

CC-T-8

যে কোন ৫ টি প্রশ্নের উত্তর দাও : ২ x ৫

ক) বচন কাকে বলে ? খ) একটি নিরপেক্ষ বচনের কয়টি অংশ ও কি কি ? গ) একটি নিরপেক্ষ ন্যায়কে কখন অবৈধ বলা হয় ? ঘ) একটি সংযৌগিক বচন কখন মিথ্যা হয় ? ঙ) 'অস্তিত্বমূলক দোষ' বলতে কি বোঝ ? চ) সত্যাপেক্ষক বচন কাকে বলে ? ছ) যদি P-এর সত্যমূল্য সত্য হয় তাহলে $\{(P \cdot Q) \vee R\} \supset P$ -এই বচনটির সত্যমূল্য কি হবে ? জ) অপসারণের সূত্রটি কি ? ঝ) মিল কোন্ পদ্ধতি গুলিকে মৌলিক পদ্ধতি বলেছেন ?

CC-T-9

যে কোন ৫ টি প্রশ্নের উত্তর দাও : ২ x ৫

ক) মনোবিদ্যার একটি সংজ্ঞা দাও। খ) অন্তঃদর্শন পদ্ধতি কাকে বলে ? গ) সংবেদন বলতে কি বোঝ ? ঘ) 'গেস্টাল্ট' শব্দটির অর্থ কি ? ঙ) অনুষ্ণের নিয়ম গুলি কি কি ? চ) শিক্ষণ বলতে কি বোঝ ? ছ) মনের কয়টি স্তর ও কি কি ? জ) বিস্মৃতির দুটি গুরুত্বপূর্ণ কারণ উল্লেখ কর।

CC-T-10

যে কোন ৫ টি প্রশ্নের উত্তর দাও : ২ x ৫

ক) 'ধর্ম' বলতে কি বোঝ ? খ) সর্বপ্রাণবাদ কি ? গ) ঐশ্বরিক প্রত্যাদেশ বলতে কি বোঝ ? ঘ) টোটম ও টাবু কি ? ঙ) যাদু ও ধর্মের মধ্যে পার্থক্য কোথায় ? চ) জন হিক্ প্রদত্ত নৈতিক যুক্তির কয়টি রূপ ও কি কি ? ছ) ইসলাম ধর্মের অবশ্য পালনীয় কর্তব্য গুলি কয়টি ও কি কি ? জ) অবতারবাদ বলতে কি বোঝ ?

SEC-T-2

যে কোন ৫ টি প্রশ্নের উত্তর দাও : ১ x ৫

ক) বাধক বাক্য (Counter Example) বলতে কি বোঝ ? খ) সত্যশাখী পদ্ধতি(Truth Tree Method) কি ? গ) $(A \supset B) \cdot B \therefore A$ - যুক্তিটির একটি Counter Example দাও। ঘ) $A \vee B$ -কে কেবল ' | ' (Sheffer Stroke) চিহ্নের সাহায্যে প্রকাশ কর। ঙ) শ্রেণী (Set) বলতে কি বোঝায় ? চ) শূন্য শ্রেণী (Empty Set) বা বলতে কি বোঝ ? ছ) কোন শ্রেণী(Set) কি তার নিজের একটি সদস্য হতে পারে ? জ) উপশ্রেণী (Sub Set) কাকে বলে ? ঝ) সমান সেট (Equal Set) কাকে বলে ?

GE-T-4

যে কোন ৫ টি প্রশ্নের উত্তর দাও : ২ x ৫

ক) বাক্য ও বচনের মধ্যে পার্থক্য কি ? খ) একটি নিরপেক্ষ বচনের উদ্দেশ্য পদটি কখন ব্যাপ্য হয় ? গ) 'অব্যাপ্য হেতু দোষ' কখন হয় ? ঘ) নিরপেক্ষ বচনগুলির বুলীয় ভাষ্য গুলি উল্লেখ কর। ঙ) কোন্ কোন্ বচনের অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য আছে ? চ) দ্বিতীয় সংস্থানের বৈধ মূর্তি কয়টি ও কি কি ? ছ) একটি প্রাকল্পিক বচন কখন মিথ্যা হয় ? জ) যদি P-এর সত্যমূল্য মিথ্যা হয় তাহলে $\{(P \supset Q) \vee R\} \cdot P$ -এই বচনটির সত্যমূল্য কি হবে ? ঝ) উত্তম উপমা যুক্তি কাকে বলে ?