

হাবীবুল্লাহ বাহার কলেজ

একাদশ শ্রেণির সেমিস্টার ও দ্বাদশ শ্রেণির প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা-২০২২

পরীক্ষার সময় : সকাল (৯.০০ - ১১.০০ টা পর্যন্ত)

তারিখ বার	একাদশ শ্রেণি	দ্বাদশ শ্রেণি
১৮/০৬/২০২২ শনিবার	বাংলা ১ম পত্র	বাংলা ২য় পত্র
২০/০৬/২০২২ সোমবার	ইংরেজি ১ম পত্র	ইংরেজি ২য় পত্র
২২/০৬/২০২২ বৃহস্পতিবার	ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা/পৌরনীতি ও সুশাসন ১ম পত্র	ব্যবসায় সংগঠন ও ব্যবস্থাপনা/পৌরনীতি ও সুশাসন ২য় পত্র
২৩/০৬/২০২২ বৃহস্পতিবার	যুক্তিবিদ্যা ১ম পত্র	যুক্তিবিদ্যা ২য় পত্র
২৫/০৬/২০২২ শনিবার	উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন/সমাজকর্ম ১ম পত্র	উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ও বিপণন/সমাজকর্ম ২য় পত্র
২৭/০৬/২০২২ সোমবার	অর্থনীতি ১ম পত্র	অর্থনীতি ২য় পত্র
২৯/০৬/২০২২ বৃহস্পতিবার	গার্হস্থ্য বিজ্ঞান/ইসলাম শিক্ষা ১ম পত্র	গার্হস্থ্য বিজ্ঞান/ইসলাম শিক্ষা ২য় পত্র
৩০/০৬/২০২২ বৃহস্পতিবার	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি	X
০২/০৭/২০২২ শনিবার	হিসাববিজ্ঞান/ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি ১ম পত্র	হিসাববিজ্ঞান/ইসলামের ইতিহাস ও সংস্কৃতি ২য় পত্র

অ্যাকাডেমিক কো-অর্ডিনেটর

হাবীবুল্লাহ বাহার কলেজ

১০৬/০৭/২০২২
তারপ্রাপ্ত অধ্যক্ষ

হাবীবুল্লাহ বাহার কলেজ

ড. আবদুল জব্বার মিয়া

তারপ্রাপ্ত অধ্যক্ষ

হাবীবুল্লাহ বাহার কলেজ, ঢাকা।

হাবীবুল্লাহ্ বাহার কলেজ

একাদশ শ্রেণির সেমিস্টার পরীক্ষা-২০২২ এর মানবন্টন

সময় : ২ ঘন্টা

পূর্ণমান : ৫৫

সৃজনশীল :

৭ টি থেকে যে কোন ৪ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $(10 \times 8) = 80$

বহুনির্বাচনী :

১৫ টি থেকে ১৫ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $(1 \times 15) = 15$

ব্যবহারিক থাকলে :

সৃজনশীল :

৫টি থেকে যে কোন ৩ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $(10 \times 3) = 30$

বহুনির্বাচনী :

১৫ টি থেকে ১৫ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $(1 \times 15) = 15$

ব্যবহারিক : ১০

X
১০/১০/১২/১২/১২

অ্যাকাডেমিক কো-অর্ডিনেটর

হাবীবুল্লাহ্ বাহার কলেজ

S/M/7/10/6/12/2

ভারপ্রাপ্ত অধ্যক্ষ

হাবীবুল্লাহ্ বাহার কলেজ

ড. আবদুল জব্বার মিয়া
ভারপ্রাপ্ত অধ্যক্ষ
হাবীবুল্লাহ্ বাহার কলেজ, ঢাকা।

হাবীবুল্লাহ্ বাহার কলেজ

দ্বাদশ শ্রেণির প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষা- ২০২২ এর মানবন্টন

সময় : ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ৫৫

সৃজনশীল :

১১ টি থেকে যে কোন ৪ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $(10 \times 8) = 80$

বহুনির্বাচনী :

৩০ টি থেকে ১৫ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $(1 \times 15) = 15$

ব্যবহারিক থাকলে :

সৃজনশীল :

৮টি থেকে যে কোন ৩ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $(10 \times 3) = 30$

বহুনির্বাচনী :

২৫ টি থেকে ১৫ টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে $(1 \times 15) = 15$

ব্যবহারিক : ১০

X
৭/০৬/২২

অ্যাকাডেমিক কো-অর্ডিনেটর

হাবীবুল্লাহ্ বাহার কলেজ

১০/০৬/২২

ভারপ্রাপ্ত অধ্যক্ষ

হাবীবুল্লাহ্ বাহার কলেজ

ড. আবদুল জব্বার মিয়া

ভারপ্রাপ্ত অধ্যক্ষ

হাবীবুল্লাহ্ বাহার কলেজ, ঢাকা।