

বামনপুকুর হুমায়ূন কবীর মহাবিদ্যালয়
অ্যাসাইনমেন্ট, ২০২০

বি এ (জেনারেল), দর্শন, তৃতীয় সেমিস্টার।

PHIHGEC03T/ PHIGCOR03T

FULL MARKS= 50

১। নিম্নলিখিত যেকোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও। ২x১০= ২০

- অ) চার্বাকদর্শনে কয়টি পুরুষাংশ স্বীকৃত ও কি কি?
- আ) চার্বাকদর্শনে কয় প্রকার প্রমাণ স্বীকার করা হয়েছে?
- ই) স্বভাববাদ কি?
- ঈ) চার্বাকদর্শনে মোক্ষ কেন অস্বীকৃত হয়েছে?
- উ) কেন চার্বাক সম্প্রদায়কে জড়বাদী বলা হয়?
- ঊ) চার্বাক মতে ভূতপদার্থ কয় প্রকার ও কি কি?
- ঋ) চার্বাক গণশব্দকে কি প্রমাণ হিসাবে স্বীকার করেন ?
- এ) চার্বাকদর্শনে কেনাস্তিকদর্শন বলা হয় কেন?
- ঐ) ন্যায়সূত্র ও বৈশেষিকসূত্রের প্রণেতাদের নাম উল্লেখ করো।
- ও) ন্যায়মত অনুসরণ করে প্রমারলক্ষণ দাও। প্রমাকয় প্রকার ও কি কি?
- ঔ) ন্যায়মতে 'সন্নির্কর্ষ' শব্দের অর্থ কি?
- ক) ন্যায়মতে ঘটের প্রত্যক্ষ ও ঘটরূপের প্রত্যক্ষের জন্য কোন কোন সন্নির্কর্ষের প্রয়োজন?
- ক) জ্ঞানলক্ষণ প্রত্যক্ষ কাকে বলে?
- গ) ন্যায়মতে ব্যাপ্তি কত প্রকার ও কি কি?
- ঘ) প্রমাণ ও প্রমাণের পার্থক্য কি?
- ঙ) সামান্যলক্ষণ প্রত্যক্ষ কাকে বলে?
- চ) 'অব্যপদেশ্য' কথার অর্থ কি?
- ছ) প্রত্যক্ষ প্রমার করণ কি? তার ব্যাপার কি?
- জ) ন্যায়মতে অলৌকিক প্রত্যক্ষ কয় প্রকার ও কি কি?
- ঝ) পঞ্চাবয়বী ন্যায়ের অবয়বগুলি কি কি?
- ঞ) সাধ্য কাকে বলে?
- ট) অভাব প্রত্যক্ষের ক্ষেত্রে নৈয়ায়িকগণ কোন সন্নির্কর্ষ স্বীকার করেছেন?
- ঠ) পক্ষধর্মতা কাকে বলে?
- ড) সপক্ষ ও বিপক্ষ বলতে কি বোঝায়?
- ঢ) "পর্বত ধূমবান, কারণ পর্বতটি বহিমান"- এই অনুমানটির সাধ্য, পক্ষ, হেতু নির্দেশ করো।
- ণ) বৈশেষিক দর্শনে কত প্রকার অভাব স্বীকার করা হয়েছে? তাদের নাম লেখো?
- ত) বৈশেষিক দর্শনে কত প্রকার পদার্থ স্বীকার করা হয়েছে? ক্রমানুসারে তাদের নাম লেখো।
- থ) বৈশেষিক দর্শনে কত প্রকার দ্রব্য স্বীকার করা হয়েছে? তাদের নাম লেখো?
- দ) বিশেষের লক্ষণ কি? এটি নিত্য না অনিত্য?
- ধ) সমবায় সম্বন্ধের সম্বন্ধীদের নাম লেখ।
- ন) ন্যায় বৈশেষিক সম্প্রদায় মতে কোন কোন স্থলে সমবায় সম্বন্ধ স্বীকৃত?
- প) প্রাণভাবের আদি ও অন্ত আছে কি?

- ফ) আকাশস্থ জাতি নয় কেন?
 ব) বৈশেষিক দর্শনে কত প্রকার 'প্রমাণ' স্বীকার করা হয়েছে? তাদের নাম লেখো?
 ভ) সামান্যের স্বরূপ ব্যাখ্যা করো। বিভিন্ন প্রকার সামান্যের উল্লেখ করো।
 ম) অত্যন্তাভাব ও অন্যান্যভাবের পার্থক্য কি?
 য) সংযোগ ও সমবায়ের দুটি পার্থক্য লেখো।
 র) মায়ার দুটি শক্তির উল্লেখ করো।
 ল) অদ্বৈতবাদে ব্রহ্মের কয় প্রকার লক্ষণ স্বীকৃত হয়েছে? তাদের নাম উল্লেখ করো।
 শ) অদ্বৈতমতে সত্তা কয় প্রকার ও কি কি?
 ষ) অদ্বৈতবাদ কী?
 স) 'তত্ত্বমসি' বাক্যটির অর্থ কি?
 হ) অদ্বৈতমতে সগুণ ব্রহ্ম ও নিগুণ ব্রহ্মের মধ্যে পার্থক্য লেখো।
 ড) শঙ্করের মতে জগত সৎ, অসৎ না মিথ্যা?
 ঢ) অদ্বৈত বেদান্তে সগুণ ব্রহ্মের নামান্তর কি?
 য়) অদ্বৈতবাদ ও বিশিষ্টা দ্বৈতবাদের প্রবক্তাদের নাম উল্লেখ করো।

২। নিম্নলিখিত যেকোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও। $5 \times 2 = 10$

- ক) শব্দ প্রমাণের বিরুদ্ধে চার্বাকদের আপত্তি ব্যাখ্যা করো।
 খ) চার্বাকসম্মত দেহাত্মবাদ ব্যাখ্যা করো।
 গ) কেন চার্বাকগণ প্রত্যক্ষকেই একমাত্র প্রমাণ হিসাবে স্বীকার করেন?
 ঘ) সবিবিকল্পক ও নির্বিকল্পক প্রত্যক্ষের মধ্যে পার্থক্য লেখো।
 ঙ) লৌকিক ও অলৌকিক সন্নির্কর্ষের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করো।
 চ) পক্ষ, সাধ্য ও হেতুর স্বরূপ উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা করো।
 ছ) সংযোগ ও সমবায়ের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করো। কোন কোন সম্বন্ধের মধ্যে সমবায় সম্বন্ধ স্বীকৃত হয়েছে?
 জ) বৈশেষিকসম্মত 'সামান্য' পদার্থটি আলোচনা করো।
 ঝ) বিশেষের স্বরূপ ব্যাখ্যা করো।
 ঞ) অদ্বৈতবেদান্তের ব্রহ্মের স্বরূপ ব্যাখ্যা করো।
 ট) জীব ও ব্রহ্মের স্বরূপ সম্পর্কে অদ্বৈতমত ব্যাখ্যা করো।
 ঠ) অদ্বৈতমতে 'জগৎ মিথ্যা' এই বিবৃতির নিহিতার্থ প্রকাশ করো।

১। নিম্নলিখিত যেকোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও। $10 \times 2 = 20$

- ক) চার্বাকদের কার্যকারণ তত্ত্ব সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করো। ১০
 খ) চার্বাক দার্শনিকগণ অনুমানকে প্রমাণ বলে স্বীকার করেন না কেন? তাঁদের যুক্তি খণ্ডন করা যায় কি? আলোচনা করো। ৬+৪
 গ) স্বার্থানুমিতি ও পরার্থানুমিতির মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করো। 'পঞ্চাবয়বী ন্যায়' কাকে বলে? এই ন্যায়ের পাঁচটি অবয়ব কি কি? প্রতিটি অবয়বের প্রয়োজন ব্যাখ্যা করো। ৪+২+৪

ঘ) ন্যায়মতানুসরণকরেব্যাপ্তিরলক্ষণদাও।ব্যাপ্তিজ্ঞান লাভের পদ্ধতি বা ব্যাপ্তিগ্রহের উপায় ব্যাখ্যা করো।

৪+৬

ঙ) বৈশেষিক দর্শন সম্মত 'সমবায়' পদার্থটি বিস্তারিত আলোচনা করো।

১০

চ) বৈশেষিক দর্শনে অভাবকে পদার্থরূপে স্বীকার করা হয়েছে কেন? অভাবকে কীভাবে জানা যায়? অভাবের বিভিন্ন প্রকারসম্বন্ধ আলোচনা করো।

৩+২+৫

ছ) অদ্বৈতমত অনুসরণ করে মায়ার স্বরূপ বিস্তারিত আলোচনা করো।

১০

জ) 'জীব ব্রহ্মই, আর কিছু নয়' – শঙ্করের এই সিদ্ধান্তের বিষয় ব্যাখ্যা করো। সগুণ ব্রহ্ম ও নিগুণ ব্রহ্মের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ করো।

৬+৪
