4/102

2904N176

Candidate's Seat No :	•
-----------------------	---

BA Sem.-4 Examination CC 213 Philosophy (Old & New) April 2022

Time: 2-00 Hours

[Max. Marks: 50

PART-I

સુચના- નીચેના PART — I ના આઠ (૮) પ્રશ્નોમાંથી કોઇ પણ ત્રણ પ્રશ્નોના જવાબ આપો પ્રશ્ન 1– વ્યહારિક નીતિશાસ્ત્રનું સ્વરૂપ સમજાવો. Explain the nature of applied ethics.	14
પ્રશ્ન -2 રાષ્ટ્રીય કુટુંબ કલ્યાણ કાર્ચક્રમ વિસ્તારથી સમજાવો. Explain national family welfare programme in detail.	14
પ્રશ્ન-3 પર્યાવરણ એટલે શું? અજૈવિક પર્યાવરણને ઉદાહરણ સાથે સમજાવો. What is environment? Explain the with examples of abiotic environment.	14
પ્રશ્ન -4 વન્યજીવોના સંરક્ષણ માટેની વિવિધ યોજનાઓ વર્ણવો. Describe various project wild life protections.	14
પ્રશ્ન -5 સમૃહ સંચારમાં શાનો સમાવેશ થાય છે? સમજાવો. What is Included in mass communication? Explain.	14
પ્રશ્ન -6 ભારત સરકારે મહિલા સુરક્ષા માટે કઈ કઈ ચોજનાઓ અમલમાં મૂકેલ છે? સમજાવો. Which schemes have been started by India to give protection to women? - Explain	14
પ્રશ્ન -7 તમે જે કોલેજ અભ્યાસ કરી રહ્યા છો તે કોલેજમાં વૃક્ષોનું જતન કરવા માટે તમે તમારું નૈતિક યોગદાન કેવી રીતે આપશો? How would you give your ethical contribution to preserving trees in the College? In which you are studying college now.	14
પ્રશ્ન -8 નૈતિક માનવ આચરણ દ્વારા તમે શું સમજો છો? વ્યવસાયિક રીતે સક્ષમ હોવા ઉપરાંત નૈતિક બનવું કઈ રીતે મહત્વપૂર્ણ છે. What do you understand by ethical human conduct? In what is it Important to be ethical along with being professionally competent?	14

PART - II

પ્રશ્ન- ૯. નીચે આપેલા પ્રશ્નો માંથી કોઈ પણ ચાર ના (૪) જવાબ આપો.

1. પર્યાવરણ પ્રદ્વાણ શાને કારણે થાય છે? Give Reason for environmental pollution.

- 2. ટ્રાફિક સમસ્યા દુર કરવાના નૈતિક ઉપાયો જણાવો? Mention the steps to control traffic Ethical problems.
- 3. નૈતિકતા એટલે શું?

What is morality?

- 4. ડોક્ટરોએ દર્દી સાથે કેવો નૈતિક સબંધ રાખવો જોઈએ? What kind of ethical relationship should doctors have with a patient partner?
- 5. મારું સ્થાન એજ મારું કર્તવ્ય છે આ સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો છે? My Place is my duty. Who gave this principle?
- 6. વ્યવસાયિક ક્ષેત્રે તણાવ દુર કરવા માટે શું કરવું જોઈએ? What to do relieve stress in the business sector?
- 7. સાયબર સ્પેશનો ઉપયોગ કેવી રીતે કરવો જોઈએ.

How to use Cyberspace?

8. કુંટુંબ એટલે શું?

What is Family?

6

S.Y.B.A. SEM 4 –Examination Philosophy - (Old) Core-Paper -213

'Logic and Scientific Method'

કુલગુણ- 50

PART - I

સુયના- નીચેના PART – I ના આઠ (8) પ્રશ્નોમાંથી કોઇ પણ ત્રણ પ્રશ્નોના જવાબ આપો .

પ્રશ્ન-1. વ્યાપ્તિકરણના તાત્વિક આધારો સમજાવો.

14

Explain the main steps of Scientific Induction.

પ્રશ્ન-2. વૈજ્ઞાનિક વ્યાપ્તિના મુખ્ય સોપાનો સમજાવો.

14

Explain the Science Philosophical Basis of induction.

પ્રશ્ન-૩ માત્રગણનામૂલક વ્યાપ્તિનું લક્ષણ આપો. તેની સામાન્ય

અને વિશિષ્ટ લાક્ષણિકતાઓ સમજાવો.

14

Explain the Defination of simple Innumeration and its General and specific characteristics.

પ્રશ્ન-4 સાદેશ્ય તર્કની સબળતાની કસોટી સમજાવો.

14

Explain the criteria for the soundness of Analoigy.

પ્રશ્ન-5 કારણનો વૈજ્ઞાનિક ખ્યાલનું મિલે કરેલું વિશ્લેષણ સમજાવો.

14

Explain the mill 's Analysis of scientific concept of cause and correction.

પ્રશ્ન-6. કારણબહ્ત્વવાદ સમજાવો.

14

Explain the plurality of case.

પ્રશ્ન-7 મિલે આપેલી પ્રાયોગિક અન્વેષણની ત્રણ રીતો સમજાવો. 14 Explain any three Mill's methods of Scientific Investigate on.

પ્રશ્ન-૮. સંદિદ્યગતાને લગતા તર્કદોષો સમજાવો.

14

Explain the related Ambiguity of fallacies.

PART - II

પ્રશ્ન- ૯. નીચે આપેલા પ્રશ્નો માંથી કોઈ પણ ચાર ના (૪) જવાબ આપો.

6

1. વ્યાપ્તિકરણના મુખ્ય કેટલાં આધારો છે.

What are the main avoidance of Induction?

2. વ્યાપ્તિકરણના કુલ કેટલા સોપાનો છે. What is the total number steps of Induction?

3. વૈજ્ઞાનિક વ્યાપ્તિની કુલ લાક્ષણીકતાઓ કેટલી છે? What are the total characteristics of a scientific Induction?

4. માત્રગણનામૂલક વ્યાપ્તિની કુલ લાક્ષણીકતાઓ કેટલી છે? What are the total characteristics of simple Enumeration?

5. સાદૅશ્ય એટલે શું?

What is Analogy?

6. પ્રસ્તુતતાને લગતા તર્કદોષો કેટલાં છે. What are the Relevance related to of Fallacies?

7. કારણબહુત્વવાદ નો ખ્યાલ કોણે આપ્યો છે? Who has given the idea of causal pluralism?

8. મિલે કુલ કેટલી વ્યાપ્તિની રીતો આપી છે?

How many induction method have Mile given in total?

X. ___