

Instruction for examination:

১। প্রশ্নপত্র PDF download করতে হবে কলেজ exam portal থেকে (এবারের পার্ট-৩ বা বিকম সেম-৬ পরীক্ষার মতো)। সেখানে দেওয়া নির্দেশাবলী ভালভাবে পড়বে।

২। উত্তর লিখতে হবে সাদা A4 পাতায় (জেরক্সের পাতা) এবং একপাশে। উত্তরপত্র single pdf upload করতে হবে কলেজ exam portal এ গিয়ে (এবারের পার্ট-৩ বা বিকম সেম-৬ পরীক্ষার মতো)।

৩। সেমের প্রশ্নপত্রে তিনটি বিভাগ থাকবে উপরে যেমন বলা আছে তেমন। প্রতিটি বিভাগের উত্তর আলাদা উত্তরপত্রে লিখতে হবে। প্রতি উত্তরপত্রের প্রথম পৃষ্ঠায় নিজের নাম, কলেজ রোল, ইউনিভার্সিটি রোল, ইউনিভার্সিটি রেজিঃ নং, বিষয়, তারিখ ও পরীক্ষা শুরুর সময় স্পষ্টভাবে লিখতে হবে নতুবা রেজাল্ট পেতে অসুবিধা হতে পারে। প্রতি পৃষ্ঠায় পৃষ্ঠা নং ও রেজিঃ নং দিতে হবে।

৪। পরীক্ষা সময় মতো শেষ করতে হবে এবং আধঘন্টার মধ্যে উত্তরপত্রের পৃষ্ঠাগুলি পরপর সাজিয়ে ও শেষে ইউনিভার্সিটি রেজিঃ সার্টিফিকেট বা এডমিট জুরে গোটাটা scan করে single pdf বানাতে হবে ও upload করতে হবে।

৫। পাসের বিষয়ের পরীক্ষা 1st-elective বা 2nd-elective বা 3rd-elective যেকোনও দিন দেওয়া যেতে পারে নিজের সুবিধা মতো। যেমন: সেম-২র ক্ষেত্রে CC2.1 বা CC2.2 বা CC2.3/GE2 এর যেকোনও দিন নিজের বিষয়ের পরীক্ষা দেওয়া যেতে পারে, ইত্যাদি।

৬। পার্টের প্রশ্নে যদি বিভাগ থাকে, যেমন 1A/1B বা Module-1/Module-2 ইত্যাদি তবে উপরের ২নং ও ৩নং পয়েন্টে যেমন বলা আছে তেমন ভাবে উত্তরপত্র তৈরী করবে।

2020

SEMESTER-4

PHI-A-CC-8-WESTERN LOGIC-I

আওতরীয়া প্ৰশ্ন (Internal question)-

হাৰ প্ৰশ্নৰ ওচৰ প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দাও - $৫ \times ২ = ১০$

১) সূক্তি কি হ'ল? (২০ বিন্দু)

২) অসমীয়া-অসমীয়া ২০ বিন্দু

৩) অসমীয়া অসমীয়া ২০ বিন্দু

৪) (অসমীয়া অসমীয়া) ২০ বিন্দু

i) ২০ বিন্দু

ii) (অসমীয়া অসমীয়া) ২০ বিন্দু

৫) ~~অসমীয়া~~ অসমীয়া, ২০ বিন্দু

" অসমীয়া অসমীয়া "

৬) অসমীয়া অসমীয়া ২০ বিন্দু

FELAPTON

৭) অসমীয়া অসমীয়া ২০ বিন্দু

৮) অসমীয়া "অসমীয়া" অসমীয়া ২০ বিন্দু

2020

PHIA- 00-8- WESTERN LOGIC - I

ତେଜସବିଦ୍ୟା (Theory)

ଏହା ଏକ ଗଣିତ ନିୟମ ଓଡ଼ିଆରେ, $8 \times 4 = 32$

କ) ଏହା ବିଶାଳ ସମ୍ପର୍କ ଗ୍ରାହଣ ଓ ବ୍ୟବହାର-
ସିଦ୍ଧାନ୍ତର ଏକ ^{ନିୟମ} ଗୁଣାବଳୀ ଗୁଣାବଳୀ ଅଟେ । ୮

ଖ) ଏହା ଏକ ଗୁଣାବଳୀ ଅଟେ -

୧) 'A' ଏହା ଏକ ସମ୍ପର୍କ ଗ୍ରାହଣ (ଅଟେ) ୮

୨) 'A' ଏହା ଏକ ସମ୍ପର୍କ ଗ୍ରାହଣ (ଅଟେ) ୮

ଏହା ଏକ ସମ୍ପର୍କ ଗ୍ରାହଣ (ଅଟେ) ?

ଗ) ଏହା ଏକ ସମ୍ପର୍କ ଗ୍ରାହଣ (ଅଟେ) ୮

ଘ) ଏହା ଏକ ସମ୍ପର୍କ ଗ୍ରାହଣ (ଅଟେ) ୮

ଙ) ଏହା ଏକ ସମ୍ପର୍କ ଗ୍ରାହଣ (ଅଟେ) ୮

ଚ) ~~BOCARD~~ BRAMANTIP

ଛ) ଏହା ଏକ ସମ୍ପର୍କ ଗ୍ରାହଣ (ଅଟେ) ୮

ଜ) ଏହା ଏକ ସମ୍ପର୍କ ଗ୍ରାହଣ (ଅଟେ) ୮

ଝ) ଏହା ଏକ ସମ୍ପର୍କ ଗ୍ରାହଣ (ଅଟେ) ୮

ଞ) ଏହା ଏକ ସମ୍ପର୍କ ଗ୍ରାହଣ (ଅଟେ) ୮

ଟ) ଏହା ଏକ ସମ୍ପର୍କ ଗ୍ରାହଣ (ଅଟେ) ୮

ଠ) ଏହା ଏକ ସମ୍ପର୍କ ଗ୍ରାହଣ (ଅଟେ) ୮

ଡ) ଏହା ଏକ ସମ୍ପର୍କ ଗ୍ରାହଣ (ଅଟେ) ୮

ଣ) ଏହା ଏକ ସମ୍ପର୍କ ଗ୍ରାହଣ (ଅଟେ) ୮

2020

SEMESTER-4

PHI-A-C-8-WESTERN LOGIC-I

TUTORIAL/PROJECT

ମେ-ସୋନ ଅକ୍ସନ (୪୦୦ କାକ୍ସ କାକ୍ସ) - ୮

୧. ଦେଖାନ୍ତି କି ଦେଖାନ୍ତି (କ୍ଷମା) ବିଭିନ୍ନ ।
୨. ସୂଚନା ବିଶ୍ଳେଷଣ : ମଧ୍ୟରେ ମାଧ୍ୟମ ଓ ନବ ସୂଚନାବିଜ୍ଞାନୀ
ସମାଜର ଓଡ଼ିଆ ସମାଜ ଅକ୍ସନ ମଧ୍ୟରେ ସମାଜ ସମାଜ
୩. ଓଡ଼ିଆ ସମାଜର ଓଡ଼ିଆ ସମାଜର ସମାଜର କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ।
୪. ସୂଚନାବିଜ୍ଞାନୀ ବିଭିନ୍ନ ମଧ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ ମଧ୍ୟରେ ।