

**B.A. 4th Semester (General) Examination 2022 (CBCS)**

**Subject – Defence Studies**

**Paper–CC–1D**

**(Introduction to Small Arms, Field Engineering, Field Craft and Battle Craft)**

**Time – 2 Hours**

**Full Marks - 40**

*The figures in the 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 five questions :**

**2×5=10**

যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- a. What is the full form of L.M.G.  
এল.এম.জির পূর্ণরূপ কী।
- b. What is chemical warfare?  
রাসায়নিক যুদ্ধ কী?
- c. Write the names of two aircraft carriers of the Indian Navy.  
ভারতীয় নৌসেনার দুটি বিমানবাহী রণতরীর নাম লেখো।
- d. What is the weight of 7.62mm S.L.R?  
7.62mm এস এল.আর.এর ওজন কত?
- e. What is 'Fission Bomb'?  
'Fission Bomb' কী?
- f. Mention any four modern ways of communication.  
যোগাযোগের আধুনিক চারটি মাধ্যম উল্লেখ করো।
- g. Write any two differences between gun and rifle.  
বন্দুক এবং রাইফেল এর মধ্যে যেকোনো দুটি পার্থক্য লেখ।
- h. What is Verbal Order?  
মৌখিক আদেশ কী?

**2. Answer any two questions :**

যেকোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

**10×2=20**

- a. Briefly discuss the role of tank in war.  
যুদ্ধে ট্যাংকের ভূমিকা সংক্ষেপে আলোচনা করো।
- b. Discuss the important characteristics of S.L.R.  
এস.এল.আর এর গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য গুলি আলোচনা করো।
- c. What is the importance of camouflage in military?  
সামরিক ক্ষেত্রে ছদ্মবেশ এর গুরুত্ব কী?
- d. Write any five differences between SLR and LMG.  
এস.এল.আর এবং এল.এম.জির মধ্যে মধ্যে পাঁচটি পার্থক্য লেখ।

**3. Answer any two questions :**

যেকোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

**5×2=10**

- a. Explain the theory of small arms.  
ক্ষুদ্রাস্ত্রের তত্ত্বটি ব্যাখ্যা করো।
- b. Discuss in brief the mechanism of NO-36HE Grenade.  
NO-36HE গ্রেনেডের যান্ত্রিক কৌশল সংক্ষেপে আলোচনা করো
- c. Discuss with diagram 'Anti tank mine laying table'.  
'Anti tank mine laying table' চিত্রসহ আলোচনা করো।
- d. Discuss the various type of Section formation.  
বিভিন্ন ধরনের সেকশন ফর্মেশন সম্পর্কে আলোচনা কর।

