

Model Question : 2023-24

Class : XII

Subject: Philosophy

Time : 3 Hours 15 Minutes

Total Marks : 80

(The figures in the margin indicate full marks.)

I. শুদ্ধ উত্তরটি নির্ণয় কর:-

১ x ১০ = ১০

১. যুক্তি হল-

- | | |
|---------------------|-----------------|
| ক) বচনের মিশ্রণ | খ) বচনের সমষ্টি |
| গ) বচনের সম্পূর্ণতা | ঘ) কোনোটাই নয় |

২. সকল সদর্থক বচনের অব্যাপ্য পদ হল-

- | | |
|----------------------|----------------|
| ক) উদ্দেশ্য | খ) বিধেয় |
| গ) উদ্দেশ্য ও বিধেয় | ঘ) কোনোটিই নয় |

৩. বিরুদ্ধ-বিরোধিতার ক্ষেত্রে একটি বচন সত্য হলে অন্য বচনটি হয়-

- | | |
|-------------|------------|
| ক) সত্য | খ) মিথ্যা |
| গ) অনিশ্চিত | ঘ) নিশ্চিত |

৪. বিবর্তনে বিধেয় পদের সঙ্গে যুক্ত হয়-

- | | |
|--------|--------|
| ক) অ | খ) আ |
| গ) অ - | ঘ) আ - |

৫. নিরপেক্ষ ন্যায় অনুমানের সিদ্ধান্তে যে পদ উপস্থিত থাকে তা হল-

- | | |
|------------|---------------------|
| ক) সাধ্যপদ | খ) পক্ষপদ |
| গ) হেতুপদ | ঘ) পক্ষপদ ও সাধ্যপদ |

৬. যৌগিক যুক্তির অপর নাম হল-

- | | |
|-----------------|--------------------|
| ক) মিশ্র যুক্তি | খ) সাপেক্ষ যুক্তি |
| গ) জটিল যুক্তি | ঘ) নিরপেক্ষ যুক্তি |

৭. $P \supset (q \vee p)$ বচনাকারটি হল-

- | | |
|-----------------|----------------|
| ক) স্বতঃ মিথ্যা | খ) স্বতঃ সত্য |
| গ) আপাতিক | ঘ) কোনোটিই নয় |

৮. আরোহ অনুমানের ক্ষেত্রে হেতুবাক্য থেকে সিদ্ধান্ত গ্রহণের পদ্ধতিতে যে ঝুঁকি থাকে, তাকে বলে-

- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| ক) প্রসক্তি সম্বন্ধ স্থাপন | খ) সিদ্ধান্তের নিশ্চয়তা প্রতিষ্ঠা |
| গ) আরোহমূলক ঝুঁকি বা লাফ | ঘ) যুক্তির বৈধতা নির্ণয় |

খ) একটি ছাড়া সব ধাতুই কঠিন ।

গ) কেবলমাত্র ভীরুরাই ভয় পায় ।

২৭. বিপরীত বিরোধীতা ও বিরুদ্ধ বিরোধিতার মধ্যে পার্থক্য লেখো ।

২৮. অবৈধ সাধ্যদোষ কখন ঘটে? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর ।

২৯. কারণ ও শর্তের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় কর ।

V. প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর আশিটি (৮০) শব্দের মধ্যে দাও:-

৪ x ৭=২৮

৩০. বিরোধিতা কাকে বলে? কত প্রকার ও কী কী? উদাহরণসহ আলোচনা কর ।

অথবা

‘কোনো কোনো বিজ্ঞানী নয় দার্শনিক’- বচনটি সত্য হলে নিম্নলিখিত বচনগুলি সত্য না মিথ্যা না অনিশ্চিত তা নির্ণয় কর ।

ক) সকল অ-দার্শনিক হন অ-বিজ্ঞানী ।

খ) কোনো অ-দার্শনিক বিজ্ঞানী নন ।

গ) কোনো কোনো দার্শনিক হন বিজ্ঞানী ।

ঘ) সকল দার্শনিক হন বিজ্ঞানী ।

৩১. নিম্নলিখিত বাক্যগুলির যৌক্তিক আকার দাও এবং সম্ভাব্য ক্ষেত্রে প্রতিটির আবর্তন ও বিবর্তন কর ।

ক) অশিক্ষিত ব্যক্তিরও বুদ্ধিমান হয় ।

খ) মূল্যবান পুস্তক কদাচিত্ পঠিত হয় ।

৩২. ন্যায়ের সংস্থান বলতে কী বোঝো? উদাহরণসহ বিভিন্ন প্রকার সংস্থানগুলি ব্যাখ্যা কর ।

৩৩. বৈকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায় কাকে বলে? বৈকল্পিক নিরপেক্ষ ন্যায়ের তিনটি বৈশিষ্ট্য লিখ ।

৩৪. বৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমান কাকে বলে? বৈজ্ঞানিক আরোহ অনুমানের লক্ষণ বা বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো ।

৩৫. আবশ্যিক পর্যাপ্ত শর্ত অর্থে কারণ বলতে কী বোঝো? একটি উদাহরণ দাও ।

৩৬. উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর:

ক) অবৈধ সামান্যীকরণ দোষ

খ) বহুকার্যকে কারণ বলে মনে করার দোষ ।

VI. নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর একশত কুড়িটি (১২০) শব্দের মধ্যে দাও:-

৫ x ২=১০

৩৭. নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির আকার চিহ্নিত কর ও বৈধতা বিচার কর ।

ক) তিনি নিশ্চয়ই একজন ভারতীয়, কেননা সব ভারতীয়ই এই রূপ মত পোষণ করে ।

খ) তার উন্মাদ হওয়ার আশঙ্কা নেই, কারণ সে শিক্ষিত নয় এবং সাধারণত শিক্ষিত ব্যক্তিরাই উন্মাদ হন ।

অথবা

বাস্তব উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর-

ক) অবৈধ পক্ষদোষ

খ) চারিপদ ঘটিত দোষ

৩৮. সাংকেতিক ও বাস্তব উদাহরণসহ মিল-এর ব্যাতিরেকী পদ্ধতিটির ব্যাখ্যা দাও। এই পদ্ধতিটির দুটি সুবিধা ও দুটি অসুবিধা উল্লেখ কর।
