

**প্রথম ভাগ**  
**(ধারা ২ (২৯)(ক) দ্রষ্টব্য)**

**‘ক’ শ্রেণির মাদকদ্রব্য**

- ১। অপিয়াম পপি গাছ, অপিয়াম পপি ফল, কিংবা অপিয়াম পপির অঙ্কুরোদগম উপযোগী বীজ;
- ২। কোকা গাছ অথবা কোকাগুল্ম, কোকা পাতা অথবা কোকা উদ্ভূত সকল মাদকদ্রব্য (Cocaine derivatives) শতকরা ০.১ এর অধিক ককেনযুক্ত যে-কোনো পদার্থ অথবা ককেনের যে-কোনো ক্ষার;
- ৩। অপিয়াম ফল নিঃসৃত আঠাল পদার্থ, পরিশোধিত অথবা অপরিশোধিত কিংবা প্রস্তুতকৃত যে-কোনো ধরনের আফিম কিংবা আফিম সহযোগে তৈরি আসক্তি সৃষ্টিতে সক্ষম যে-কোনো পদার্থ;
- ৪। অ্যাসিটাইল মেথাডল (Acetyl-methadol), ফেন্টানাইল (Fentanyl), অ্যাসিটাইল-আলফা-মিথাইল ফেন্টানাইল (Acetyl-alpha-methyl Fentanyl), আলফা-মিথাইল ফেন্টানাইল (Alpha-methyl Fentanyl), আলফেন্টানাইল (Alfentanyl), বেটা-হাইড্রোক্সি ফেন্টানাইল (Beta-hydroxy Fentanyl), বেটা-হাইড্রোক্সি-৩-মিথাইল ফেন্টানাইল (Beta-hydroxy-3-methyl Fentanyl), লোফেন্টানাইল (Lofentanyl), ৩-মিথাইল ফেন্টানাইল (3-Methyl Fentanyl), সুফেন্টানিল (Sufentanil), আলফামিথাইল থায়োফেন্টানাইল (Alpha-methyl Thiofentanyl), ৩-মিথাইল থায়োফেন্টানাইল (3-Methylthiofentanyl), রেমিফেন্টানাইল (Remifentanyl), সুফেন্টানাইল (Sufentanyl), থায়োফেন্টানাইল (Thiofentanyl), অ্যাসিটাইল মেথাডল (Acetyl Methadol), আলফা অ্যাসিটাইল মেথাডল (Alpha cetyl Methadol), বেটা অ্যাসিটাইল মেথাডল (Beta Acetyl Methadol), আলফামেথাডল (Alphamethadol), বুপ্রেনরফিন (Buprenorphine), ককেন (Cocaine), ক্লোরোকোডাইড (Clorocodide), এট্রোফাইন (Etrorphine), হেরোইন (Heroin), অ্যাসিটাইল ডিহাইড্রোকোডিন (Acetyl dihydrocodeine), হাইড্রোকোডন (Hydrocodone), ডাই হাইড্রোকোডন (Di-hydrocodone), কোডিন (Codeine), হাইড্রোমরফিন (Hydromorphine), কিটামিন (Ketamine), মেট্রাজাইনিন (Mitragynine), মেট্রাফাইলিন (Mitraphylline), মেথাডন (Methadone), বেনজাইল মরফিন (Benzyl Morphine), মরফিন (Morphine), ন্যালবুফাইন (Nalbuphine), নরকোডিন (Norcodeine), নরমরফিন (Normorphine), নোজকাপেইন (Noscaine), প্যাপাভারিন (Papavarine), প্যাপাভেরিটাম (Papavaritum), ফেনইথাইলামিন (Phenethylamine), পেন্টাজোসিন (Pentazocaine), পেথিডিন (Pethidine), পেথিডিন হাইড্রোক্লোরাইড (Pethidine Hydrochloride), পেথিডিন ইন্টারমিডিয়েট এ (Pethidine Intermediate A), পেথিডিন ইন্টারমিডিয়েট বি (Pethidine Intermediate B), পেথিডিন ইন্টারমিডিয়েট সি (Pethidine Intermediate C), থিবেইন (Thebaine);

- ৫। অ্যামফিটামিন (Amphetamine), বেনজফিটামিন (Benzfetamine), লেফিটামিন (Lefetamine), মেথামফিটামিন (Metamphetamine)/মিথাইল অ্যামফিটামিন (Methyl Amphetamine), মেথামফিটামিন রেসিমেট (Metamphetamine racemate), ব্রোলামফিটামিন (Brolamphetamine), (ডিওবি) (DOB), ডেক্সামফিটামিন (Dexamphetamine), ইটিলামফিটামিন (Etilamphetamine), লেভামফিটামিন (Levamphetamine), টেনামফিটামিন (Tenamphetamine);
- ৬। অ্যাসিটরফিন (Acetorphine), অ্যালাইলপ্রোডাইন (Allylprodine), অ্যালফামেপ্রোডাইন (Alphameprodine), অ্যালফাপ্রোডাইন (Alphaprodine), এনিলেরিডাইন (Anileridine), অ্যাসসিট্রোফাইন (Asscetorphine), বেটাসিট্রোইলমেথাডল (Betacetylmethadol), ডাইমেফেপটানল (Dimepheptanol), বেটামেপ্রোডাইন (Betameprodine), বেটামেথাডল (Betamethadol), বেনজিথিডাইন (Benzethidine), বেনজাইলমরফিন (Benzylmorphine), বেটাপ্রোডাইন (Betaprodine), বেজিট্রামাইড (Bezitramide), ক্যানাবিস রেসিন (Cannabis resin), চরস (Charas) অথবা হাশিশ (Hashis), হাশিশ তেল (Hashis oil), ক্যাথিনোন (Cathinone), ক্লোনিটাজিন (Clonitazene), কোডোক্সিম (Codoxime), ডিমেরাল (Demeral), ডেসোমরফিন (Desomorphine), ডেক্সট্রোমোরামাইড (Dextromoramide), ডেক্সট্রোপ্রোপক্সিফেন (Dextropropoxyphene), ডায়াম্প্রোমাইড (Diampromide), ডাইইথাইলথায়ামবিউটিন (Diethylthiambutene), ডায়ফিনক্সিন (Difenoxin), ডাইহাইড্রোকোডিন (Dihydrocodeine), ডাইহাইড্রোএটরফিন (Dihydroetorphine), ডাইহাইড্রোমরফিন (Dihydromorphine), ডাইমেনোক্সাডল (Dimenoxadol), ডাইমিথাইলথায়ামবিউটিন (Dimethylthiambutene), ডাইঅক্সাফেটিল বিউটিরেট (Dioxaphetyl butyrate), ডাইফেনক্সিলেট (Diphenoxylate), ডাইপিপানন (Dipipanone), ড্রটিবানল (Drotebanol), একজোনিন (Ecgonine), এরগোমেট্রিন (Ergometrine), ইথাইলমিথাইল-থায়ামবিউটিন (Ethylmethyl-thiambutene), ইথাইলমরফিন (Ethylmorphine), ইটিসাইক্লিডিন (Eticyclidine), এটোনিতাজেন (Etonitazene), এটক্সিরিডাইন (Etoxidine), এটরফিন (Etorphine), ইটিপটামিন (Etyptamine), ফুরিথিডাইন (Furethidine), হাইড্রোকোডন বাইটারট্রেট (Hydrocodone bitartrate), হাইড্রোমরফোন (Hydromorphone), হাইড্রোক্সিপেথিডিন (Hydroxypethidine), আইসোমেথাডন (Isomethadone), কিটোবেমিডোন (Ketobemidone), লেভোমেথরফান (Levomethorphan), লেভোমোরামাইড (Levomoramide), লেভোফিনাসিলমরফ্যান (Levophenacymorphan), হাইড্রোমরফিনল (Hydromorphinol), লেভোরফ্যানল (Levorphanol), মেপারডাইন (Meperdine), মেসকালাইন (Mescaline), মেটামেপ্রোডাইন (Metameprodine), মেটাজিন (Metazocine), মেথাডন ইন্টারমেডিয়েট (৪-সায়ানো-২-ডাইমেথিল-এমিনো-৪, ৪-ডাইফেনিল বুটেন) (Methadone intermediate (4-cyano-2-dimethyl-amino-4, 4-diphenyl butane), মেথক্যাথিনোন (Methcathinone), মেথিলাডিহাইড্রোমরফিন (Methyladihydromorphine), মেথিলডেসরফিন (Methyl-desorphine), মেটোপন (Metopon), এমএমডিএ (MMDA), মোরামাইড (Moramide), মরফেরিডাইন (Morpheridine), মরফিন মেথোব্রোমাইড এবং অন্যান্য পেন্টাভেলেন্ট ডেরাইভেটিভস নাইট্রোজেন মরফিন (Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives), মরফিন-এন-অক্সাইড (Morphine-N-oxide), এমপিপিপি (MPPP) [1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)], মাইরোফিন

(Myrophine), নালোক্সোন (Naloxone), নালট্রাক্সোন (Naltraxone), নিকোকোডিন (Nicocodine), নারকোডিন (Narcodeine), নারকোটিন (Narcotine), নিকোডিকোডিন (Nicodicodine), নিকোমরফিন (Nicomorphine), নোরাসাইমেথাডল (Noracymethadol), নরলিভরফ্যানল (Norlevorphanol), নরমেথাডন (Normethadone), নরপিপানন (Norpipanone), অমনোপন (Omnopone), অরিপাভাইন (Oripavine), অক্সিকোডন (Oxycodone), অক্সিমরফন (Oxymorphone), প্যারা-ফ্লুরোফেন্টানিল (Para-fluorofentanyl), প্যারাহেক্সাইল (Parahexyl), পিইপিএপি (PEPAP) [1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)], ফেনাডক্সন (Phenadoxone), ফেনামপ্রমাইড (Phenampramide), ফেনাজসিন (Phenazocine), ফেনোমরফ্যান (Phenomorphane), ফেনোপেরিডিন (Phenoperidine), ফলকোডিন (Pholcodine), পিমিনোডিন (Piminodine), পিরিট্রামাইড (Piritramide), প্রোহিটাজিন (Prohetazine), প্রোপেরিডিন (Propriodine), প্রোপিলাম (Propiram), সিলোসিন (Psilocine), সিলোটসিন (Psilotsin), রেসিমেরফ্যান (Racemethorphan), রেসিমোরামাইড (Racemoramide), রেসিমোরফ্যান (Racemorphan), রেমিফ্যান্টানিল (Remifentanyl), রোলিসাইক্লিডিন (Rolicyclidine), টেনোসাইক্লিডিন (Tenocyclidine), টেট্রাহাইড্রোক্যানাবিনল (Tetrahydrocannabinol), থেবাকন (Thebacon), টিলিডাইন (Tilidine), ট্রাইমেপেরিডাইন (Trimeperidine);

৭। ক্রমিক নম্বর ৪ হইতে ৬ পর্যন্ত উল্লিখিত মাদকদ্রব্যসমূহের উপজাত দ্রব্য অথবা যৌগ কিংবা উহাদের হইতে উদ্ভূত অথবা প্রস্তুতকৃত কোনো পদার্থ যাহাতে উক্ত পদার্থের রাসায়নিক গুণাগুণ ও মনোদৈহিক (Psychoactive) প্রতিক্রিয়া সৃষ্টির ক্ষমতাসহ বিদ্যমান কিংবা উহাদের কোনো অ্যালকালয়েড, সল্ট, আইসোমার, অ্যানালগ, কিংবা অ্যাগনিস্টসমূহ যে বাণিজ্যিক নাম অথবা আকারেই থাকুক না কেন; এবং

৮। প্রিকারসর কেমিক্যালস—

ক অথবা খ শ্রেণির কোনো মাদকদ্রব্য উৎপাদন অথবা প্রক্রিয়াজাতকরণে অত্যাবশ্যকীয় উপাদান অথবা উপকরণ হিসাবে ব্যবহৃত হয় এইরূপ প্রিকারসর কেমিক্যালসসমূহ—

এসিটিক এ্যানহাইড্রাইড (Acetic anhydride), এন-অ্যাসিটাইল এনথ্রানিলিক এসিড (N-Acetylanthranilic acid), এফিড্রিন (Ephedrine), এরগোমেট্রিন (Ergometrine), এরগোটামিন (Ergotamine), আইসোস্যাফরোল (Isosafrole), লাইসারজিক এসিড (Lysergic acid), ৩, ৪-মিথাইল এনিডাইওক্সিফেনাইল-২-প্রোপানন (3, 4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone), নরেফিড্রিন (Norephedrine), ১-ফেনাইল-২-প্রোপানন (1-Phenyl-2-propanone), পিপারোনাল (Piperonal), পটাশিয়াম পারমাংগানেট (Potassium Permanganate), সিউডো এফিড্রিন (Pseudoephedrine), স্যাফরোল (Safrole), এসিটোন (Acetone), এ্যানথ্রানিলিক এসিড (Anthranilic acid), ইথাইল ইথার (Ethyl ether), হাইড্রোক্লোরিক এসিড (Hydrochloric acid), মিথাইল-ইথাইল-কিটোন (Methyl ethyl ketone), ফিনাইলাসিটিক এসিড (Phenylacetic acid), পিপারিডিন (Piperidine), সালফিউরিক এসিড (Sulphuric acid), টলুইন (Toluene), আপান (APAAN) (alpha-phenylacetoacetonitrile), এএনপিপি (4-Anilino-N-phenethylpiperidine), এনপিপি (N-phenethyl-4-piperidone)।

## ‘খ’ শ্রেণির মাদকদ্রব্য

- ১। গাঁজা গাছ কিংবা উহার শাখা প্রশাখা, পাতা ও ফুল। ভাং গাছ কিংবা উহার শাখা প্রশাখা, পাতা ও ফুল। গাঁজা, ভাং, সিদ্ধি। গাঁজা অথবা ভাং সহযোগে প্রস্তুতকৃত এইরূপ কোনো দ্রব্য যাহা নেশা অথবা আসক্তি সৃষ্টিতে সক্ষম।
- ২। নেশার উৎসরূপে ব্যবহৃত হইতে পারে কিংবা আসক্তি সৃষ্টিতে সক্ষম যে কোনো উদ্ভিদ (ক শ্রেণিতে উল্লিখিত উদ্ভিদ ব্যতীত) এবং উহাদের শাখা প্রশাখা, পাতা, ফল, ফুল, বীজ কিংবা নির্জাস যাহা নেশা ও আসক্তি সৃষ্টিতে সক্ষম (যেমন-খাত, ইত্যাদি)।
- ৩। ইথাইল অ্যালকোহল (ইথানল), অ্যাবসলিউট অ্যালকোহল, রেকটিফাইড স্পিরিট, ০.৫%-এর অধিক অ্যালকোহল সহযোগে প্রস্তুতকৃত যে-কোনো তরল পদার্থ অথবা ঔষধ (যাহা আসক্তি সৃষ্টিতে সক্ষম এবং যাহা নেশার উপকরণ হিসাবে পান করা হইতেছে অথবা হইতে পারে), ওয়াইন, বিয়ার, ওয়াশ (জাওয়া), চোলাইমদ, যে-কোনো ধরনের মদ, কিংবা নেশা সৃষ্টিকারী ০.৫%-এর অধিক অ্যালকোহলযুক্ত যে-কোনো দ্রব্য।
- ৪। অ্যামাইনোইনডেনস (Aminoindanes), ডিইটি (DET) [3-{2-(Diethylamino) ethyl} indole], ডিএমএ (DMA) [(<sup>2</sup>)-২, ৫ Dimethoxy-alpha-methylphenethylamine], ডিএমএইচপি (DMHP) [৩-(১,২-dimethylheptyl)-৭,৮,৯,১০-tetrahydro-৬,৬,৯-trimethyl-৬ H-dibenzo {b,d}pyran-১-ol], ডিএমটি (DMT) [3-{2-(Dimethylamino) ethyl} indole], ডিওইটি (DOET) [(<sup>2</sup>)-4-ethyl-২,৫ Dimethoxy-alpha-methylphenethylamine], ইটিসাইক্লিডিন (Eticyclidine), পিসিই (PCE) [N-ethyl-১-phenylcyclohexylamine, ইট্রাইপটামিন (Etryptamine), এন-হাইড্রোক্সি এমডিএ (N-dydroxy MDA), লাইসার্জিড (+Lysergide), লাইসার্জিক এসিড ডাইইথাইল এ্যামাইড (Lysergic Acid Diethylamide (LSD) , এলএসডি-২৫ (LSD-25), এমডিই (MDE) N-ethylMDA, এমডিএমএ (MDMA) [(<sup>2</sup>)-N,alpha-dimethyl-3,4-(methylphenedioxy) phenethylamine], মেসকেলাইন (Mescaline), ৪- মিথাইল এ্যামাইনোরেক্স (4-Methyl aminorex), Methylenedioxy (MMDA) [5-methoxy-alpha-methyl-3,4-(methylenedioxy) phenethylamine], ৪-এমটিএ(4-MTA)[alpha-methyl-4-methylthiophenethylamine], প্যারাহেক্সাইল (parahexyl), পিএমএ Methylphenethylamine (PMA)[para-methoxy-alpha-methylphenethylamine], সাইলোসিন (Psilocine), সাইলোসাইবিন (Psilocybine), রোলিসাইক্লিডিন (Rolicyclidine), এসটিপি/ ডিওএম (STP/DOM)[2, 5-dimethoxy-alpha, 4-dimethylphenethylamine], এমডিএ (MDA)[Alpha-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine], টেনোসাইক্লিডিন (Tenocyclidine), টিএমএ (TMA)[(<sup>2</sup>)-3,4,5-trimethoxy-alpha-methylphenethylamine], এমিনেফটিন (Amineptine), ডোনাবিনল

(Dronabinol), ফেনিটাইলিন (Fenetylline), ম্যাকলোকোয়ালন (Mecloqualone), মেথাকোয়ালন (Methaqualone), মিথাইলফেনিডেট (Methylphenedate), ফেনমেট্রাজিন (Phenmetrazine), জিপারোল (Zipeprol), অ্যালোবারবিটাল (Allobarbitol), অ্যামোবারবিটাল (**Amobarbital**), বারবিটাল (Barbital), বুটোবারবিটাল (Butobarbital), ফেনোবারবিটাল (Phenobarbital), সেকোবারবিটাল (Secobarbital), ভিনাইলবিটাল (Vinylbital), বুটালবিটাল (Butalbital), ক্যাথিন (Cathine), নরসিউডোএফেড্রিন (Norpseudoephedrine), সাইক্লোবারবিটাল (Cyclobarbitol), গ্লুথিথামাইড (Glutethimide), পেন্টোবারবিটাল (Pentobarbital), অ্যামফিপ্রামন (Amfepramone), অ্যামিনোরেক্স (Aminorex), ক্লোরডায়াজিপক্সাইড (Chlordiazepoxide), ইথক্লোরভিনল (Ethchlorvynol), এথিনামেট (Ethinamate), ইথাইল লোফলাজিপেট (Ethyl loflazepate), ফেনক্যামফামিন (Fencamfamin), ফেনপ্রপোরেক্স (Fenproporex), জিএইচবি (GHB) [Gama-Hydroxybutyric Acid], মাজিনডল (Mazindol), মেফিনোরেক্স (Mefenorex), মেপরোবামেট (Meprobamate), মেসোকারব (Mesocarb), মেথিল ফেনোবারবিটাল (Methylphenobarbital), মেথিপ্রাইলন (Methyprylon), পেমোলিন (Pemoline), পিসিপি (PCP) [Phencyclidine], ফেন্ডিমেট্রাজিন (Phendimetrazine), ফেন্টারমাইন (Phentermine), পিপরাডল (Pipradrol), পাইরোভালিরন (Pyrovalerone), স্যালভিনোরিন এ (Salvinorin A), সিনথেটিক ক্যানাবিনয়েডস (Synthetic Canabinoids), **ট্রামাডল (Tramadol)**, ক্যাফেইন (Caffeine) শতকরা ০.১৪৫ ভাগের অধিক ক্যাফেইনযুক্ত যে কোনো তরল পানীয়, শিশা (**Shisha**)।

- ৫। ক্রমিক নম্বর ৪-এ উল্লিখিত মাদকদ্রব্য সমূহের উপজাত দ্রব্য অথবা যৌগ কিংবা উহাদের হইতে উদ্ভূত অথবা প্রস্তুতকৃত কোনো পদার্থ যাহাতে উক্ত পদার্থের রাসায়নিক গুণাগুণ ও মনোদৈহিক (Psychoactive) প্রতিক্রিয়া সৃষ্টির ক্ষমতাসহ বিদ্যমান কিংবা উহাদের কোনো অ্যালকালয়েড, সল্ট, আইসোমার, অ্যানালগ, কিংবা অ্যাগনিষ্টসমূহ।

#### ‘গ’ শ্রেণির মাদকদ্রব্য

- ১। ভাঁড়ি, পঁচুই, ইত্যাদি;
- ২। মিথাইল অ্যালকোহল (মিথানল), মিথানল মিশ্রিত যে-কোনো তরল রাসায়নিক পদার্থ, ডিনেচার্ড স্পিরিট, মেথিলেটেড স্পিরিট, ইথাইল অ্যালকোহল ব্যতীত অন্য সকল প্রকার অ্যালকোহল, সোপ স্পিরিট কিংবা মনুষ্য পানের অনুপযোগী যে-কোনো ধরনের বাণিজ্যিক (Commercial) স্পিরিট;
- ৩। ফ্লুইট্রাজিপাম (Flunitrazepam), আলপ্রাজোলাম (Alprazolam), ব্রোমাজিপাম (Bromazepam), ব্রোটিজোলাম (Brotizolam), ক্যামাজিপাম (Camazepam), ক্লোবাজাম (Clobazam), ক্লোনাজিপাম (Clonazepam), ক্লোরাজিপেট (Clorazepate), ক্লোটিয়াজিপাম (Clotiazepam), ক্লোক্সাজোলাম (Cloxazolam), ডিলোরাজিপাম (Delorazepam),

ডায়াজিপাম (Diazepam), এস্টাজোলাম (Estazolam), ফ্লুডায়াজিপাম (Fludiazepam), ফ্লুরাজিপাম (Flurazepam), হালাজিপাম (Halazepam), হালোঅাজোলাম (Haloxazolam), কেটাজোলাম (Ketazolam), লোপ্রাজোলাম (Loprazolam), লোরাজিপাম (Lorazepam), লোরমেটাজিপাম (Lormetazepam), মাজিনডল (Mazindol), মেডাজিপাম (Medazepam), মেফিনোরেক্স (Mefenorex), মেপরোবামেট (Meprobamate), মেসোকারব (Mesocarb), মিডাজোলাম (Midazolam), নিমিটাজিপাম (Nimetazepam), নাইট্রাজিপাম (Nitrazepam), নরডাজিপাম (Nordazepam), অক্সাজিপাম (Oxazepam), অক্সাজোলাম (Oxazolam), পিনাজিপাম (Pinazepam), পিপরাডল (Pipradrol), প্রাজিপাম (Prazepam), টেমাজিপাম (Temazepam), টেট্রাজিপাম (Tetrazepam), ট্রায়াজোলাম (Triazolam), ভিনাইলবিটাল (Vinylbital), জলপিডেম (Zolpidem); এবং

- ৪। ক্রমিক নম্বর ৩ এ উল্লিখিত মাদকদ্রব্যসমূহের উপজাত দ্রব্য অথবা যৌগ কিংবা উহাদের হইতে উদ্ভূত অথবা প্রস্তুতকৃত কোনো পদার্থ যাহাতে উক্ত পদার্থের রাসায়নিক গুণাগুণ ও মনোদৈহিক (Psychoactive) প্রতিক্রিয়া সৃষ্টির ক্ষমতাসহ বিদ্যমান কিংবা উহাদের কোনো অ্যালকালয়েড, সল্ট, আইসোমার, অ্যানালগ, কিংবা অ্যাগনিষ্টসমূহ।

**ব্যাখ্যা:—**এই তপশিলের উদ্দেশ্য পূরণকল্পে,—

- (ক) ‘সাইকোট্রোপিক সাবসটেনসেস (Psycotropic Substances)’ অথবা সাইকোঅ্যাকটিভ সাবসটেনসেস (Psycoactive Substances) অর্থ ‘ক’ শ্রেণির মাদকদ্রব্যের ক্রমিক নং ৪, ৫ ও ৬, ‘খ’ শ্রেণির মাদকদ্রব্যের ক্রমিক নং ৪ ও ৫ এবং ‘গ’ শ্রেণির মাদকদ্রব্যের ক্রমিক নং ৩ ও ৪ এ উল্লিখিত কোনো বস্তু;
- (খ) ‘লবণ (Salt)’ অর্থ তপশিলে উল্লিখিত কোনো বস্তুকে যে-কোনো ধরনের অ্যাসিডের সহিত রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে সৃষ্ট কোনো আয়নিক (Ionic) বস্তু, যাহার রাসায়নিক গঠন মূল বস্তু হইতে কিঞ্চিৎ পৃথক হইলেও উহার আসক্তি সৃষ্টিকারী মনোদৈহিক প্রতিক্রিয়া একই রকম; এবং
- (গ) ‘শিশা (Shisha)’ অর্থ বিভিন্ন ধরনের ভেষজের নির্যাস সহযোগে ০.২%-এর উর্ধ্বে নিকোটিন এবং এসেপ ক্যারামেল মিশ্রিত ফ্লুট স্লাইস সহযোগে তৈরি যে-কোনো পদার্থ।

**দ্বিতীয় তপশিল**  
(ধারা ৫৮ দ্রষ্টব্য)  
(মাদকশুল্ক)

মাদক শুল্ক আরোপযোগ্য দ্রব্যাদির বিবরণ :
(১) দেশি মদ—
(ক) চাবাগান ব্যতীত দেশের অন্যান্য এলাকার জন্য
(খ) চাবাগান এলাকার জন্য
(২) মিথাইল অ্যালকোহল
(৩) অ্যাবসলিউট অ্যালকোহল
(৪) রেকটিফাইড স্পিরিট—
(ক) Bangladesh Homeopathic Practitioners Ordinance, 1983 (XLI of 1993) এর অধীন রেজিস্ট্রিকৃত চিকিৎসকের লাইসেন্সের অধীন বাৎসরিক সর্বোচ্চ ৪০ (চল্লিশ) লিটার, পুফ।
(খ) অন্যান্য
(৫) এক্সট্রা নিউট্রাল অ্যালকোহল (ইএনএ)/ইথানল (বিপি, ঔষধ প্রস্তুতে ব্যবহার)
(৬) বাংলাদেশে প্রস্তুত বিলাতি মদ
(৭) ডিনেচারড-স্পিরিট
(৮) টলুইন (Toluene)

ব্যাখ্যা: এই তপশিলের উদ্দেশ্য পূরণকল্পে, ‘পুফ’ অর্থ অ্যালকোহলের লন্ডন পুফ মান বা ৯০.৫৬ ডিগ্রি সেলসিয়াস তাপমাত্রায় শতকরা ৪৯.২৮ ভাগ আয়তন অনুপাত খাঁটি স্পিরিটের উপস্থিতি সম্পন্ন জলীয় দ্রবণের স্পিরিট মান।