

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অধ্যক্ষের কার্যালয়
দিনাজপুর সরকারি কলেজ, দিনাজপুর

স্মারক নম্বর: মিসক/দিনাজ/উ.মা.স্বা.প.১-২০২২-২০২৩/২০২৪/১০০

তারিখ: ২ জুন ২০২৪

২০২২-২০২৩ শিক্ষাবর্ষের দ্বাদশ শ্রেণির আই.সি.টি, ব্যবহারিক পরীক্ষা নিম্নবর্ণিত গ্রুপ বিন্যাস ও সময়সূচি অনুযায়ী আন্বয়ী ০৩/০৬/২০২৪ খ্রি. থেকে ০৯/০৬/২০২৪ খ্রি. তারিখ পর্যন্ত মূল কাম্পাসের বিজ্ঞান ভবনের আই.সি.টি, ল্যাবে অনুষ্ঠিত হবে। দ্বাদশ শ্রেণির বিজ্ঞান, মানবিক ও ব্যবসায় শিক্ষা শাখার সকল শিক্ষার্থীকে রেজিস্ট্রেশন কার্ড ও কলেজ পরিচয়পত্রসহ ব্যবহারিক পরীক্ষায় উপস্থিত থাকার জন্য বলা হলো।

গ্রুপ বিভাজন

বিজ্ঞান বিভাগ					
গ্রুপ	রোল পরিসর	শিক্ষার্থী সংখ্যা	গ্রুপ নং	রোল পরিসর	শিক্ষার্থী সংখ্যা
S-1	০০১ থেকে ০২৬ পর্যন্ত	২৬ জন	S-11	২৬১ থেকে ২৮৬ পর্যন্ত	২৬ জন
S-2	০২৭ থেকে ০৫২ পর্যন্ত	২৬ জন	S-12	২৮৭ থেকে ৩১২ পর্যন্ত	২৬ জন
S-3	০৫৩ থেকে ০৭৮ পর্যন্ত	২৬ জন	S-13	৩১৩ থেকে ৩৩৮ পর্যন্ত	২৬ জন
S-4	০৭৯ থেকে ১০৪ পর্যন্ত	২৬ জন	S-14	৩৩৯ থেকে ৩৬৪ পর্যন্ত	২৬ জন
S-5	১০৫ থেকে ১৩০ পর্যন্ত	২৬ জন	S-15	৩৬৫ থেকে ৩৯০ পর্যন্ত	২৬ জন
S-6	১৩১ থেকে ১৫৬ পর্যন্ত	২৬ জন	S-16	৩৯১ থেকে ৪১৬ পর্যন্ত	২৬ জন
S-7	১৫৭ থেকে ১৮২ পর্যন্ত	২৬ জন	S-17	৪১৭ থেকে ৪৪২ পর্যন্ত	২৬ জন
S-8	১৮৩ থেকে ২০৮ পর্যন্ত	২৬ জন	S-18	৪৪৩ থেকে অবশিষ্ট + অনিয়মিত	২০+ জন
S-9	২০৯ থেকে ২৩৪ পর্যন্ত	২৬ জন			
S-10	২৩৫ থেকে ২৬০ পর্যন্ত	২৬ জন			

মানবিক বিভাগ

গ্রুপ	রোল পরিসর	শিক্ষার্থী সংখ্যা	গ্রুপ নং	রোল পরিসর	শিক্ষার্থী সংখ্যা
H-1	৫০১ থেকে ৫৩৩ পর্যন্ত	৩৩ জন	H-4	৬০০ থেকে ৬৩২ পর্যন্ত	৩৩ জন
H-2	৫৩৪ থেকে ৫৬৬ পর্যন্ত	৩৩ জন	H-5	৬৩৩ থেকে ৬৬৫ পর্যন্ত	৩৩ জন
H-3	৫৬৭ থেকে ৫৯৯ পর্যন্ত	৩৩ জন	H-6	৬৬৬ থেকে ৭০০ পর্যন্ত + অনিয়মিত	৩৩+ জন

ব্যবসায় শিক্ষা বিভাগ

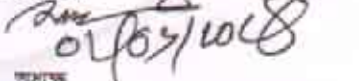
গ্রুপ	রোল পরিসর	শিক্ষার্থী সংখ্যা	গ্রুপ নং	রোল পরিসর	শিক্ষার্থী সংখ্যা
B-1	৮০১ থেকে ৮৩১ পর্যন্ত	৩১ জন	B-4	৮৯৪ থেকে ৯২৪ পর্যন্ত	৩১ জন
B-2	৮৩২ থেকে ৮৬২ পর্যন্ত	৩১ জন	B-5	৯২৫ থেকে ৯৫৫ পর্যন্ত	৩১ জন
B-3	৮৬৩ থেকে ৮৯৩ পর্যন্ত	৩১ জন	B-6	৯৫৬ থেকে ৯৮৬ পর্যন্ত + অনিয়মিত	৩১+ জন

মূল্যায়ন সূচি

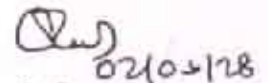
তারিখ ও বার	সময় অনুযায়ী নির্ধারিত গ্রুপ						মূল্যায়নকারী শিক্ষক
	সকাল ০৯-১০ ঘটিকা	সকাল ১০-১১ ঘটিকা	সকাল ১১-দুপুর ১২ ঘটিকা	দুপুর ০১-০২ ঘটিকা	দুপুর ০২-০৩ ঘটিকা	দুপুর ০৩-০৪ ঘটিকা	
০৫/০৬/২৪ (বুধবার)	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	জনাব মো. আনিসুর রহমান (AR) সহযোগী অধ্যাপক (গণিত), মিসক
০৬/০৬/২৪ (বৃহস্পতিবার)	S-7	S-8	S-9	S-10	S-11	S-12	জনাব মো. জাহিদুল হাসান (JH) সহকারী অধ্যাপক (গণিত), মিসক
০৯/০৬/২৪ (রবিবার)	S-13	S-14	S-15	S-16	S-17	S-18	জনাব মো. এরশাদ আলী (AA) প্রভাষক (পদার্থ বিজ্ঞান), মিসক
১০/০৬/২৪ (সোমবার)	H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	প্রফেসর একেএম আল আব্দুল্লাহ, বিভাগীয় প্রধান (গ্রন্থিবিদ্যা ও ICT): H-1, H-2, H-3 JH: H-4, H-5, H-6
১১/০৬/২৪ (মঙ্গলবার)	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6	AR: B-1, B-2, B-3 AA: B-4, B-5, B-6

বি.প্র.: আইসিটি ব্যবহারিক পরীক্ষার ফি ১০০/- (একশত) টাকা পরীক্ষা করার পূর্বেই আইসিটি বিভাগে জমা দিতে হবে।

অধ্যক্ষ



দিনাজপুর সরকারি কলেজ
দিনাজপুর



বিভাগীয় প্রধান
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ
দিনাজপুর সরকারি কলেজ, দিনাজপুর

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ
দিনাজপুর সরকারি কলেজ, দিনাজপুর

২০২৪ সালের এইচ এস সি পরীক্ষার্থীদের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ের ব্যবহারিক কাজ মূল্যায়নের লক্ষ্যে নির্ধারিত সমস্যা সমূহ

(পরীক্ষায় একজন শিক্ষার্থীকে ১নং থেকে ৫নং সমস্যার মধ্যে নির্ধারিত একটি এবং ৬নং থেকে ১০নং সমস্যার মধ্যে নির্ধারিত একটি সমস্যার সমাধান করতে হবে।(সময় ১ ঘণ্টা।)

[১নং থেকে ৫নং সমস্যায় বর্ণিত ওয়েব পেজ/টেবিলHTML কোডের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করতে হবে।]

01.

Full Name
Class Roll # ***
Image.jpg
List of compulsory subjects at HSC level:
i. Bangla
ii. English
iii. ICT

02.

Full Name
Class Roll # ***
Group: *****
[Click here to see your test score!](#)

Class Roll # ***	
Test Score	
Bangla	85
English	90
ICT	98

Personal Information Page

Result Page

03.

Student Name	Full Name		
Compulsory Sub.	Bangla		
	English		
Optional Sub.	ICT		
	*****	*****	*****

04.

Dinajpur Govt. College	
List of Subjects	
Compulsory: <ul style="list-style-type: none">BanglaEnglishICT	Optional: <ul style="list-style-type: none">***************

05.

Heading 1		Heading 2
(a + b) ²	F=ma	Rh+
H ₂ SO ₄		

06. একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকলে ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের জন্য সি ভাষায় একটি প্রোগ্রাম লিখ।

07. তিনটি সংখ্যার মধ্যে বড় সংখ্যা নির্ণয়ের জন্য সি ভাষায় একটি প্রোগ্রাম লিখ।

08. একটি সাল অধিবর্ষ কিনা তা যাচাই করার জন্য সি ভাষায় একটি প্রোগ্রাম লিখ।

09. দুইটি সংখ্যার গ.সা.গু নির্ণয়ের জন্য সি ভাষায় একটি প্রোগ্রাম লিখ।

10. $1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + n^2$ ($n \geq 1$ এবং বিজোড় সংখ্যা) এর মান নির্ণয়ের জন্য সি ভাষায় একটি প্রোগ্রাম লিখ।