

Instruction for examination:

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

২। উত্তর লিখতে হবে সাদা A4 পাতায় (জেরসের পাতা) এবং একপাশে। উত্তরপত্র single pdf upload করতে হবে কলেজ exam portal এ গিয়ে (এবারের পাঠ-৩ বা বিকল্প 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 রোল নং, বিষয়, তারিখ ও পরীক্ষা শুরুর সময় স্পষ্টভাবে লিখতে হবে নতুবা রেকর্ডে গেতে অসুবিধা হতে পারে। প্রতি পৃষ্ঠায় পৃষ্ঠা নং ও রোল নং দিতে হবে।

৪। পরীক্ষা সময় মতো শেষ করতে হবে এবং আধনটীর মধ্যে উত্তরপত্রের পৃষ্ঠাগুলি পরপর সাজিয়ে ও শেষে ইউনিভার্সিটি রোল 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। পাঠের প্রস্তুতি 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।

Part II Fourth Paper

Full Marks — 50

১২ জন সাঁচি প্রায় ১৩০ দণ্ড $10 \times 5 = 50$
 ১ অধ্যক্ষ অধ্যক্ষ ১০

২। আদর্শ অনুপম বচন কৃপান্তর ১০০,

(d) વિદ્યુતનું પૂર્ણિત ૨૫, $2 \times 5 = 10$

(2) କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ

[illegible]

2023-2024
2023-2024

৬) ^{গণ}সুখিণী সূর্যের গণিবন্ধিহ (গণে)

2) ଆମେକି- ବିଦ୍ୟାର ଚତୁର୍ଥାଂଶ ଉପାଦାନ ଅଟେ । ଏହା ମୂଳାବିଦ୍ୟା ଅଟେ ।
ଚତୁର୍ଥାଂଶ ଶକ୍ତି- ପରିଚ୍ଛେଦନ କାରକ ଅଟେ ।
ହେଉ ? ଆଲୋଚନା କର । $5+5=10$

3। ਭੂਮੀ ਦੇ ਅੰਗਿਕਾਰ ੨੭. ੨੮ ਅੰਗਿਕਾਰ ਦੇ ਅਸਰਾਂ ਨ-
ਯੁਕਤ, ੨੮

(ક) સહન કરી રૂપ કમલના-પૂત્ર સુધિકા,

(২) স্বাধীনতা, স্বাধীনতা এবং স্বাধীনতা

(୩) ଧୂତ ଚମଡ଼ା

- (ঘ) কোন অর্চনাত্মক নয় দার্শনিক । (2)
 (ঙ) অক্সফোর্ড হন-অসী-প্রতি ।

৪। ল্যাম্ব অনুমানের অ্যাক্সেস ও স্থিতি বলা
 কি বোঝায়? দুটোই অসম্ভব । $6+4=10$

৫। স্মিথের অসম্প্রতিবর্তন পদ্ধতি আলাদা নয় ।

৬। বস্তুগত প্রতিপত্তি বিবেচনায় (10)
 উদাহরণে অসম্ভব নয় । (10)

৭। অসম্প্রতিবর্তন বিচার নয় $5 \times 2 = 10$

৮) $A \supset B, A \vee (C \cdot D), \sim B \cdot \sim E \therefore C$

৯) $(E \vee F) \supset (G \cdot H), (G \vee H) \supset I, E \therefore \sim I$

১০। স্মিথের অসম্প্রতিবর্তন পদ্ধতি আলাদা নয়,
 অসম্ভব (10)

বৈদ্যমানিক পদ্ধতির আলাদা অসম্ভব আলাদা
 নয় । (10)