

Seat No. : _____

DG-107

December-2021

B.A., Sem.-III

**EC-202 : Philosophy
(Greek Philosophy)
(New)**

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

ભાગ – I

કોઈ પણ ત્રણ પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

1. ગ્રીક તત્ત્વચિંતનની પાર્શ્વભૂમિ સંક્ષિપ્તમાં જણાવો. 14
2. સૃષ્ટિની ઉત્પત્તિ અંગેનો એનકસીમેન્ડરનો મત રજૂ કરો. 14
3. હીરેકલીટસના પરિવર્તનવાદની રજૂઆત કરો. 14
4. જગતની ઉત્પત્તિ અંગેનું થેલીસનું ચિંતન રજૂ કરો. 14
5. પાયથાગોરસનો સંખ્યા સિદ્ધાંત સમજાવો. 14
6. માણસ વસ્તુમાત્રનો માપદંડ છે. પ્રોટેગોરસનું કથન સમજાવો. 14
7. પારમેનાઈડીસનો સ્થિર તત્ત્વોના સિદ્ધાંત સમજાવો. 14
8. એનેક્સેગોરસનો સિદ્ધાંત સમજાવો. 14

ભાગ – II

9. નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી કોઈ પણ ચારના જવાબ આપો. 8
 - (1) આદર્શવાદના જનક
 - (a) પ્લેટો
 - (b) સોક્રેટીસ
 - (c) ગોજિયાર્સ
 - (d) પારમેનાઈડીસ

- (2) “પૃથ્વી પાણી પર તરે છે” – કોનું મંતવ્ય છે ?
- (a) એનેક્સીમેન્ડર (b) એનેક્સીમીનીસ
(c) ગોઝિયાર્સ (d) થેલીસ
- (3) નીચેનામાંથી કોણ આયોનિક (માયલિશિયન) સંપ્રદાયના ચિંતક છે ?
- (a) એનેક્સીમેન્ડર (b) પ્રોટેગોરસ
(c) પારમેનાઈડીસ (d) ઝીનો
- (4) “દરેક વસ્તુની ગતિનું મૂળભૂત કારણ હવા છે.” કોણે કહ્યું ?
- (a) હિરેકલીટસ (b) પ્લેટો
(c) એનેક્સીમીનીસ (d) એરીસ્ટોટલ
- (5) ‘ગતિ એ સ્થિર એકમનો સરવાળો છે.’ કોણે કહ્યું ?
- (a) એનોફીનીસ (b) ઝીનો
(c) પ્લેટો (d) પાયથાગોરસ
- (6) ‘અગ્ની જગતનું મૂળભૂત તત્ત્વ છે.’ કોણે કહ્યું ?
- (a) હિરેકલીટસ (b) સોક્રેટીસ
(c) પારમેનાઈડીસ (d) થેલીસ
- (7) પારમેનાઈડીસનું તાત્વિક પદ્ય સાહિત્ય
- (a) કલા અંગે (b) સત્યનો માર્ગ
(c) ઈશ્વર અંગે (d) કુદરત અંગે
- (8) ‘અભિપ્રાયનો માર્ગ’ _____.
- (a) પારમેનાઈડીસ (b) એનેક્સીમેન્ડર
(c) એરીસ્ટોટલ (d) સ્પેન્સર

Seat No. : _____

DG-107

December-2021

B.A., Sem.-III

**EC-202 : Philosophy
(Greek Philosophy)
(New)**

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

PART – I

Attempt any **three** questions.

1. Describe in brief the background of Greek philosophy. **14**
2. State the Anaximander's opinion for origin of world. **14**
3. State the theory of impermanence of Heraclitus. **14**
4. State the thinking of origin of world according to Thales. **14**
5. Explain the number theory of Pythagoras. **14**
6. 'Man is the measure of all things'. Explain this statement of Protagoras. **14**
7. Explain the theory of Being of Parmenides. **14**
8. Explain theory of Anaxagoras. **14**

PART – II

9. Attempt any **FOUR** of the following : **8**
 - (1) Father of Idealism
 - (a) Plato
 - (b) Socrates
 - (c) Gorgeous
 - (d) Parmenides

- (2) Who gave this opinion, 'The Earth floating on water' ?
- (a) Anaximander (b) Anaximenes
(c) Gorgeous (d) Thales
- (3) Who from the following thinkers is of the Ionic (Milesian) school ?
- (a) Anaximander (b) Protegorous
(c) Parmenides (d) Zeno
- (4) Who said that 'the Air is Fundamental cause of motion of all things' ?
- (a) Heraclitus (b) Plato
(c) Anaximander (d) Aristotle
- (5) Who Said 'the motion is total of the still units' ?
- (a) Zenophanes (b) Zeno
(c) Plato (d) Pythagoras
- (6) Who said 'Fire is the main element of the world' ?
- (a) Heraclitus (b) Socrates
(c) Parmenides (d) Pythagoras
- (7) Philosophical poetry of Parmenides
- (a) On art (b) On God
(c) The way of truth (d) On nature
- (8) 'The Way of Opinion' _____.
- (a) Parmenides (b) Anaximander
(c) Aristotle (d) Spencer
-

Seat No. : _____

DG-107

December-2021

B.A., Sem.-III

**EC-202 : Philosophy
(Greek Philosophy)
(Old)**

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

ભાગ – I

કોઈ પણ ત્રણ પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

1. થેલીસના જીવન અને ચિંતનની રૂપરેખા આપો. 14
2. એનેક્સીમિનીઝનું તત્ત્વજ્ઞાન સમજાવો. 14
3. હેરિક્લીટસનો પરિવર્તનનો નિયમ સમજાવો. 14
4. પાયથાગોરસનો સંખ્યાત્મક સિદ્ધાંત વર્ણવો. 14
5. પ્લેટોની જ્ઞાનમીમાંસા સમજાવો. 14
6. ડેમોક્રિટસનો પરમાણુવાદનો સિદ્ધાંત સ્પષ્ટ કરો. 14
7. પ્લેટો અનુસાર રૂપતત્ત્વનો સિદ્ધાંત ચર્ચો. 14
8. એરીસ્ટોટલ અનુસાર કારણનો સિદ્ધાંત સમજાવો. 14

ભાગ – II

9. નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ ચારના જવાબ આપો. 8
 - (1) 'અહીં બધું જ પરિવર્તનશીલ છે.' – કોણે કહ્યું?
 - (A) ઝીનો
 - (B) સોક્રેટિસ
 - (C) પ્રોટેગોરસ
 - (D) હેરિક્લીટસ

- (2) પ્લેટોના ગુરુ કોણ હતા ?
- (A) એરીસ્ટોટલ (B) સોક્રેટિસ
(C) પોલીમાકર્સ (D) સેક્રાલસ
- (3) પાશ્ચાત્ય તત્ત્વજ્ઞાનમાં આદર્શવાદના જનક કોણ છે ?
- (A) થેલીસ (B) સોક્રેટિસ
(C) પ્રોટેગોરસ (D) હેરાક્લીટસ
- (4) કયા સોક્રેટિસ્ટ વ્યક્તિવાદી ચિંતન આપ્યું.
- (A) પ્રોડિક્સ (B) સોક્રેટિસ
(C) પ્રોટેગોરસ (D) હેરાક્લીટસ
- (5) કયા સોક્રેટિસ્ટ સંદેહવાદી છે ?
- (A) ઝીનો (B) સોક્રેટિસ
(C) પ્રોટેગોરસ (D) હેરાક્લીટસ
- (6) સોક્રેટિસની પદ્ધતિ છે ?
- (A) દ્વાન્દ્વાત્મક (B) વૈજ્ઞાનિક
(C) સંવાદાત્મક (D) આનુભાવિક
- (7) નીચેનામાંથી રૂપતત્ત્વોની લાક્ષણિકતા કઈ છે ?
- (A) ભૌતિક (B) અજ્ઞાત
(C) વિનાશી (D) અવિનાશી
- (8) કયા ચિંતકે પોતાનું ચિંતન કાવ્ય સ્વરૂપે રજૂ કર્યું છે ?
- (A) ઝીનો (B) સોક્રેટિસ
(C) પર્મેનાઈડીસ (D) હેરાક્લીટસ
-

Seat No. : _____

DG-107

December-2021

B.A., Sem.-III

**EC-202 : Philosophy
(Greek Philosophy)
(Old)**

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

PART – I

Attempt any **three** questions.

1. Give an outline of life and thinking of Thales. 14
2. Explain the philosophy of Anaximinz. 14
3. Explain the law of change of Heraclites. 14
4. Describe the number theory of Pythagoras. 14
5. Explain the Plato's Epistemology. 14
6. Clarify the theory of atomism to Democritus.
7. Discuss the theory of Idea according to Plato. 14
8. Explain the theory of causation according to Aristotle. 14

PART – II

9. Attempt any **FOUR** of the following : 8
 - (1) Who said 'all is the flux' ?
 - (A) Zeno
 - (B) Socrates
 - (C) Protagoras
 - (D) Heraclitus

- (2) Who was Plato's Guru ?
(A) Aristotle (B) Socrates
(C) Polimarks (D) Sefalas
- (3) Who is the father of Idealism in western philosophy ?
(A) Thalys (B) Socrates
(C) Protagoras (D) Heraclitus
- (4) Who is the sophist gave the individualistic thinking ?
(A) Prodecus (B) Socrates
(C) Protagoras (D) Heraclitus
- (5) Who is the sophist sceptic ?
(A) Zeno (B) Socrates
(C) Protagoras (D) Heraclitus
- (6) Which is the method of Socrates ?
(A) Dialectical (B) Scientific
(C) Dialogue (D) Empirical
- (7) Which is from the following is characteristic of ideas ?
(A) Physical (B) Unknown
(C) Perishable (D) Imperishable
- (8) Who was the thinker presented philosophy in poetic form ?
(A) Zeno (B) Socrates
(C) Parmenides (D) Heraclitus
-