

**B.A. 5th Semester (Honours) Examination, 2019 (CBCS)****Subject : Philosophy****Paper : DSE- 2****Time: 3 Hours****Full Marks: 60**

*The figures in the right hand margin indicate full marks.  
Candidates are required to give their answers in their own words  
as far as practicable.*

*দক্ষিণ প্রান্তস্থ সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।*

*পরীক্ষার্থীদের যথাসম্ভব নিজের ভাষায় উত্তর দিতে হবে।*

1. Answer any ten of the following questions:

2×10=20

নিম্নলিখিতগুলির যেকোনো দশটির উত্তর দাও :

- Why does Russell think that the real shape of the table is not what we see?  
কেন রাসেল মনে করেন যে একটি টেবিলের যে আকারটি আমরা দেখি সেটি তার যথার্থ আকার নয়?
- What is sense-data?  
ইন্দ্রিয়-উপাত্ত বলতে কী বোঝায়?
- What is idealism, according to Russell?  
রাসেলের মতে ভাববাদ কী?
- Give an example of a definite description.  
একটি নির্দিষ্ট বর্ণনার উদাহরণ দাও।
- What are the two different kinds of knowledge of things, according to Russell?  
রাসেলের মতে বস্তুসম্বন্ধীয় জ্ঞানের দুইটি প্রকার কী কী?
- What is the ground for our rejecting the hypothesis that the world outside us is a dream?  
আমাদের বাইরের জগৎ একটি স্বপ্নমাত্র—এই প্রকল্পটি বর্জন করার কারণ কী?
- What type of belief is our belief in the external world, according to Russell?  
বহির্জগতের অস্তিত্ববিষয়ক আমাদের বিশ্বাসকে রাসেল কী ধরনের বিশ্বাস বলেছেন?
- What is knowledge by acquaintance?  
সাক্ষাৎ প্রতীতিঘটিত জ্ঞান বলতে কী বোঝায়?
- What is the meaning of 'light is waves', according to Russell?  
রাসেলের মতে 'আলো হয় তরঙ্গমালা' কথাটির অর্থ কী?
- Give an example of knowledge of truths.  
সত্যতাসম্বন্ধীয় জ্ঞানের একটি উদাহরণ দাও।

- (k) What does Russell mean by saying 'proper names are really descriptions'?  
‘বিশিষ্ট নামগুলি বর্ণনামাত্র’—রাসেলের এই বক্তব্যটির অর্থ কী?
- (l) Can we be certain about our expectation that the sun will rise tomorrow?  
আগামীকাল সূর্য উঠবে—এই প্রত্যাশা বিষয়ে আমরা কি নিশ্চিত হতে পারি?
- (m) What is the law of uniformity of nature?  
প্রকৃতির একরূপতা নীতিটি কী?
- (n) What does Russell mean by 'the hierarchy of our instinctive beliefs'?  
‘আমাদের প্রবৃত্তিগত বিশ্বাসসমূহের ক্রম’ কথাটি রাসেল কী অর্থে ব্যবহার করেছেন?
- (o) Name a philosopher who thinks that the existence of matter can be denied without absurdity.  
একজন দার্শনিকের নাম বল যার মতে সামঞ্জস্যহীনতা ব্যতিরেকে জড় দ্রব্যের অস্তিত্ব অস্বীকার করা যায়?

## 2. Answer any four of the following:

5×4=20

নিম্নলিখিতগুলির যেকোনো চারটির উত্তর দাও :

- (a) What is the reason for our believing that the laws of motion will remain in operation in future?  
গতিসংক্রান্ত নিয়মগুলি যে ভবিষ্যতেও কার্যকরী থাকবে—একথা আমাদের বিশ্বাস করার কারণ কী?
- (b) In what sense Berkeley denies matter? Answer following Russell.  
বার্কলে কোন্ অর্থে জড় দ্রব্যের অস্তিত্ব অস্বীকার করেছেন? রাসেলকে অনুসরণ করে উত্তর দাও।
- (c) In what sense Berkeley uses the word 'idea'?  
কী অর্থে বার্কলে ‘ধারণা’ শব্দটি ব্যবহার করেছেন?
- (d) In what sense, according to Russell, sense-data are private?  
রাসেলের মতে কোন অর্থে ইন্দ্রিয়-উপাত্তগুলি ব্যক্তিগত?
- (e) Write a short note on knowledge by description.  
বর্ণনার দ্বারা জ্ঞান বিষয়ে একটি সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো।
- (f) Distinguish after Russell between the space of science and the space we experience.  
রাসেলকে অনুসরণ করে বিজ্ঞানের দেশ ও আমাদের অভিজ্ঞতার দেশের মধ্যে পার্থক্য করো।

## 3. Answer any two of the following:

10×2=20

নিম্নলিখিতগুলির যেকোনো দুটির উত্তর দাও :

- (a) Elucidate Russell's remark that 'the real table, if there is one, is not immediately known to us at all, but must be an inference from what is immediately known'.  
যথার্থ টেবিল বলে যদি কিছু থাকে তাহলে সেটি সম্বন্ধে আমাদের আদৌ সাক্ষাৎ জ্ঞান হয় না; এটি সাক্ষাৎ জ্ঞান হয় এমন কোনো কিছু থেকে একটি অনুমান হবে নিশ্চয়।—এই মন্তব্যটি ব্যাখ্যা করো।

(b) How does Russell criticize Berkeley's idealism? Discuss.

রাসেল কীভাবে বার্কলের ভাববাদের সমালোচনা করেছেন? আলোচনা করো।

(c) What are the different kinds of things, according to Russell, with which we have acquaintance?

রাসেলের মতে কী কী ধরনের বস্তু সম্বন্ধে আমাদের সাক্ষাৎ প্রতীতি হয়?

(d) State and examine the two parts of the principle of induction after Russell.

রাসেলকে অনুসরণ করে আরোহের সূত্রটির দুটি ভাগ বর্ণনা ও পরীক্ষা করো।

---