

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
 PART-II
 HISTORY OF WESTERN PHILOSOPHY
 PAPER - III (H)
 F.M - 50

କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାହାଯ୍ୟ ସାହାଯ୍ୟ ଓଡ଼ିଆ ମାତ୍ର , ୧୫୦=୧୦

୧. ପ୍ଲାଟୋର ଛାତ୍ର ସୋକ୍ରାଟିସ୍ ବିଷୟ ଓ ସେ ନିଜର ଶିକ୍ଷା ଓ ଗବେଷଣା ଓଡ଼ିଆରେ ଲେଖିଛନ୍ତି , ୧+୬
୨. ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଛାତ୍ର ସୋକ୍ରାଟିସ୍ ଓ ସୋକ୍ରାଟିସ୍ ଛାତ୍ର ସୋକ୍ରାଟିସ୍ ଓ ସୋକ୍ରାଟିସ୍ ଛାତ୍ର ସୋକ୍ରାଟିସ୍ ଓ ସୋକ୍ରାଟିସ୍ ଛାତ୍ର ସୋକ୍ରାଟିସ୍ , ୨+୬
୩. " ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ବିଷୟରେ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ " ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ , ୫

ଉତ୍ତର

ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଛାତ୍ର ସୋକ୍ରାଟିସ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ , ୫

୪. ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଛାତ୍ର ସୋକ୍ରାଟିସ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ , ୫

ଉତ୍ତର

୫. ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଛାତ୍ର ସୋକ୍ରାଟିସ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ , ୧+୬

୬. ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଛାତ୍ର ସୋକ୍ରାଟିସ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ , ୬+୮

୭. ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଛାତ୍ର ସୋକ୍ରାଟିସ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ , ୨+୬=୮

୮. ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଛାତ୍ର ସୋକ୍ରାଟିସ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ , ୫

୯. ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଛାତ୍ର ସୋକ୍ରାଟିସ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ ଓଗୋଷ୍ଟାଇନ୍ , ୫