

ପ୍ରକାଶକାଳୀନ

پیشگفتار

10/31/22  
2022-01-01  
2022-01-01

卷之五

卷之三

卷之三

卷之三

नोंबर	वर्षा	इंगरेजी		आईसीटी		पदार्थविज्ञान		वसायन		उक्तजगति		जीवविज्ञान-१ (जीविद्या)		जीवविज्ञान-२ (जीविद्या)		नई मोड़	विशिष्ट अवधारणा
		सूक्ष्म	दैनंदिन	दैनंदिन	सूक्ष्म	दैनंदिन	दैनंदिन	सूक्ष्म	दैनंदिन	सूक्ष्म	दैनंदिन	सूक्ष्म	दैनंदिन	सूक्ष्म	दैनंदिन		
१०७६	२५	२१	४६	४७	२३	११	५५	३५	२०	१३	२२	२६	५०	४४	२४	१४	३.००
१०७७	२४	११	४१	३३	२६	१६	५१	३४	२०	१२	११	१३	४०	४६	१२	१५	२.६७
१०७८	३६	२६	६२	४७	३०	१५	५५	३०	२०	६७	१८	१८	७६	७६	८	१२	२.५८
१०७९	२३	२०	४३	४०	१२	४०	२२	२०	५६	२२	१६	१६	८१	८२	१०	१५	२.६७
१०८०	२०	११	४०	२२	१५	४३	२१	२३	६४	२७	१८	१८	८०	८०	१५	१५	२.९२
१०८१	१८	४३	५३	२४	१९	५१	२४	२०	५५	११	१५	१५	७३	७३	१५	१७	२.५८
१०८२	२४	११	४५	४०	१०	१५	५५	२६	२०	६१	१२	१४	६६	६६	२०	६४	F
१०८३	२१	२६	२६	२८	२३	५५	१८	४८	२२	१८	१८	१८	८३	८३	११	१५	F
१०८४	२१	४१	४६	४१	२३	४१	५५	१६	१६	४१	१८	१८	८३	८३	१५	१५	२.४२
१०८५	१६	१६	४६	२२	१४	४४	२४	२०	२०	६१	१२	१४	८१	८१	१०	१०	F
१०८६	१४	११	५१	५१	१४	४३	१०	१०	१२	१६	१६	१६	८०	८०	१०	१०	F
१०८७	१२	१२	३६	३६	१२	५५	१८	४८	२२	१८	१८	१८	८३	८३	११	११	F
१०८८	१२	१२	३६	३६	१२	५५	१६	४१	१६	१६	१६	१६	८३	८३	१५	१५	F
१०८९	१२	१२	३६	३६	१२	३६	१५	१८	१८	१५	१५	१५	८३	८३	१५	१५	F
१०९०	१२	१२	३६	३६	१२	३६	१२	१२	१२	१२	१२	१२	८३	८३	१५	१५	F
१०९१	१२	१२	३६	३६	१२	३६	१२	१२	१२	१२	१२	१२	८३	८३	१५	१५	F
१०९२	१२	१२	३६	३६	१२	३६	१२	१२	१२	१२	१२	१२	८३	८३	१५	१५	F
१०९३	६	१८	२८	२८	१८	४५	११	८	२०	१०	१०	१०	१७	१७	१८	१८	A
१०९४	७	१६	२८	२८	१८	४५	११	८	२०	१०	१०	१०	१७	१७	१८	१८	F
१०९५	६	१८	२८	२८	१८	४५	११	८	२०	१०	१०	१०	१७	१७	१८	१८	F
१०९६	७	१६	२८	२८	१८	४५	११	८	२०	१०	१०	१०	१७	१७	१८	१८	F
१०९७	८	१८	२८	२८	१८	४५	११	८	२०	१०	१०	१०	१७	१७	१८	१८	F
१०९८	५	११	४५	४०	११	५५	१८	१८	१८	१०	१०	१०	१७	१७	१८	१८	F
१०९९	१	१०	४०	४०	११	५५	११	११	११	१०	१०	१०	१७	१७	१८	१८	F
१०१०	७	१०	४५	४०	११	५५	११	११	११	१०	१०	१०	१७	१७	१८	१८	F
१०११	५	११	४५	४०	११	५५	११	११	११	१०	१०	१०	१७	१७	१८	१८	F
१०१२	५	११	४५	४०	११	५५	११	११	११	१०	१०	१०	१७	१७	१८	१८	F
१०१३	२३	२३	४५	४०	११	५५	११	११	११	१०	१०	१०	१७	१७	१८	१८	F
१०१४	२३	२३	४५	४०	११	५५	११	११	११	१०	१०	१०	१७	१७	१८	१८	F
१०१५	२३	२३	४५	४०	११	५५	११	११	११	१०	१०	१०	१७	१७	१८	१८	F
१०१६	२३	२३	४५	४०	११	५५	११	११	११	१०	१०	१०	१७	१७	१८	१८	F
१०१७	२३	२३	४५	४०	११	५५	११	११	११	१०	१०	१०	१७	१७	१८	१८	F
१०१८	२३	२३	४५	४०	११	५५	११	११	११	१०	१०	१०	१७	१७	१८	१८	F
१०१९	२३	२३	४५	४०	११	५५	११	११	११	१०	१०	१०	१७	१७	१८	१८	F
१०२०	२३	२३	४५	४०	११	५५	११	११	११	१०	१०	१०	१७	१७	१८	१८	F

१०१६

१०१७

१०१८

१०१९

१०२०

१०२१

१०२२

१०२३

१०२४

१०२५

१०२६

१०२७

१०२८

१०२९

१०३०

१०३१

१०३२

१०३३

१०३४

१०३५

१०३६

१०३७

१०३८

१०३९

१०४०

१०४१

१०४२

१०४३

१०४४

१०४५

१०४६

१०४७

१०४८

१०४९

१०५०

१०५१

१०५२

१०५३

१०५४

१०५५

१०५६

१०५७

१०५८

१०५९

१०६०

१०६१

१०६२

१०६३

१०६४

१०६५

१०६६

१०६७

१०६८

१०६९

१०७०

१०७१

१०७२

१०७३

१०७४

१०७५

१०७६

१०७७

१०७८

१०७९

१०८०

१०८१

१०८२

१०८३

१०८४

१०८५

१०८६

१०८७

१०८८

१०८९

१०९०

१०९१

१०९२

१०९३

१०९४

१०९५

१०९६

१०९७

१०९८

१०९९

१०१०

१०११

&lt;p style="text-align:

खण्डपाठ

此處為  
印記地點

卷之三

卷之三

卷之三

१४८ विद्युत विभाग  
प्रधानमंत्री : श. रमेश

ক্রমাংক	বাস্তু	স্থান	দৈর্ঘ্য	ব্যাপ্তি	আইসিটি	পদার্থবিজ্ঞান	বসন্ত	উচ্চতরণাত		কৌশলিকা	সর্ব মোট	কৌশল
								স্থান	দৈর্ঘ্য	ব্যাপ্তি		
১২২২৬	২৭	১৮	৮৩	২৮	২৭	১৭	১০	১৫	১	৫	১৫	F
১২২২৭	৩৬	২২	৫৮	৩৬	৩২	১১	৫৭	১৭	৬	৮	১৩	F
১২২২৮	৩৩	১৬	৪৬	৩৪	২৬	১৫	১০	২২	২০	৮৩	১০	F
১২২২৯	২৫	২০	৮৪	৩৫	১৫	৬১	৮	১৫	২০	৮১	১০	F
১২২৩০	২০	১৮	৪৪	৩৩	২২	১৫	১০	৪৬	২২	১২	১৪	F
১২২৩১	১৮	১৮	৮৩	২৬	১৮	১০	১০	১০	১০	১০	১০	F
১২২৩২	২৫	১৫	৪২	৩৪	২৫	১৫	১০	১০	১০	১০	১০	F
১২২৩৩	২৫	১৫	৪২	৩৪	১৫	৬১	৮	১৫	২০	৮১	১০	F
১২২৩৪	২১	১৮	৪৪	৩৩	২২	১৫	১০	৪৬	২২	১২	১৪	F
১২২৩৫	১৮	১৮	৮৩	২৬	১৮	১০	১০	১০	১০	১০	১০	F
১২২৩৬	২৫	১৫	৪২	৩৪	১৫	৬১	৮	১৫	২০	৮১	১০	F
১২২৩৭	২২	১৮	৪০	৩৫	২২	১৫	১০	১০	১০	১০	১০	F
১২২৩৮	২৫	২২	৪১	৩৬	২২	১৫	১০	৪৬	২০	৮৩	১০	F
১২২৩৯	২০	১৮	৪২	৩৪	১৫	৬১	৮	১৫	২০	৮১	১০	F
১২২৪০	২৫	১৫	৪২	৩৪	১৫	৬১	৮	১৫	২০	৮১	১০	F
১২২৪১	২	১৬	-	২৪	২০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	F
১২২৪২	১৮	১৮	৪২	৩৪	১৫	৬১	৮	১৫	২০	৮১	১০	F
১২২৪৩	২৪	২১	৪০	৩৬	২৩	১০	৮৬	১৮	১০	১০	১০	F
১২২৪৪	২৩	২৩	৪৬	৩৬	২৪	১৮	১০	৪৬	১০	১০	১০	F
১২২৪৫	০	১০	৩৭	৩৬	১৪	১০	১০	১০	১০	১০	১০	F
১২২৪৬	৫	১৫	৪৫	৩৫	১৫	৫০	৬	১২	১০	৫৬	১০	F
১২২৪৭	৫	১৮	৪৫	৩৫	১৫	৪৮	১৫	১৫	১০	৪০	১০	F
১২২৪৮	৮	১৫	৪০	৩৪	১৮	১০	৮৬	১০	১০	১০	১০	F
১২২৪৯	১	১০	৪১	২৬	১৫	৫১	১৫	১৫	১০	৫১	১০	F
১২২৫০	৪	১৩	৪৬	৩৫	১২	১০	৪৮	১০	১০	১০	১০	F

১০/১০/১০  
১০/১০/১০

কৌশল প্রযোজন  
কৌশল প্রযোজন  
কৌশল প্রযোজন  
কৌশল প্রযোজন

ক্রমাংক	বর্ণা	ইঞ্জিনিরিং	আইসিটি	পদার্থবিজ্ঞান			বস্তুগত	উচ্চতরমাপিত	জীববিজ্ঞান-১ (উচিদ)	জীববিজ্ঞান-২ (শাস্তি)	কৃষি বিজ্ঞান	সর্ব	ফেরি	
				স্কুল	দৈনন্দিন	যোগী			স্কুল	দৈনন্দিন	যোগী	স্কুল		
১২৫১	৩	১৭		৪০	২৬	১৫	৫৫	২০	১০	৮০	১৭	১৩	১০	৯
১২৫২	১২	১৯		৪৮	২০	১৬	৭১	৫	১৮	৮১	১৭	১৩	১২	৯
১২৫৩	৫	১৫		৪১	২৪	১৫	৬৭	২৩	১৫	৫১	১৬	১৬	৮	৮
১২৫৪	১৫	৮৩		৪৫	২৪	২০	৬৮	৩৬	২০	৯৮	১১	১১	৮	১১
১২৫৫	১৮	১৬		৬১	৩০	১৬	৫৭	৩০	১৮	৬৪	১১	১৬	১৬	১১
১২৫৬	০	১২		২৫	২৬	২২	১৮	৮৫	৮	১৮	১০	১০	১০	১০
১২৫৭	৭	১৫		২৬	২২	১৮	৮৫	৮	১৮	১০	১০	১০	১০	১০
১২৫৮	০	১৬		২২	২	১৬	০	৬			০	১০		
১২৫৯	৫	১৮		৪৫	২০	১৩	৮৮	২০	১৩	৮২	১৫	১৫	১০	৮
১২৬০	৮	১৯		৪১	১৮	১৫	৮০	০	১২					
১২৬১	৩	১০		৩৬	১৫	১৫	৮০	৮	১১	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫
১২৬২	২৭	২২		৪৫	৭১	১৮	৬১	৬১	১৫	৮২	১১	১২	১৪	১৪
১২৬৩	০	১৬		২১	২০	১৬	৫১	২০	২২	৫৬	১৫	১৫	১০	
১২৬৪	১১	১৬		২৬	২৪	১০	৮৫	১১	১৫	৮২	১১	১২	১১	১১
১২৬৫	৫	১৫		২১	১০	১২	৫৬	৫	১১	১৫	১২	১২	১০	১০
১২৬৬											১০	১০	১০	১০
১২৬৭	৯	২৩		৩৮	১৮	৮০	৬	৮	১০	৫				
১২৬৮	১১	১২		৩১	১৮	১৫	৪৩	৫	১০	৬	৫	১৪	১৪	১০
১২৬৯	৬	১০		১১	১১	১৭	৮০	১৮	১১	৭৫	১০	১০	১৫	১৫
১২৭০	১	১২		১১	১২	১৪		৩	১০	০	৫	১৬	১৪	১০
১২৭১	২৬	২৬		২৫	২৬	১৫	১২	১৮	১৪	৮২	১৮	১৮	১০	১০
১২৭২	১৭	১৭		১১	১১	১৬	৫৬	৫	২০	১৮	১৮	১৮	১০	১০
১২৭৩	৮	১৮		২৫	২	১৬								
১২৭৪	৯	১৮		৩৮	১৬	৪৫	১১	১৩	১০	৮০	১১	১৬	১৪	১৪
১২৭৫	৮	১৫		১০	১২	১০	১২	১	১০	১০	১০	১০	১০	১০

১০/১০



মুখ্য মন্ত্রী  
কৃষি মন্ত্রণালয়, ঢাকা  
প্রধান শিক্ষক মন্ত্রণালয়, ঢাকা

四庫全書

রেফার্ন্স নম্বর	বাংলা	ইংরেজি	আইসিটি	পদার্থবিজ্ঞান			বঙ্গাদুর			উচ্চতমগণিত			কৌশিকিবিজ্ঞান-১ (উচিল)			কৌশিকিবিজ্ঞান-২ (প্রাচি)			
				সূজন	দৈর্ঘ্য	যোগি	সূজন	দৈর্ঘ্য	যোগি	সূজন	দৈর্ঘ্য	যোগি	সূজন	দৈর্ঘ্য	যোগি	সূজন	দৈর্ঘ্য	যোগি	
১৩০১	২৫	২০	৪৭	৪০	২৮	২০	১৭	১৫	২০	৪৯	১৫	১৪	২৬	১৫	২৭	১০	৪৯	১৪	১২
১৩০২	১৮	২০	২৮	২০	২৮	১৫	১৮	১৫	১৫	৪৬	১৭	১৫	২৫	১০	৪৫	২	১৫		F
১৩০৩	৫	২০	১১	২২	১১	৮৮	১৬	১৬	৮৫	১২	১২	১১	১১	১২	১০	১৫	৮	১০	F
১৩০৪	১২	১৬	৩২	২৬	২৬	২২	২১	২০	১৫	৮৫	১৪	১৫	২২	১৬	১২	১২	৮	১২	F
১৩০৫	০	১১																	F
১৩০৬	১	১৫	২০	২৮	১১	৮৭	১৪	১৫	২০	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১০	১৫		F
১৩০৭	২	১০	৫	১০	২০	২০	১০	১২	১০	১২	১০	১২	১২	১২	১২	১২	১২	১২	F
১৩০৮	১৬	১৫	২৫	২২	২৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	F
১৩০৯	১৫	১৫	২৫	২৫	২৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	F
১৩১০	৬	১৫	২৩	১০	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	F
১৩১১	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	F
১৩১২	২	১৪																	F
১৩১৩																			F
১৩১৪	০	০	১২	২০	১২	০	১১	০	১১	০	১১	০	১০	০	১০	০	১০	০	F
১৩১৫																			F
১৩১৬																			F
১৩১৭	৫	১১	২৪	২০	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	F
১৩১৮	৭	১৪	২৪	২১	২৪	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	F
১৩১৯	২	১২																	F
১৩২০	২	১২	২৪	২০	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	F
১৩২১	৪	১৪	২৪	২০	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	F
১৩২২	৫	১১	২৪	২১	২৪	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	F
১৩২৩	২	১১	২৪	২০	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	F
১৩২৪	২	১১	২৪	২০	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	F
১৩২৫	০	১০	১৪	২৮	১৬	১৬	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	১৫	F

বিঃঃ- ১. যে সকল ছাত্র ছাত্রী স্বজ্ঞানীল ও নেতৃত্বিক উভয় পরীক্ষার পাস করেছে তাদের যোগ করা হয়েছে।

২. যে সকল ছাত্রী সকল বিষয়ের পরীক্ষায় অনুপস্থিত তাদের জিপিএ Absent (A) দেখানো হয়েছে।

৩. যে সকল ছাত্রী সকল বিষয়ে পাস করতে পারেনি তাদের জিপিএ Fail (F) দেখানো হয়েছে।

  
১০/১/২২

মহাপরিচালক  
জাতীয় প্রযোজন বিষয়া  
প্রধান পরিচালক  
প্রধান পরিচালক

মহাপরিচালক