

Instruction for examination:

- ১। প্রশ্নপত্র PDF download করতে হবে কলেজ exam portal থেকে *(এবারের পাট-৩ বা বিকম সেম-৬ পরীক্ষার মতো)। সেখানে দেওয়া নির্দেশাবলী ভালভাবে পড়বো।*
- ২। উত্তর লিখতে হবে সাদা A4 পাতায় (জেরক্সের পাতা) এবং একপাশে। উত্তরপত্র single pdf upload করতে হবে কলেজ exam portal এ গিয়ে (এবারের পাট-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 পরস্পর 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
PHILOSOPHY-GENERAL
Second Paper
Full Marks-50
SET-2

ସିଡ଼ିଆ-କ
(ନାମକରଣ ସ୍ମୃତିସିଦ୍ଧାନ୍ତ)

1) ଯୋକାତ୍ମକ ଏକାଧିକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦାଉ -

5×1=5

a) 'ଭେଦ' ଶବ୍ଦର ଦ୍ଵାରା ଭେଦ ଗ୍ରହଣ କର -

b) ଯଦି $A, B = T$, $x, y = F$ ହେଉ ଯେ $i) (A \supset B) \cdot x$ $ii) (\sim y \cdot A) \vee (x \vee \sim B)$
-ର ସତ୍ୟମୂଲ୍ୟ ବିଷୟ କର ?

c) ଯଦି ଓ ଯଦିନାହିଁର ମାତ୍ର ବ୍ୟବହାର କର ?

ଭେଦ,
ଯଦି ଓ ଯଦିନାହିଁର ମାତ୍ର ବ୍ୟବହାର କର ?

2) ଯୋକାତ୍ମକ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦାଉ -

10×2=20

a) ଉଦାହରଣ କର - $i) AIA-3$ $ii) EAO-4$

5+5

b) ଗୋଟିଏ କାଳ ଯେତେବେଳେ ଗୋଟିଏ ବିଷୟକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରା ଯାଏ, ତାହାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରା ଯାଏ ? ଯଦିନାହିଁର ବିଷୟକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରା ଯାଏ ?
କାଳ ଯେତେବେଳେ ଗୋଟିଏ ବିଷୟକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରା ଯାଏ ?

2+3+2+3

c) ଉପରୋକ୍ତର ଉଦାହରଣ ନିମ୍ନରୁ ଯଦିନାହିଁର ସତ୍ୟମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କର - $i) [p \supset (q \supset r)] \vee (p \equiv r)$ $ii) \sim (p \equiv \sim q) \vee (\sim p \cdot r)$

5+5

d) ନିମ୍ନର ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ଉଦାହରଣ କର ।

15

ଭେଦ,
ନିମ୍ନର ଉଦାହରଣର ଗୋଟିଏ ଉଦାହରଣ କର ।

15

ସିଡ଼ିଆ-ଖ

(ଆନାଲିସିସ୍)

1) ଯୋକାତ୍ମକ ଏକାଧିକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦାଉ -

5×1=5

a) ବିଶ୍ଳେଷଣ ଦ୍ଵାରା କରା ଯାଉଥିବା କର ।

b) ଉପରୋକ୍ତ ଓ ଉପରୋକ୍ତର ମାତ୍ର ବ୍ୟବହାର କର ।

c) ଯଦି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଯଦିନାହିଁର ଉଦାହରଣ ଦ୍ଵାରା ଦିଅ ।

2) ଯୋକାତ୍ମକ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦାଉ -

10×2=20

a) ଉପରୋକ୍ତ ଉଦାହରଣ ଉପରୋକ୍ତର ଉଦାହରଣ କର ଓ ବିଶ୍ଳେଷଣ କର ?

b) ବିଶ୍ଳେଷଣ ଉପରୋକ୍ତର ଉଦାହରଣ କର ଓ ବିଶ୍ଳେଷଣ କର ?

c) ଉପରୋକ୍ତର ଉଦାହରଣ କର ? ଉଦାହରଣ କର ?

d) ଉଦାହରଣ କର ? ବିଶ୍ଳେଷଣ କର ? ଉଦାହରଣ କର ? ଉଦାହରଣ କର ?