও উর্বরতা বৃদ্ধিতে মৃত্তিকা জীব ও অণুজীবসমূহের	মৃত্তিকা জীব ও অণুজীবের ভূমিকা	۵	88 × ↑	1
	ভূমিকা এবং এদের রক্ষা করার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ৭. জীব ও অণুজীবের কার্যাবলির তুলনামূলক বিবরণ লিপিবদ্ধ করতে	জীব ও অণুজীবের কার্যাবলির তুলনা	۶	8 6 *1	
	श्रीतर्व।				

অধ্যায় ও অধ্যায়ের	প্যাঠ্যপুন্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বস্তু	প্রয়োজনীয়	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
শিরোনাম		(পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	ক্লাস সংখ্যা		
ষষ্ঠ অধ্যায় মৃত্তিকার ক্ষয় ও	 মৃত্তিকা ক্ষয়ের ধারণা বিশ্লেষণ করতে পারবে। মৃত্তিকা ক্ষয়ের কারণ বর্ণনা করতে পারবে। মৃত্তিকা ক্ষয়ের শ্রেণিবিভাগ ব্যাখ্যা করতে পারবে। মৃত্তিকা ক্ষয়ের ক্ষতিকর প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারবে। 	মৃত্তিকা ক্ষয়ের ধারণা মৃত্তিকা ক্ষয়ের কারণ মৃত্তিকা ক্ষয়ের শ্রেণিবিভাগ	<i>γ</i> 9	৪৬শ ও ৪৭শ ৪৮শ-	
 ৫. মৃত্তিকা সংরক্ষণ (Cons ৬. মৃত্তিকা সংরক্ষণের বিভিন্ন সংরক্ষণে আগ্রহ প্রদর্শন ব 	৫. মৃত্তিকা সংরক্ষণ (Conservation) ব্যাখ্যা করতে পারবে।	মৃত্তিকা ক্ষয়ের ক্ষতিকর প্রভাব মৃত্তিকা সংরক্ষণ	2	৫০তম ৫১তম ও ৫২তম ৫২তম	
		মৃত্তিকা সংরক্ষণ পদ্ধতিসমূহ	2	৫৪তম ৫৫তম ও ৫৬তম	
		• বাংলাদেশে মৃত্তিকা ক্ষয়	2	৫৭তম	
সপ্তম অধ্যায়	 মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনার প্রকৃতি ও পরিসর বর্ণনা করতে পারবে। 	মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনার প্রকৃতি ও পরিসর	2	৫৮তম	
200 at 2022 (0) 11	২. মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।	মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনার প্রয়োজনীয়তা	2	৫৯তম	
মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনা এবং সমস্যাযুক্ত মৃত্তিকা	 মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনার প্রধান প্রধান উপাদান সম্পর্কে বিবৃত করতে পারবে। মৃত্তিকা দৃষণের কারণ, প্রতিরোধ ও প্রতিকার ব্যবস্থা বিশ্লেষণ করতে পারবে। বাংলাদেশের সমস্যাযুক্ত মৃত্তিকার কারণ ও ক্ষতিকর প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারবে। সমস্যাযুক্ত মৃত্তিকা সৃষ্টি প্রতিরোধে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণে আগ্রহী ও কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণ করতে পারবে। 	মৃত্তিকা ব্যবস্থাপনার প্রধান প্রধান উপাদান (ভূমিকর্ষণ, সেচ, সেচে মানসম্পন্ন পানি ব্যবহার, নিকাশ, জলাবদ্ধতা, শস্যপর্যায়, মালচিং, রাসায়নিক সার ও কীটনাশকের যথাযথ ব্যবহার, জমি আবাদি রাখা, শস্য বহুমুখীকরণ, সিমজাতীয় শস্যের আবাদ, বাঁধ, জৈব পদার্থ সংযোজন, মৃত্তিকাভেদে শস্য নির্বাচন)	9	৬০তম- ৬২তম	
		মৃত্তিকা দূষণের কারণ, প্রতিরোধ ও প্রতিকার ব্যবস্থা	N	৬৩তম ও ৬৪তম	
		মৃত্তিকার উপর জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব	η	৬৫তম ও ৬৬তম	
		বাংলাদেশের সমস্যাযুক্ত মৃত্তিকার কারণ ও ক্ষতিকর প্রভাব	N	৬৭তম ও ৬৮তম	
		বিভিন্ন সমস্যাযুক্ত মৃত্তিকা ব্যবহার উপযোগীকরণের প্রয়াসসমূহ	γ	৬৯তম ও ৭০তম	
		সৰ্বমোট	90		

অধ্যায় ও অধ্যায়ের শিরোনাম	প্যাঠ্যপুস্তকে উল্লিখিত শিখনফল	বিষয়বদ্ধ (পাঠ ও পাঠের শিরোনাম)	প্রয়োজনীয় ক্লাস সংখ্যা	ক্লাসের ক্রম	মন্তব্য
২. ৩. 8.	দানা জাতীয় শস্য এবং সবজির পুষ্টি উপাদানের অভাবজনিত লক্ষণ শনাক্তকরণ জৈব সার (কম্পোস্ট) প্রস্তুতকরণ বিভিন্ন প্রকার সার শনাক্তকরণ। মৃত্তিকাস্থ অণুজীব শনাক্তকরণ	1		র পাশাপাশি উল্লি হারিক কাজটি ক	

মান বন্টন: মৃত্তিকাবিজ্ঞান দ্বিতীয় পত্রে মান বন্টন অপরিবর্তিত থাকবে।