City College

Internal Examination – 2021

Philosophy_(Hons & Gen) _Sem-3

Paper- SEC-A (Logical Reasoning & Application)

যে কোনো ৫ টি প্রশ্নের উ	টত্তর দাও		₹ × © = 3 0
১। শব্দত্ব' প্রত্যক্ষে কো	ন্ সন্নিকর্ষ ব্যবহৃত হয়?	?	
ক) সংযোগ	খ) সমবায়	গ) সংযুক্ত সমবায়	ঘ) সংযুক্ত সমবেত সমবায়
২। ন্যায়মতে সৎহেতুর	বৈশিষ্ট্যের সংখ্যা		
ক) চার প্রকার	খ) পাঁচ প্রকার	গ) ছয় প্রকার	ঘ) তিন প্রকার।
৩। যে অনুমানের ব্যপ্তি রে	কবলমাত্র অম্বয়ী পদ্ধতি	র দ্বারা প্রতিষ্ঠিত, সেই অনুমা	নকে অনুমান বলা হয়।
ক) কেবলাম্বয়ী	খ) কেবলব্যতিরেকী	গ) অম্বয়ব্যতিরে	কী ঘ) কোনোটিই না
৪। 'পর্বত ধূমবান কারণ	পৰ্বত বহ্নিমান' – এই	অনুমানে 'পৰ্বত' হল –	
ক) হেতু	খ) সাধ্য	গ) পক্ষ	ঘ) কোনোটিই নয়
			সিদ্ধান্ত করা হল যে, সাধারণত এই ত্রে কোন ধরনের যুক্তি ব্যবহার করা
	খ) অবরোহ যুক্তি	গ) বৈজ্ঞানিক আরো	হ্ যুক্তি ঘ) কোনোটিই নয়।
৬। সিদ্ধান্তের পক্ষে প্রাসহি ঘটে?	পক নয় এমন হেতুবাক্যে	র ওপর নির্ভর করে যখন যুক্তি	গঠন করা হয় তখন যুক্তিটিতে কি দোষ
ক) উপমাযুক্তিজনিত দো	ষ খ) প্রাসঙ্গিকতাজ	নিত দোষ গ) অস্পষ্টতাও	নিত দোষ ঘ) সম্ভাব্যতাজনিত দোষ
৭। বিভাজনগত যুক্তি যে	যৌক্তিক দোষের অন্তর্ভূত	ত তা হল –	
ক) উপমাযুক্তিজনিত দোষ	খ) প্রাসঙ্গিকতাজনি	নত দোষ গ) অস্পষ্টতাজ	নিত দোষ ঘ) সম্ভাব্যতাজনিত দোষ

City College

Internal Examination – 2021

$Philosophy_(Hons \ \& \ Gen) \ _Sem-3$

Paper- SEC-A (Logical Reasoning & Application)

Answer 5 questions only.			$2 \times 5 = 10$			
Which operative relation (san a) samyoga b) samavāya			Sound'? ukta samaveta samavāya.			
2. According to Nyāya theory tha) Four typesb) I	ne number of char Five types	acteristics of a valid m c) Six types	iddle term is: d) Three types.			
3. An inference is called when it related to the major term.a) kevalānvayī b) keva		ddle term which is only c) anvayavyatirekī	•			
4. 'The hill is smoky because it a) hetu b) sādhya	is fiery.'— In this c) pal		e of these.			
5.In a legal investigation whether the death of a patient has occurred due to doctor's carelessness, it is concluded that the doctor did precisely what is normally done in treating such diseases. Which kind of argument is used here?						
a) Analogical argument		b) Deductive argument				
c) Scientific induction		d) None of these.				
6. 'When an argument relies on premises that are not relevant to its conclusion', the fallacy is?						
a) Fallacy of Analogy		b) Fallacy of Relevance				
c) Fallacy of Ambiguity		d) Fallacy of Probability				
7. 'Argument from Division' is included in the logical fallacy called						
a) Fallacy of Analogy		b) Fallacy of Relevance				
c) Fallacy of Ambiguity		d) Fallacy of Probability				