

বিকল্প উত্তরগুলির মধ্য থেকে অষ্টক উত্তরটি
লেখ [যে কোনো দশটি] :- ১x১০

১/ চার্বাক মতে, একমাত্র প্রমাণ হল -

(ক) অনুমান (খ) শব্দ (গ) উপমান (ঘ) প্রত্যক্ষ ,

২/ চার্বাকদের মতে কার্যকারণতত্ত্ব হল -

(ক) অস্বয়কর্মবাদ (খ) পরিণামবাদ (গ) অস্বয়কর্মবাদ
(ঘ) স্বভাববাদ ,

৩/ জৈনদের জ্ঞানতাত্ত্বিক মতবাদটি হল -

(ক) অনেকাগুণবাদ (খ) পুঙ্খালবাদ (গ) অ্যাদবাদ
(ঘ) কোনোটিই নয় ,

৪/ জৈনদের অণুতত্ত্বের অন্তর্গত তৃতীয় নম্বটি হল -

(ক) অ্যাস অণুতত্ত্ব (খ) অ্যাস অণুতত্ত্ব (গ) অ্যাস ন্যাস্তিত্ত্ব
(ঘ) অ্যাস অণুতত্ত্ব ন্যাস্তিত্ত্ব ,

৫/ বৌদ্ধদের কার্যকারণতত্ত্ব হল -

(ক) স্বাভাববাদ (খ) দেহাত্মবাদ (গ) ক্ষণিকবাদ
(ঘ) প্রতীত্যসমুৎপাদবাদ

৬/ বৌদ্ধ ঋতে, দুঃখের মূল কারণটি হল -

(ক) তৃষ্ণা (খ) বেদনা (গ) অবিদ্যা (ঘ) পুনর্জন্ম ,

৭/ আত্মা সম্বন্ধে বৌদ্ধদের মতটি হল -

(ক) দ্বৈতবাদ (খ) দেহাত্মবাদ (গ) অনাত্মবাদ

(ঘ) কোনোটিই নহ্ন

৮/ ন্যায়মতে, নির্বিকলক প্রত্যক্ষকে যে প্রমাণের দ্বারা জ্ঞান মায়, তা হল -

(ক) শব্দ (খ) প্রত্যক্ষ (গ) অনুমান (ঘ) উপমান ,

৯/ ন্যায় দর্শনে, পঞ্চ-অবস্থা ন্যায়ের অন্তর্গত চতুর্থ অবস্থার ব্যক্তিটি হল -

(ক) প্রতিজ্ঞা (খ) হেতু (গ) নিগমন (ঘ) উপনয় ,

১০/ বৈশেষিক দর্শনে স্বীকৃত দ্রব্যের সংখ্যা -

(ক) দশটি (খ) নয়টি (গ) আটটি (ঘ) সাতটি

১১/ বৈশেষিক ঋতে, তৃতীয় পদার্থ কয়টি হল -

(ক) তিন প্রকার (খ) চার প্রকার (গ) পাঁচ প্রকার

(ঘ) দুই প্রকার

১২/ বৈশেষিক সম্মত প্রাগভাবের

(ক) অর্থাৎ ও অন্ত আছে (খ) অর্থাৎ ও অন্ত নেই

(গ) অর্থাৎ আছে কিন্তু অন্ত নেই (ঘ) কোনোটিই নহ্ন

SEM-I

PHILOSOPHY (HONS)

CE-2- History of Western Philosophy

Internal Examination-2021

FULL MARKS -10

ମେ ଥାଏନ ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦାଉ ! $20 \times 2 = 20$

୧. "ହୋତେ ସ୍ଥୂଳ ଚିନ୍ତାଧାରଣ ସମ୍ଭବ ନୁହେଁ" ଏ ଢ଼ାଞ୍ଛା ସାମାନ୍ୟ —
ଅ. ପ୍ଲାଟୋ ଓ. କାର୍ତ୍ତିକେୟାନସ୍
୧. ଅରୀଷ୍ଟୋ ୧. ପ୍ଲାଟୋ
୨. ସାଧୁତ୍ବ ହୋତେ 'ଆଦି ଚିନ୍ତାଧାରଣ ସମ୍ଭବ' ସାମାନ୍ୟ —
ଅ. କାର୍ତ୍ତିକେୟାନସ୍ ଓ. କାର୍ତ୍ତିକେୟାନସ୍
୧. କାର୍ତ୍ତିକେୟାନସ୍ ୧. କାର୍ତ୍ତିକେୟାନସ୍
୩. "ଜ୍ଞାନସାଧନର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି ସତ୍ୟର ଖୋଜ" —
ଏ ଢ଼ାଞ୍ଛା ସାମାନ୍ୟ —
ଅ. କାର୍ତ୍ତିକେୟାନସ୍ ଓ. ପ୍ଲାଟୋ
୧. କାର୍ତ୍ତିକେୟାନସ୍ ୧. କାର୍ତ୍ତିକେୟାନସ୍
୪. (ପ୍ଲାଟୋ କାତେ ଉପାସନା କରନ୍ତି) —
ଅ. କାର୍ତ୍ତିକେୟାନସ୍ ଓ. କାର୍ତ୍ତିକେୟାନସ୍
୧. କାର୍ତ୍ତିକେୟାନସ୍ ୧. କାର୍ତ୍ତିକେୟାନସ୍
୫. "ସତ୍ୟର ଖୋଜ ହେଉଛି ଉପାସନା ସାଧନ" —
ଏ ଢ଼ାଞ୍ଛା ସାମାନ୍ୟ —
ଅ. କାର୍ତ୍ତିକେୟାନସ୍ ଓ. କାର୍ତ୍ତିକେୟାନସ୍
୧. କାର୍ତ୍ତିକେୟାନସ୍ ୧. କାର୍ତ୍ତିକେୟାନସ୍

6. ନିମ୍ନ-ସ୍ତରୀୟ ସମାପ୍ତିବିଧି —
ଅ. ପ୍ରକାର ଓ ଆକାର
୧. ମାଧ୍ୟମିକ ଓ ଉଚ୍ଚ, ୦୧-୨୫୦୩

୭. ନିମ୍ନ-ସ୍ତରୀୟ ସମାପ୍ତିବିଧି —
ଅ. ସମାପ୍ତି ଓ ଅସମାପ୍ତି ଓ ଆକାର
୧. ସମାପ୍ତି-ନିଷ୍ପତ୍ତି ଓ ଅସମାପ୍ତି

୮. ନିମ୍ନ-ସ୍ତରୀୟ ସମାପ୍ତିବିଧି —
ଅ. ପ୍ରକାର ଓ ଆକାର
୧. ପ୍ରକାର ଓ ଆକାର

୯. ମାଧ୍ୟମିକ ସମାପ୍ତିବିଧି —
ଅ. ମାଧ୍ୟମିକ ଓ ଅସମାପ୍ତି
୧. ମାଧ୍ୟମିକ ଓ ଅସମାପ୍ତି

୧୦. ନିମ୍ନ-ସ୍ତରୀୟ ସମାପ୍ତିବିଧି —
ଅ. ପ୍ରକାର ଓ ଆକାର
୧. ମାଧ୍ୟମିକ ଓ ଅସମାପ୍ତି

୧୧. Discourse on Methods —
ଅ. ପ୍ରକାର ଓ ଆକାର
୧. ମାଧ୍ୟମିକ ଓ ଅସମାପ୍ତି

୧୨. Phaedo —
ଅ. ପ୍ରକାର ଓ ଆକାର
୧. ମାଧ୍ୟମିକ ଓ ଅସମାପ୍ତି