

সরকারি শেখ মুজিবুর রহমান কলেজ
টুঙ্গিপাড়া, গোপালগঞ্জ
ডিগ্রী পাস ও সার্টিফিকেট কোর্স
১ম বর্ষ ইনকোর্স ও নির্বাচনী পরীক্ষা- ২০২০
বিষয়: ইসলামী শিক্ষা, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র

অ্যাসাইনমেন্ট নং-১

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৪×৫=২০

- ১। মাক্কী ও মাদানী সূরা কাকে বলে?
- ২। হৃদয়বিয়ার সন্ধি কী?
- ৩। শানে নুয়ুল কাকে বলে?
- ৪। সূরা নূরের আলোকে অপরের গৃহে প্রবেশের বিধান কী?

অ্যাসাইনমেন্ট নং-২

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৩×১০=৩০

- ১। নারী নির্যাতন প্রতিরোধে ইসলামের ভূমিকা সূরা নূরের আলোকে বর্ণনা কর।
- ২। সূরা হুজুরাতের আলোকে প্রকৃত মুমিনের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর।
- ৩। পর্দা প্রথা কী? সূরা নূরের আলোকে ইসলামে পর্দার বিধান আলোচনা কর।

সরকারি শেখ মুজিবুর রহমান কলেজ
টুঙ্গিপাড়া, গোপালগঞ্জ
ডিগ্রী পাস ও সার্টিফিকেট কোর্স
১ম বর্ষ অ্যাসাইনমেন্ট (ইনকোর্স ও নির্বাচনী) পরীক্ষা- ২০২০
বিষয়: রাষ্ট্রবিজ্ঞান (প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র)

ইনকোর্স পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-১)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৪×৫=২০

- ১। জাতীয়তাবাদ কী?
- ২। প্লেটোর সম্যবাদ কী?
- ৩। গণতন্ত্র কী?
- ৪। মার্কিন রাষ্ট্রপতি কীভাবে নির্বাচিত হন।

নির্বাচনী পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-২)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৩×১০=৩০

- ১। রাষ্ট্রবিজ্ঞানের প্রকৃতি ও পরিধি আলোচনা কর।
- ২। ধর্ম ও নৈতিকতার বৈশিষ্ট্য লিখ। নৈতিকতা সম্পর্কে ম্যাকিয়াভেলির ধারণা ব্যাখ্যা কর।
- ৩। ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রীর ক্ষমতা ও কার্যাবলি বর্ণনা কর।

সরকারি শেখ মুজিবুর রহমান কলেজ

টুঙ্গিপাড়া, গোপালগঞ্জ

ডিগ্রী পাস ও সার্টিফিকেট কোর্স

১ম বর্ষ অ্যাসাইনমেন্ট (ইনকোর্স ও নির্বাচনী) পরীক্ষা- ২০২০

বিষয়: মনোবিজ্ঞান, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র

অ্যাসাইনমেন্ট নং-১

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৪×৫=২০

- ১। মনোবিজ্ঞানের আধুনিক সংজ্ঞা ব্যাখ্যা কর।
- ২। গভীরতা প্রত্যক্ষণ ব্যাখ্যা কর।
- ৩। পরীক্ষণ পদ্ধতির বৈশিষ্ট্যসমূহ লিখ।
- ৪। চলের প্রকারভেদ গুলো বর্ণনা কর।

অ্যাসাইনমেন্ট নং-২

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৩×১০=৩০

- ১। বিজ্ঞান হিসেবে মনোবিজ্ঞানের স্থান মূল্যায়ন কর।
- ২। ব্যক্তিত্ব পরিমাপে দুটি প্রক্ষেপণমূলক অভীক্ষা বর্ণনা
- ৩। পরীক্ষণ পদ্ধতি কী? পরীক্ষণ পদ্ধতির সুবিধা ও অসুবিধা আলোচনা কর।

সরকারি শেখ মুজিবুর রহমান কলেজ

টুঙ্গিপাড়া, গোপালগঞ্জ

ডিগ্রী পাস ও সার্টিফিকেট কোর্স

১ম বর্ষ অ্যাসাইনমেন্ট (ইনকোর্স ও নির্বাচনী) পরীক্ষা- ২০২০

বিষয়: দর্শন, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র

ইনকোর্স পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-১)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৪×৫=২০

- ১। দর্শনের সংজ্ঞা দাও। দর্শনের প্রকৃতি ও স্বরূপ ব্যাখ্যা কর।
- ২। দর্শন ও ধর্মের মধ্যে সম্পর্ক ব্যাখ্যা কর।
- ৩। নীতি বিদ্যার সংজ্ঞা দাও।
- ৪। উদ্দেশ্য ও অভিপ্রায়ের মধ্যে পার্থক্য লিখ।

নির্বাচনী পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-২)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৩×১০=৩০

- ১। জ্ঞানের উৎপত্তি বিষয়ক মতবাদ হিসাবে অভিজ্ঞতাবাদ মূল্যায়ন কর।
- ২। একত্ববাদ, দ্বৈতবাদ ও বহুত্ববাদ এর স্বরূপ তুলে ধর।
- ৩। আদর্শ নিষ্ঠা বিজ্ঞান হিসাবে নীতি বিদ্যার স্বরূপ ব্যাখ্যা কর।

সরকারি শেখ মুজিবুর রহমান কলেজ
টুঙ্গিপাড়া, গোপালগঞ্জ

ডিগ্রী পাস ও সার্টিফিকেট কোর্স

১ম বর্ষ অ্যাসাইনমেন্ট (ইনকোর্স ও নির্বাচনী) পরীক্ষা- ২০২০

বিষয়: স্বাধীন বাংলাদেশের অভ্যুদয়ের ইতিহাস

ইনকোর্স পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-১)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৪×৫=২০

- ১। বাংলা নামের উৎপত্তি সম্পর্কে লিখ।
- ২। আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলার উপর টীকা লিখ।
- ৩। ছয় দফা মধ্যবিত্তের মুক্তির সনদ আলোচনা কর।
- ৪। ১৯৬৯ সালের গণঅভ্যুত্থানের গুরুত্ব মূল্যায়ন কর।

নির্বাচনী পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-২)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৩×১০=৩০

- ১। মুক্তিযুদ্ধে মুজিবনগর সরকারের ভূমিকা বর্ণনা কর।
- ২। যুদ্ধবিধ্বস্ত বাংলাদেশ পূর্ণগঠনে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কর্তৃক পদক্ষেপসমূহ আলোচনা কর।
- ৩। ভাষা আন্দোলনের তাৎপর্য ব্যাখ্যা কর।

সরকারি শেখ মুজিবুর রহমান কলেজ
টুঙ্গিপাড়া, গোপালগঞ্জ

ডিগ্রী পাস ও সার্টিফিকেট কোর্স

১ম বর্ষ অ্যাসাইনমেন্ট (ইনকোর্স ও নির্বাচনী) পরীক্ষা- ২০২০

বিষয়: ভূগোল ও পরিবেশ, (প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র)

ইনকোর্স পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-১)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৪×৫=২০

- ১। শিলা ও খনিজের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় কর।
- ২। ভূমিকম্পের কারণগুলি কী কী?
- ৩। জলবায়ু নিয়ন্ত্রণকারী নিয়ামকের বর্ণনা দাও।
- ৪। বিভিন্ন প্রকার জোয়ার-ভাটার নাম লিখ।

নির্বাচনী পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-২)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৩×১০=৩০

- ১। পাললিক শিলার বর্ণনা দাও।
- ২। আটলান্টিক মহাসাগরের শ্রোতগুলো বর্ণনা দাও।
- ৩। নিয়ত বায়ু প্রবাহের বর্ণনা দাও।

সরকারি শেখ মুজিবুর রহমান কলেজ
টুঙ্গিপাড়া, গোপালগঞ্জ

ডিগ্রী পাস ও সার্টিফিকেট কোর্স

১ম বর্ষ অ্যাসাইনমেন্ট (ইনকোর্স ও নির্বাচনী) পরীক্ষা- ২০২০

বিষয়: অর্থনীতি (প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র)

ইনকোর্স পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-১)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৪×৫=২০

- ১। অর্থনীতিতে যোগান ও মজুদের মধ্যে পার্থক্য কী।
- ২। ভোক্তার উদ্ভূত বলতে কী বুঝ?
- ৩। সমপ্রান্তিক উপযোগ বিধিটি কী?
- ৪। পূর্ণপ্রতিযোগিতামূলক বাজারের বৈশিষ্ট্যগুলি লিখ।

নির্বাচনী পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-২)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৩×১০=৩০

- ১। স্থিতিস্থাপক ও অস্থিতিস্থাপক চাহিদার মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ কর। (চিত্র আবশ্যিক)
- ২। পূর্ণপ্রতিযোগিতামূলক বাজারে একটি ফার্মের স্বল্পকালিক ভারসাম্য আলোচনা করে (চিত্র আবশ্যিক)।
- ৩। চাহিদার সংকোচন-প্রসার ও হ্রাস-বৃদ্ধি আলোচনা কর। (চিত্র আবশ্যিক)।

সরকারি শেখ মুজিবুর রহমান কলেজ
টুঙ্গিপাড়া, গোপালগঞ্জ

ডিগ্রী পাস ও সার্টিফিকেট কোর্স

১ম বর্ষ অ্যাসাইনমেন্ট (ইনকোর্স ও নির্বাচনী) পরীক্ষা- ২০২০

বিষয়: সংস্কৃত, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র

অ্যাসাইনমেন্ট নং-১

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৪×৫=২০

- ১। বেদকে ত্রয়ী বলা হয় কেন?
- ২। অষ্টাদশ মহাপুরাণের নাম লিখ।
- ৩। মহাভারতকে পঞ্চমবেদ বলা হয় কেন?
- ৪। সংস্কৃত সাহিত্যে ভাস-সমস্যা কী?

অ্যাসাইনমেন্ট নং-২

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৩×১০=৩০

- ১। কালিদাসের অভিজ্ঞানশকুন্তলম্ নাটকের অনুসরণে শকুন্তলার পতিগৃহে যাত্রাদৃশ্যটি বর্ণনা কর।
- ২। বাসবদত্তার চরিত্রের সঙ্গে পদ্মাবতীর চরিত্রের তুলনামূলক আলোচনা কর।
- ৩। অশ্বঘোষ কে ছিল? সংস্কৃত সাহিত্যে তাঁর অবদান আলোচনা কর।

সরকারি শেখ মুজিবুর রহমান কলেজ

টুঙ্গিপাড়া, গোপালগঞ্জ

ডিগ্রী পাস ও সার্টিফিকেট কোর্স

১ম বর্ষ অ্যাসাইনমেন্ট (ইনকোর্স ও নির্বাচনী) পরীক্ষা- ২০২০

বিষয়: ব্যবস্থাপনা, (প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র)

ইনকোর্স পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-১)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৪×৫=২০

- ১। একজন সফল ব্যবসায়ীর গুণাবলি উল্লেখ কর।
- ২। “চুক্তি অংশীদারি ব্যবসায়ের মূল ভিত্তি” আলোচনা কর।
- ৩। গণতান্ত্রিক নেতৃত্বের সুবিধাসমূহ লিখ।
- ৪। সমন্বয়ের নীতিসমূহ ব্যক্ত কর।

নির্বাচনী পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-২)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৩×১০=৩০

- ১। ব্যবসায়ের মৌলিক উপাদানসমূহ লিখ।
- ২। অংশীদারি ব্যবসায়ের অপরিহার্য উপাদানগুলোর বর্ণনা দাও।
- ৩। নেতৃত্ব কী? স্বৈরতান্ত্রিক ও গণতান্ত্রিক নেতৃত্বের মধ্যে পার্থক্য কী?

সরকারি শেখ মুজিবুর রহমান কলেজ

টুঙ্গিপাড়া, গোপালগঞ্জ

ডিগ্রী পাস ও সার্টিফিকেট কোর্স

১ম বর্ষ অ্যাসাইনমেন্ট (ইনকোর্স ও নির্বাচনী) পরীক্ষা- ২০২০

বিষয়: হিসাববিজ্ঞান, (প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র)

ইনকোর্স পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-১)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৪×৫=২০

- ১। হিসাববিজ্ঞান বলতে কী বুঝ?
- ২। সমন্বয় দাখিলা ও বিপরীত দাখিলার মধ্যে পার্থক্য লিখ।
- ৩। নিরীক্ষা বলতে কী বুঝ?
- ৪। নিরীক্ষা ও হিসাববিজ্ঞানের মধ্যে পার্থক্য লিখ।

নির্বাচনী পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-২)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৩×১০=৩০

- ১। সমন্বয় দাখিলা বলতে কী বুঝ? কেন সমন্বয় দাখিলা করা প্রয়োজন হয়?
- ২। হিসাব সমীকরণের উপাদানসমূহ আলোচনা কর।
- ৩। নিরীক্ষা পরিকল্পনা কি? নিরীক্ষা পরিকল্পনার প্রণয়নের পদক্ষেপসমূহ বর্ণনা কর।

টুঙ্গিপাড়া, গোপালগঞ্জ

ডিগ্রী পাস ও সার্টিফিকেট কোর্স ১ম বর্ষ অ্যাসাইনমেন্ট (ইনকোর্স ও নির্বাচনী) পরীক্ষা- ২০২০

বিষয়: গণিত, (প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র)

ইনকোর্স পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-১)

১। নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর দাও : ৪×১=৪

ক) ডি-মরগ্যানের উপপাদ্য বর্ণনা কর।

খ) এক চলকের n ঘাতের একটি বহুপদী সমীকরণ লিখ

গ) পোলার ও কার্ভেসীয় স্থানাঙ্কের মধ্যে সম্পর্ক লিখ।।

ঘ) কি শর্তে সাধারণ দ্বিঘাত সমীকরণ দ্বারা উপবৃত্ত নির্দেশ করে।

২। নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর দাও : ৪×৪=১৬

ক) প্রমাণ কর যে, $A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$

খ) প্রমাণ কর যে, $\sqrt{5}$ একটি অমূলদ সংখ্যা।

গ) ডি-ময়ভারের উপপাদ্যের সাহায্যে সমাধান কর: $X^{12} - 1 = 0$

ঘ) মূল বিন্দুর অবস্থান অপরিবর্তিত রেখে অক্ষদ্বয়কে 45° কোণ আবর্তন করলে

$x^2 - y^2 = 5$ এর রূপান্তরিত সমীকরণ নির্ণয় কর।

নির্বাচনী পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-২)

১. নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর দাও : ৫×১=৫

ক) একটি চার ঘাতের সমীকরণের মূল ও সহগের মধ্যে সম্পর্ক লিখ।

(খ) অমূলদ সংখ্যা বলতে কি বুঝ?

(গ) কি শর্তে সাধারণ দ্বিঘাত সমীকরণ দ্বারা জোড়া সরল রেখা প্রকাশ করে।

(ঘ) পোলার স্থানাঙ্ক পদ্ধতিতে মূল বিন্দুকে কি বলে?

(ঙ) অক্ষের স্থানান্তর কি?

২. নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর দাও : ৫×৫=২৫

(ক) ডিমরগনের উপপাদ্য বর্ণনা প্রমাণ কর।

(খ) ধনাত্মক ও ঋনাত্মক পূর্ণসংখ্যার ক্ষেত্রে ডিময়ভরের উপপাদ্য বর্ণনা এবং প্রমাণ কর।

(গ) $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$ সমীকরণ দ্বারা প্রকাশিত সরল রেখাদ্বয়ের মধ্যবর্তী কোণের সমদ্বিখন্ডকের সমীকরণ নির্ণয় কর।

(ঘ) আয়তকার অক্ষকে $(1, -2)$ বিন্দুতে এবং অক্ষদ্বয়কে আদি অক্ষের সাপেক্ষে $\tan^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)$ কোণে আবর্তন করলে $14x^2 - 4xy + 10y^2 - 306x + 408y + 41 = 0$ এর রূপান্তরিত সমীকরণ নির্ণয় কর।

(ঙ) $17x^2 + 12xy + 8y^2 - 46x - 28y + 33 = 0$ সমীকরণ দ্বারা প্রকাশিত কণিকের প্রকৃতি ও আদর্শ সমীকরণ নিণয় কর।

সরকারি শেখ মুজিবুর রহমান কলেজ

টুঙ্গিপাড়া, গোপালগঞ্জ

ডিগ্রী পাস ও সার্টিফিকেট কোর্স

১ম বর্ষ অ্যাসাইনমেন্ট (ইসকোর্স ও নির্বাচনী) পরীক্ষা- ২০২০

বিষয়: উদ্ভিদবিজ্ঞান, (প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র)

ইনকোর্স পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-১)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৪×৫=২০

- ১। অনুজীবের বৈশিষ্ট্য গুলো লিখ।
- ২। প্রিয়নসের গঠন আলোচনা কর।
- ৩। শৈবালের সাথে ব্রায়োফাইটার এর মিল দেখাও।
- ৪। synchytrium- এর আবাসস্থলের বর্ণনা দাও।

নির্বাচনী পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-২)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৩×১০=৩০

- ১। Lycopodium এর স্পোরোফাইট বর্ণনা কর।
- ২। ছত্রাকের কোষের গঠন বর্ণনা কর।
- ৩। ওয়াটার ব্লুম কী? ওয়াটার ব্লুম সম্পর্কে আলোচনা কর।

সরকারি শেখ মুজিবুর রহমান কলেজ

টুঙ্গিপাড়া, গোপালগঞ্জ

ডিগ্রী পাস ও সার্টিফিকেট কোর্স

১ম বর্ষ অ্যাসাইনমেন্ট (ইনকোর্স ও নির্বাচনী) পরীক্ষা- ২০২০

বিষয়: প্রাণিবিজ্ঞান, (প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র)

ইনকোর্স পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-১)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৪×৫=২০

- ১। নিডারিয়ার দংশক কোষ সম্পর্কে যা জানো লিখ।
- ২। কোন পর্বের প্রাণির দেহে শিখা কোষ থাকে? এদের শ্রেণিবিন্যাসগত দুটি বৈশিষ্ট্য
ও দুটি উদাহরণ দাও।
- ৩। মলাস্কা পর্বের দুটি শ্রেণিবিন্যাসগত দুটি বৈশিষ্ট্য ও দুটি উদাহরণ দাও
- ৪। টিউব ফিট কি? এর গঠন সম্পর্কে সংক্ষেপে লিখ।

নির্বাচনী পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-২)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৩×১০=৩০

- ১। পরিফেরার বিভিন্ন প্রকার নালিকা তন্ত্রের বর্ণনা দাও।
- ২। কোরাল রিফ কি? কিভাবে কোরাল রিফ তৈরী হয়? উদাহরণসহ বর্ণনা কর।
- ৩। প্লাটিহেলমিনথেস এর দেহে পরজীবী হিসেবে বাঁচার জন্য কি কি মরফোলজিকাল পরিবর্তন ঘটেছে? বিস্তারিত বর্ণনা কর।

সরকারি শেখ মুজিবুর রহমান কলেজ
টুঙ্গিপাড়া, গোপালগঞ্জ
ডিগ্রী পাস ও সার্টিফিকেট কোর্স
১ম বর্ষ অ্যাসাইনমেন্ট (ইসকোর্স ও নির্বাচনী) পরীক্ষা- ২০২০
বিষয়: পদার্থবিজ্ঞান, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র

ইনকোর্স পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-১)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৪×৫=২০

- ১। মহাকর্ষীর ক্ষেত্রে প্রাবল্য ও বিভব পার্থক্যের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন কর।
- ২। মুক্তবেগের রাশিমালা প্রতিপাদন কর।
- ৩। রুদ্ধতাপীয় পরিবর্তনের জন্য আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে দেখাও যে, $PV = \text{constant}$
- ৪। দেখাও যে, অপ্রত্যাগামী প্রক্রিয়ায় এনট্রপি বৃদ্ধি পায়।

নির্বাচনী পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-২)

(সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে)

৩×১০=৩০

- ১। স্টোকস এর উপপাদ্য বিবৃত ও প্রমাণ কর।
- ২। ক) বার্নোলীর উপপাদ্য বিবৃত ও প্রমাণ কর।
খ) একটি অগ্রগামী তরঙ্গের শক্তির সমীকরণ নির্ণয় কর।
- ৩। ক) প্রমাণ কর $C_p - C_v = R$, এখানে প্রতীক সমূহ প্রচলিত অর্থবহন করে।
খ) অক্সিজেন গ্যাসের জন্য স্থির আয়তন ও স্থিরচাপে আপেক্ষিক তাপীয় ক্ষমতা বা তাপধারণ ক্ষমতা বের কর।

সরকারি শেখ মুজিবুর রহমান কলেজ, টুঙ্গিপাড়া, গোপালগঞ্জ।

ডিগ্রী (পাস) ২০১৯-২০ শিক্ষাবর্ষ - ১ম বর্ষ ইনকোর্স ও নির্বাচনী পরীক্ষা-২০২০
বিষয়: ইসলামের রাজনৈতিক ও সাংস্কৃতিক ইতিহাস (৫৭০-৭৫০ খ্রি. পর্যন্ত) ও
ইসলামের রাজনৈতিক ও সাংস্কৃতিক ইতিহাস (৭৫০-১৫২৬ খ্রি. পর্যন্ত)
পত্র কোড: ১১১৬০১ ও ১১১৬০৩ (প্রথম পত্র ও দ্বিতীয় পত্র)

ইনকোর্স পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-১)

ক-বিভাগ (সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন) সকল প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

পূর্ণমান = ২০

- ১। মদিনা সনদের তাৎপর্য ব্যাখ্যা কর।
- ২। হযরত মুহাম্মদ (সঃ) কে আল-আমীন বলা হয় কেন?
- ৩। আস সাফফা বলতে কি বুঝ?
- ৪। হারুন অর রশিদের বৈদেশিক নীতি আলোচনা কর।

নির্বাচনী পরীক্ষা (অ্যাসাইনমেন্ট নং-২)

খ-বিভাগ (রচনামূলক প্রশ্ন) যে কোন ৩টি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।

পূর্ণমান = ৩০

- ১। আইয়্যামে জাহেলিয়া বলতে কি বুঝ? জাহেলিয়া যুগের সামাজিক ও রাজনৈতিক অবস্থার বিবরণ দাও।
- ২। বিদায় হজ্জ বলতে কি বুঝ? বিদায় হজ্জের ভাষণের গুরুত্ব আলোচনা কর।
- ৩। আকাসীয বংশের প্রতিষ্ঠাতা হিসেবে আবু জাফর আল মনসুরের কৃতিত্ব আলোচনা কর।
- ৪। হারুন অর রশিদের শাসনকালকে আকাসীযদের স্বর্ণযুগ বলা হয় কেন?

বিঃ দ্রঃ ইনকোর্স ও নির্বাচনী পরীক্ষার জন্য আশাদা খাতা ব্যবহার করতে হবে।