

Assignment for TEE December 2021 and for TEE June 2022

(बीएजी दर्शनशास्त्र द्वितीय सेमेस्टर)

BPYC-132 (बीपीवाईसी-132) नीतिशास्त्र

टिप्पणी:

1. सभी पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्न क्रमांक 1 तथा 2 में से प्रत्येक का उत्तर लगभग 400 शब्दों में लिखिए।
4. यदि किसी प्रश्न के एक से अधिक भाग हैं तो सभी भागों का उत्तर दीजिए। प्रत्येक भाग के अंक निर्धारित हैं।

1. टिप्पणी लिखिए, 10+10= 20
अ) धर्म और नीतिशास्त्र में सम्बन्ध
आ) तर्कबुद्धि और नैतिकता में सम्बन्ध

अथवा

सद्गुण क्या है? सद्गुण नीतिशास्त्र के विरुद्ध मुख्य आपत्तियां क्या हैं? इन आपत्तियों का मूल्यांकन कीजिए।

2. चर्चा कीजिए, 10+10= 20
अ) "नीतिशास्त्र मानकीय विज्ञान है"। क्या आप इस दावे से सहमत हैं? अपने उत्तर को स्थापित कीजिए।

आ) सद्गुण नीतिशास्त्र के विकास में जीइएम एन्सकॉम्ब के योगदान पर टिप्पणी लिखिए।

अथवा

टिप्पणी लिखिए, 10+10= 20

अ) नीतिशास्त्र का विभाजन

आ) परिणामवाद

3. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो के उत्तर लगभग 200-200 शब्दों में दीजिए। 2*10= 20
अ) निरुपाधिक/निरपेक्ष और सोपाधिक/सापेक्ष आदेश में भेद कीजिए। प्रत्येक का एक-एक उदाहरण दीजिए। 10

- आ) “उस सूत्र के अनुसार कार्य करो जिसके बारे में तत्क्षण आप असंगताओं से रहित सार्वभौमिक विधि बनाने का संकल्प कर सकें।” व्याख्या कीजिए। 10
- इ) नीतिशास्त्रीय प्रकृतिवाद और नीतिशास्त्रीय निर्प्रकृतिवाद में भेद कीजिए। 10
- ई) नैतिक/नीतिशास्त्रीय संज्ञानवाद के विभाजन पर टिप्पणी लिखिए। 10
4. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं चार के उत्तर लगभग 200-200 शब्दों में दीजिए। 4*5= 20
- अ) प्लेटो के चार प्रधान सद्गुणों पर टिप्पणी लिखिए। 5
- आ) आर एम हेयर के परामर्शवाद में सार्वभौमिकता के सिद्धान्त पर टिप्पणी लिखिए। 5
- इ) परामर्शवाद के केन्द्रीय दावे क्या हैं? 5
- ई) नैतिक सापेक्षवाद के विरुद्ध मुख्य आपत्तियां क्या हैं? 5
- उ) प्रकृतिवादी दोष क्या है? 5
- ऊ) बौद्ध मत की नैतिक शिक्षाओं पर टिप्पणी लिखिए। 5
5. निम्नलिखित में से किन्हीं पांच पर 100-100 शब्दों में संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। 5*4= 20
- अ) परमसुख (युडाइमोनिया) 4
- आ) स्वैच्छिक कर्म 4
- इ) आदर्श प्रेक्षक/दृष्टा सिद्धान्त 4
- ई) त्रुटि सिद्धान्त 4
- उ) नैतिक उपयोगितावाद 4
- ऊ) मुक्त प्रश्न युक्ति 4
- ऋ) नैतिक विषयीनिष्ठवाद 4
- लृ) ऑट 4