

৪৩) যজ্ঞেশ্বৰ শৰ্মা	টিহ	১৯৭৬
৪৪) চৈয়দ আব্দুল মালিক	অভয়াপুৰী	১৯৭৭
৪৫) প্ৰসন্নলাল চৌধৰী	গোলাঘাট	১৯৭৮
৪৬) অতুল চন্দ্ৰ বৰুৱা	গুৱালকুছি	১৯৭৯
৪৭) যতীন্দ্ৰনাথ গোস্বামী	বহা	১৯৮০
৪৮) সীতানাথ ব্ৰহ্মচৌধৰী	তিনিচুকীয়া	১৯৮১
৪৯) সীতানাথ ব্ৰহ্মচৌধৰী	ডিব্ৰু	১৯৮২
৫০) বীবেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচাৰ্য	বঙাইগাঁও	১৯৮৩
৫১) যোগেশ দাস	বিহপুৰীয়া	১৯৮৫
৫২) বীবেন বৰকটকী	কামপুৰ	১৯৮৬
৫৩) মহেন্দ্ৰ বৰা	পাঠশালা	১৯৮৭
৫৪) কীৰ্তিনাথ হাজৰিকা	হাইলাকান্দি	১৯৮৮
৫৫) মহিম বৰা	ডুমডুমা	১৯৮৯
৫৬) নৱকান্ত বৰুৱা	বিশ্বনাথ চাবিআলি	১৯৯০
৫৭) নিৰ্মলপ্ৰভা বৰদলৈ	দুধনৈ	১৯৯১
৫৮) লক্ষ্যধৰ চৌধৰী	গোবেশ্বৰ	১৯৯২
৫৯) ভূপেন হাজৰিকা	শিৱসাগৰ	১৯৯৩
৬০) লীলা গগৈ	মৰিগাওঁ	১৯৯৪
৬১) হিতেশ ডেকা	সৰ্থবোৰী	১৯৯৫
৬২) লক্ষ্মীনন্দন বৰা	বোকাখাত	১৯৯৬
৬৩) নগেন শইকীয়া	বিলাসীপাৰা	১৯৯৭
৬৪) নগেন শইকীয়া	হাওবাঘাট	১৯৯৮
৬৫) চন্দ্ৰপ্ৰসাদ শইকীয়া	হাজো	১৯৯০
৬৬) চন্দ্ৰপ্ৰসাদ শইকীয়া	যোৰহাট	২০০০
৬৭) হোমেন বৰগোহাঞি	ডিব্ৰুগড়	২০০১
৬৮) হোমেন বৰগোহাঞি	কলগাহিয়া	২০০২

৬৯) বীবেন্দ্র নাথ দত্ত	উত্তৰ লখিমপুৰ	২০০৩
৭০) বীবেন্দ্র নাথ দত্ত	হোজাই	২০০৪
৭১) কনকসেন ডেকা	ছিপাঝাৰ	২০০৫
৭২) কনকসেন ডেকা	বেলশৰ	২০০৬
৭৩) কনকসেন ডেকা	চাপৰ	২০০৭
৭৪) বংবং তেৰাং	ধেমাজী	২০০৯

ধন্য ধন্য ভাৰতবৰ্ষ বীৰ প্ৰসৱিনী

কেইখন মান প্ৰসিদ্ধ গ্ৰন্থ আৰু গ্ৰন্থকাৰ-

গ্ৰন্থ	গ্ৰন্থকাৰ
অট'বায়গ্ৰাফি অব্ এন আননউন ইন্ডিয়ান :	নীৰদ চন্দ্ৰ চৌধৰী
অভিজ্ঞান-শকুন্তলম :	কালিদাস
অমৰকোষ :	অমৰ সিং
অধৰ্শাস্ত্ৰ :	কৌটিল্য
অষ্টাধ্যায়ী ব্যাকৰণ :	পাণিনি
আইডলছ :	সুনীল গাভাস্কাৰ
আইন-ই-আকবৰী :	আবুল ফজল
আকবৰ নামা :	আবুল ফজল
আনন্স মঠ :	বংকিম চন্দ্ৰ চেটাৰ্জী
ইন্ডিয়া ২০২০-এ ভিছন ফৰ	
দি নিউ মিলেনিয়াম :	এ পি জে আব্দুল কালাম
ইন্ডিয়া উইনছ ফ্ৰিদম :	আবুল কালাম আজাদ
ইন্ডিয়া ডিভাইডেড :	বাজেন্দ্ৰ প্ৰসাদ
ইন্ডিয়া ন ফিল'ছফি :	সৰ্বপল্লী বাধাকৃষ্ণণ
উইংছ অব্ ফায়াৰ :	এ পি জে আব্দুল কালাম

উত্তৰ ৰামচতি	:	ভৱভূতি
এ ছুইটেবল বয়	:	বিক্ৰম শেঠ
এছেজ অন গীতা	:	অৰবিন্দ ঘোষ
এন আইডিয়েলিষ্ট ভিউ অব্ লাইফ	:	সৰ্বপল্লী ৰাধাকৃষ্ণ
এন এৰিয়া অব্ ডাৰ্কনেছ	:	বি এছ নাইপল
কথা সৰিৎ সাগৰ	:	সোমদেৱ
কনফেচনছ অব্ লাভাৰ	:	মূলক ৰাজ আনন্দ
কন্যাদান	:	বিজয় টেন্ডুলকাৰ
কপাল কুন্ডলা	:	বংকিম চন্দ্ৰ চেটাৰ্জী
কাগজ কা ফুল	:	অমৃতা প্ৰীতম
কাদম্বৰী	:	বানভট্ট
কাষসূত্ৰ	:	ৰাৎ সায়ন
কায়াকল্প	:	মুন্সী প্ৰেমচন্দ্ৰ
কুমাৰসত্ত্বৰ	:	কালিদাস
গণদেৱতা	:	তাৰাশংকৰ বন্দোপাধ্যায়
গলেডন শ্বেছল	:	সৰ্বোজনা নাইডু
গাইড	:	আৰ কে নাৰায়ন
গান্ধী	:	বিষ্ণু পাবেখ
গীত গোবিন্দ	:	জয়দেৱ
গীতাঞ্জলী	:	ববীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ
গোদান	:	মুন্সি প্ৰেমচন্দ্ৰ
গোৰা	:	ববীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ
গ্লিমপচেছ অব্ ৱল্ড হিষ্টৰী	:	জৱাহৰলাল নেহৰু
ঘাটীৰাম কটোৱাল	:	বিজয় টেন্ডুলকাৰ
চপনা অভি ভি	:	ধৰ্মমবীৰ ভাৰতী
চাৰ অধ্যায়	:	ববীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ
ছানী ডেইজ	:	সুনীল গাভাস্কাৰ

টুথ, লাভ এন্ড এ লিটল মেলাইছ	:	খুছরত সিং
ট্ৰেইন টু পাকিস্থান	:	খুছরত সিং
ডাকঘৰ	:	ববীন্দ্রনাথ ঠাকুৰ
ডিছ'কভাৰী অব্ ইন্ডিয়া	:	জৱহাৰলাল নেহৰু
ডেথ অব্ এ চিটি	:	অমৃতা প্ৰীতম
তুলসী সৎ সাই	:	তুলসী দস
দি অটোবায়গ্ৰাফী অব্ এন আননউন ইন্ডিয়ান :		নিৰদ চৌধৰী
দি কুলি	:	মুলক্ বাজ আনন্দ
দি গড অব্ স্মল থিংছ	:	অৰুন্ধতী বয়
দি গনেল্ড গেট	:	বিক্ৰম শেঠ
দি ছংছ অব্ ইন্ডিয়া	:	সৰোজনী নাইডু
দি মেকিং অব্ মৰ্ডান ইন্ডিয়া	:	কে আৰ নাৰায়ন
দি ফল অব্ এ স্পেৰ	:	ছালিম আলি
দি আৰ্গুমেন্টেটিভ ইণ্ডিয়ান	:	অৰ্মত্য সেন
দি ষ্টৰী অব্ মাই এক্সপিৰিমেণ্টছ উইথ টুথ :		মহাত্মা গান্ধী
দি হিমালয়ান ব্লাগাৰ	:	ব্ৰিগেডিয়াৰ জে পি দালভি
দুৰ্গেশ নন্দিনী	:	বংকিম চন্দ্ৰ চেটাৰ্জী
দেবদাস	:	শৰৎ চন্দ্ৰ চেটাৰ্জী
নন-ভায়লেন্স ইন পিচ এণ্ড বাৰ	:	মহাত্মা গান্ধী
ন হন্যতে	:	মৈত্ৰেয়ী দেৱী
নাট্যশাস্ত্ৰ	:	ভবত মুনি
নিশিথ	:	উমাশংকৰ যোশী
নীল দৰ্পন	:	দীনবন্ধু মিত্ৰ
পঞ্চতন্ত্ৰ	:	বিষ্ণু শৰ্মা
পথেৰ পাচালী	:	বিভূতিভূষণ বন্দোপাধ্যায়
পৱিত্ৰ পানী	:	নানক সিং
প্ৰথম প্ৰতিশ্ৰুতি	:	আশাপূৰ্ণা দেৱী

প্ৰেমরঞ্জী	:	মুনসী প্ৰেমচান্দ
বিনয় প্ৰতিকা	:	তুলসী দাস
বুদ্ধ চৰিত্ৰম	:	অশ্ব শোষ
বৃষ বৃক্ষ	:	বংকিম চন্দ্ৰ চেটাৰ্জী
বেংক-ই ডাৰা	:	মহম্মদ ইকবাল
ভাৰতীয় পৰমপৰা কে মূলস্বৰ	:	গোবিন্দ চন্দ্ৰ পাণ্ডে
মধুশালা	:	হৰি বংশৰায় চৌধৰী
মহাবীৰ চৰিত	:	ভৱভূতি
মহাভাৰত	:	বেদব্যাস
মহাভাৰত কা কাব্যার্থ	:	বিদ্যানিৱাস মিশ্ৰ
মাই ইণ্ডিয়া	:	এছ নিহাল সিং
মাই মিউজিক, মাই লাইফ	:	পণ্ডিত বৰিশংকৰ
মালগুড়ি ডেইজ	:	আৰ কে নাৰায়ন
মালতিমাধৱ	:	ভৱভূতি
মালৱিকাগ্নিমিত্ৰ	:	কালি দাস
মৃচ্ছকটিকম	:	শুদ্ৰক
মেঘদূতম	:	কালিদাস
মেন ইটাৰ অব্ কুমাৰুণ	:	জিম কৰবেট
মেৰি সংসদীয় যাত্ৰা	:	অটল বিহাৰী বাজপেয়ী
মেৰি ইক্যাৱন কবিতায়েঁ	:	অটটল বিহাৰী বাজপেয়ী
মে ৰক্ত কে হ ছামনে	:	গিৰিজা কুমাৰ মাধুব
ৰক্ত কৰৱী	:	ববীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ
বধুবংশ	:	কালিদাস
ৰাজতৰংগিনি	:	কলহান
ৰামচৰিত মানস	:	তুলসী দাস
ৰামায়ণ	:	বাল্মীকী
ৰিলিজিয়ন এণ্ড ছ'চাইটি	:	সৰ্বপল্লী ৰাধাকৃষ্ণ

কথ তে বিচি	:	হৰভজন সিং
শুভাকুমল কাব্য গ্ৰন্থ	:	জি শংকৰ কুৰাপ
শ্বৰ্ভ অব্ টিপু চুলতান	:	ভগৱান এছ গিডোৱানি
সত্যার্থ প্ৰকাশ	:	স্বামী দয়ানন্দ স্বৰস্বতী
সূৰ্য সিদ্ধাৰ্থ	:	আৰ্যভট্ট
হৰ্ষ চৰিত	:	বাণ ভট্ট
হাফ এ লাইফ	:	বিদ্যাসাধৰ সুয়ত্ৰসাদ নাইপল
হোৱাট কংগ্ৰেছ এণ্ড গান্ধী হেড ডান টু ডি আনটাছেবলছ : বি আৰ আয়েদকাৰ		

কোন খন চহৰ- ৰাজ্যক কি বুলি জনা যায়--

নাম	ৰাজ্য / চহৰ	নাম	ৰাজ্য / চহৰ
অসমৰ মানচেষ্টাৰ	শুৱালকুছি	চিটি অব্ টেম্পলছ	বাবানসী
ভূ স্বৰ্গ	কাশ্মীৰ	চিটি অব্ পেলেচেছ	কলকাতা
পিংক চিটিজয়পুৰ	গেটৱে অব্ ইণ্ডিয়া	মুথাই	গাৰ্ডেন চিটি
বাংগালোৰ	ভেনিচ অব্ দা ইষ্ট	কোচিন	
নীলা পাহাৰ	নীলগিৰি	লেণ্ড অব্ ফাইভ বিৰ্ডাচ	পঞ্জাব
চিটি অব্ গোল্ডেন			
টেম্পল	অমৃতচৰ	কুইন অব্ দা আৰেবিয়ান ছি কোচিন	

আমাৰ পৃথিৱী আৰু আমি

বিভিন্ন দেশৰ ৰাষ্ট্ৰীয় প্ৰতীক --

দেশ	প্ৰতীক	দেশ	প্ৰতীক
অষ্ট্ৰেলিয়া	: কেংগেক	জাপান	: ক্ৰিছেন খেয়াম
বাংলাদেশ	: ভেঁটফুল	লাজেমবাৰ্গ	: মুকুটসহ এটি সিংহ
বেলজিয়াম	: সিংহ	নৰৱে	: সিংহ
কানাডা	: ভেঁটফুল	স্পেইন	: ঈগল

ফ্রান্স	: ভেঁটফুল	শ্রীলংকা	: সিংহ
ভাৰত	: অশোক স্তম্ভ	ব্ৰিটিছ যুক্তৰাষ্ট্ৰ	: গোলাপ
ইৰান	: গোলাপ	আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ	: সোণালী দণ্ড
আয়াৰলেণ্ড	: শামৰক পাত	জাৰ্মানী	: গোমথানৰ ফুল
ইটালী	: বগা ভেঁট	ছিয়েৰা লিঅ'ন	: সিংহ
আইভৰী কোষ্ট	: হাতী	ছিৰিয়া	: ঈগল
লেবানন	: কেডাৰ গছ	পাকিস্তান	: কাঁচিজোন
নেদাৰলেণ্ডছ	: সিংহ	তুবক্ষ	: কাঁচিজোন আৰু তৰা

পৃথিৱীৰ প্ৰথম —

দক্ষিণ মেকত পদাৰ্পণ কৰা ব্যক্তি
 এভাবেষ্ট শৃংগ বিজয়ী ব্যক্তি
 দুবাৰ এভাবেষ্ট শৃংগ বিজয়ী ব্যক্তি
 চাৰিবাৰ এভাবেষ্ট শৃংগ বিজয়ী ব্যক্তি
 পবিত্ৰম টেষ্ট টিউব নিও
 মহাকাশযাত্ৰী
 মহাকাশত খোজ কঢ়া ব্যক্তি
 চন্দ্ৰগৃহত খোজ কঢ়া ব্যক্তি
 পৃথিৱী ভ্ৰমণকাৰী
 এভাবেষ্ট বিজয়ী মহিলা
 জিব্ৰাল্টাৰ প্ৰণালী অতিক্ৰম কৰা মহিলা
 মহিলা মহাকাশযাত্ৰী

: আমুনডছন
 : টেনজিং নৰ্গে (ভাৰত), এডমাণ্ড হিলাৰী (নিউজিলেণ্ড)
 : নাৰাং গধু
 : ছেবপা ছাংগু (নেপাল)
 : লুইছ জয় ব্ৰাউন
 : ইউৰি গাগাৰিন (ছোভিয়েট বাছিয়া)
 : এলেক্সি লিঅ'নভ (ছোভিয়েট বাছিয়া)
 : নীল আমষ্ট্ৰং (আমেৰিকা)
 : ফাৰ্ডিনাণ্ড মেন্গালান
 : জনক'টাবাই (জাপান)
 : আৰতি সাহা (ভাৰত)
 : ভেলেনটিনা ভলাডিমিৰ'ভনা টেবিছক'ভা
 (ছোভিয়েট বাছিয়া)
 : মেৰিয়া এছ টেলা পাবছন (আৰ্জেণ্টিনা)
 : ছিৰিয়াভো বন্দৰনায়েক (শ্ৰীলংকা)

মহিলা ৰাষ্ট্ৰপতি
 মহিলা প্ৰধানমন্ত্ৰী

পৃথিৱীৰ বিভিন্ন স্থানঃ কাক কি বুলি জনা যায় —

দক্ষিণৰ ব্ৰিটেইন (Britain of South)	:	নিউজিলেণ্ড
অট্টালিকাৰ চহৰ (City of Skyscappers)	:	নিউয়ৰ্ক
সোমালী দ্বাৰৰ চহৰ (City of Golden Gate)	:	ছান ফ্ৰান্সিকো
সপ্ত পাহাৰৰ চহৰ (City of Sevsn Hills)	:	ৰোম
ইউৰোপৰ ককপিট (Cockpit of Europe)	:	বেলজিয়াম
কৃষ্ণ মহাদেশ (Dark Continent)	:	আফ্ৰিকা
সাম্ৰাজ্য নগৰ (Empire City)	:	নিউয়ৰ্ক
যাউতিয়ুগীয়া চহৰ (Eternal City)	:	ৰোম
নিষিদ্ধ চহৰ (Forbidden City)	:	লাছা
অশ্ৰুৰ তোৰন (Gate of Tears)	:	বাব-অল-মণ্ডপ
নাল নদীৰ দান (Gift of Nile)	:	ইজিপ্ত
গ্ৰেনাটি শিলৰ চহৰ (Granite City)	:	এবাৰডিন
পুণ্য ভূমি (Holy Land)	:	পেলেষ্টাইন
কেংগেৰুৰ ভূমি (Land of Kangaroo)	:	অষ্ট্ৰেলিয়া
স্বৰ্ণ পেগোডাৰ ভূমি (Land of Golden Pagoda)	:	ম্যানমাৰ
বগা হাতীৰ দেশ (Land of white Elephant)	:	থাইলেণ্ড
লিলিফুলৰ দেশ (Land of Lilies)	:	কানাডা
মাজনিশাৰ সূৰ্যোদয়ৰ দেশ (Land of Midnight Sun)	:	নৰৱে
ইউৰোপৰ ক্ৰীড়া ভূমি (Playground of Europe)	:	ছুইজাৰলেণ্ড
চীনৰ চকুলো (Sorrow of china)	:	হোৱাংহো নদী
পৃথিৱীৰ মুখচ (Roof of the World)	:	পামিৰ
ইউৰোপৰ ৰুগ্ন ব্যক্তি (Sick Man of Europe)	:	তুৰস্ক
বগা চহৰ (white City)	:	বেলগ্ৰেড.
মুক্তাৰ দ্বীপ (Island of Pearls)	:	বাহৰেইন
ইংলেণ্ডৰ বাগিচা (Garden of England)	:	কেণ্ট সহস্ৰ দেশ

উদ্ভাৱন-উদ্ভাৱক/আৱিষ্কাৰ-আৱিষ্কাৰক

উদ্ভাৱন	উদ্ভাৱক	সময়
চকা	অজ্ঞাত, এছিয়াত	খ্ৰীষ্টপূৰ্ব ৩০০০
এবেকাছ	বেবিলন (ইৰাক)	খ্ৰীষ্টপূৰ্ব ১০০০
জ্যামিতি	ইউক্লিড (গ্ৰীচ)	খ্ৰীষ্টপূৰ্ব ৩০০
বীজগণিত	ডিঅ'ফেণ্টাছ (গ্ৰীচ)	খ্ৰীষ্টাব্দ ২৫০
ছপা যন্ত্ৰ	যোহান গুটেনবাৰ্গ (জাৰ্মানী)	১৪৫৬
বাইফল	যোছেফ কটাৰ (জাৰ্মানী)	১৫২০
থাৰ্মোমিটাৰ	গেলিলিঅ' গেলিলি (ইটালী)	১৫৯২
টেলিস্কোপ	হানছ লিপাবছে (নেদাৰলেণ্ড)	১৬০৮
লগাৰিথম	জন নেপিয়াৰ (স্কটলেণ্ড)	১৬১৪
বেৰোমিটাৰ	ইভানজেলিষ্টা টবিচেলি (ইটালী)	১৬৪৩
পেণ্ডুলাম ঘড়ী	খ্ৰীষ্টিয়ান হাইজেনছ (নেদাৰলেণ্ড)	১৬৫৭
প্ৰেছাৰ কুকাৰ	ডেনিছ পেপিন (ফ্ৰান্স)	১৬৭৯
ভাপ ইঞ্জিন	টমাছ ছেভেৰি (ইংলেণ্ড)	১৬৯৮
ভাপ ইঞ্জিন (আধুনিক)	জেমছ ৱাট (স্কটলেণ্ড)	১৭৬৯
চেন্টিগ্ৰেড স্কেল (চেলছিয়াছ)	এণ্ডাৰছ চেলছিয়াছ (ছুইডেন)	১৭৪২
পেৰাছুট	লুই ছিকষ্টিন লেনবমাণ্ড (ফ্ৰান্স)	১৭৮৩
চিলাই কল	টমাছ হেণ্ট (ইংলেণ্ড)	১৭৯০
চিলাই কল (আধুনিক)	ইলিয়াছ হাণ্ড (আমেৰিকা)	১৮৪৬
নিৰাপদ চাকি	হামফ্ৰে ডেভি (ইংলেণ্ড)	১৮১৬
বাইচাইকেল	জন ডেনিছ (ইংলেণ্ড)	১৮১৭-১৮
ডায়নেমো	মাইকেল ফেৰাডে (ইংলেণ্ড)	১৮৩১
ক্লোৰোফৰ্ম	ডাঃ জেমছ ইয়ং হিমছন (স্কটলেণ্ড)	১৮৪৭
টেলিগ্ৰাফ	ছেমুৱেল ফিনলে ব্ৰীজ মৰ্ছ (আমেৰিকা)	১৮৩৭
শ্বৰ্টছেণ্ড (আধুনিক)	আইজাক পিটমেন (ইংলেণ্ড)	১৮৩৭

আধুনিক বাইচাইকেল	মেকমিলান (স্কটলেণ্ড)	১৮৩৯
জুইশলা (আধুনিক)	জন হাকাব (ইংলেণ্ড)	১৮২৭
নিৰাপদ জুইশলা	জন লেণ্ডষ্টৰ্ম, জন কেপিং (ছুইডেন)	১৮৫৫
ছেফ্টিপিন	ৱাল্টাৰ হান্ট (আমেৰিকা)	১৮৪৯
বিফ্ৰিজাবেটৰ	ফাৰ্দিনান্দ কাৰে (ফ্ৰান্স)	১৮৫৮
ডিনামাইট	আলফ্ৰেড নোবেল (ছুইডেন)	১৮৬৭
টেলিফোন	আলেকজেণ্ডাৰ গ্ৰাহাম বেল (স্কটলেণ্ড)	১৮৭৬
ফোনোগ্ৰাম	টমাছ আলাভা এডিছন (আমেৰিকা)	১৮৭৭
বিজুলী বাতি	টমাছ আলভা এডিছন (আমেৰিকা)	১৮৭৯
ফাউনটেন পেন	লুই এডছন ৱাটাৰমেন (আমেৰিকা)	১৮৮৪
গ্ৰামোফোন (আধুনিক)	ইমিল বাৰ্লিনাৰ (আমেৰিকা)	১৮৮৭
অনাৰ্ভাৰ যন্ত্ৰ/ৰেডিঅ’	গুগ্লিয়েল্লো মাৰ্কনি (ইটালী)	১৮৯৫
ডিজেল ইঞ্জিন	ৰুডলফ ডিজেল (জাৰ্মানী)	১৮৯৭
ছাবমেবিন	কৰ্নেলিছ ডেবেল (পৰ্টুগাল)	১৬২০
ছাবমেবিন (আধুনিক)	ডেভিড বৃশ্ণনেল (আমেৰিকা)	১৭৭৬
টেপ ৰেকৰ্ডাৰ	ভালডেমাৰ প’লচন (ডেনমাৰ্ক)	১৮৯৯
উৰাজাহাজ	উইলবাৰ বাইট আৰু অৰিভল বাইট (আমেৰিকা)	১৯০৩
টেলিভিছন	জন লোগি বেয়াৰ্ড (স্কটলেণ্ড)	১৯২৫
জেন ইঞ্জিন	ফ্ৰেঙ্ক ছইটেল (ইংলেণ্ড)	১৯৩০
নাইলন	ৱালেঞ্চ কেবোদাৰছ (আমেৰিকা)	১৯৩৫
ট্ৰেনজিষ্টৰ	জন ৱাৰ্ডিন, ৱাল্টাৰ ৱাৰ্টেইন (আমেৰিকা)	১৯৪৮
সূৰ্য সৌৰজগতৰ কেন্দ্ৰ	ক’পাৰনিকাছ (পোলেণ্ড)	১৫৪৩
তললৈ গতি কৰা বস্তুৰ সূত্ৰ	গেলিলিঅ’ গেলিলি (ইটালী)	১৫৯০

(Electromagnetic Induction)

অ'জ'ন	ব্রীষ্টিয়ান স্কনবেইন (জাৰ্মানী)	১৮৩৯
ইউৰেনিয়াম	মাৰ্টিন ক্লপৰ্থ (জাৰ্মানী)	১৮৪১
এক্স-ৰে (ন-ষ্টমব্রহ্ম)	উইলহেলম বন্টজেন (জাৰ্মানী)	১৮৯৫
তেজস্ক্ৰিয়তা	এন্টোইন বেকাৰেল (ফ্ৰান্স)	১৮৯৬
ইলেকট্ৰন	ছাৰ য়োছেফ টমছন (গ্ৰেট ব্ৰিটেইন)	১৮৯৭
বেডিয়াম	মেরী কুৰী, পিয়েৰী কুৰী (ফ্ৰান্স)	১৮৯৮
কোৱান্টাম তত্ত্ব	মেক্স প্লাংক (জাৰ্মানী)	১৯০০
বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ	এলবাৰ্ট আইনষ্টাইন (ছুইজাৰলেণ্ড)	১৯০৫
সাধাৰণ আপেক্ষিকতাবাদ	এলবাৰ্ট আইনষ্টাইন (ছুইজাৰলেণ্ড)	১৯১৫
প্ৰট'ন	আৰ্ণেষ্ট ৰাডাৰফৰ্ড	১৯১৯
প্লুটো	ক্লাইড টমবাগ (আমেৰিকা)	১৯৩০
নিউট্ৰন	জেমছ চেডউইক (গ্ৰেট ব্ৰিটেইন)	১৯১৩
জীৱ বিৱৰ্তনবাদ	চাৰ্লচ ডাৰউইন (ইংলেণ্ড)	১৮৫৮
পেনিচিলিন	আলেকজেণ্ডাৰ ফ্লেমিং	১৯২৮

মহাকাশত প্ৰথম

মহাকাশ উৰণ সূত্ৰৰ প্ৰথম উপস্থাপক : ছাৰ আইজাক নিউটনে (১৬৪২-১৭২০) তেওঁৰ 'মেথমেটিকেল প্ৰিন্সিপলছ অব্ নোচাৰেল ফিজিক্স'ত মহাকাশ উৰণ সম্পৰ্কীয় সূত্ৰ উপস্থাপন কৰে।

মহাকাশত অৱতৰণ কৰা প্ৰথম যান : মহাকাশত অৱতৰণ কৰা প্ৰথম যানখন হ'ল 'লুনোখড-১'। চন্দ্ৰত অৱতৰণ কৰা এই যানখনত কোনো মানুহ নাছিল। ১৯৭০ চনৰ ১৭ নৱেম্বৰত ই যাত্ৰা আৰম্ভ কৰে।

কক্ষপথত উপস্থাপিত প্ৰথম কৃত্ৰিম উপগ্ৰহ : পূৰ্বৰ ছোভিয়েট ৰাছিয়াৰ পৰা পঠিওৱা 'স্পুটনিক'। ইয়াৰ ওজন আছিল ৮৩.৬ কিলোগ্ৰাম। গতিবেগ ঘণ্টাত ২৮,৫৬৫ কিলোমিটাৰ। ১৯৫৭ চনৰ ৪ অক্টোবৰত ইয়াক উৎক্ষেপণ কৰা হয়।

প্ৰথম যাত্ৰীবাহী মহাকাশ যান : পূৰ্বৰ ছোভিয়েট ৰাছিয়াৰ ভস্তক (ইষ্ট)- এ মহাকাশ যান ১৯৬১ চনৰ ১২ এপ্ৰিলত উৎক্ষেপণ কৰা এই যানৰ মহাকাশচাৰী আছিল ইউৰি গাগাৰিন। ৮৯.৩৪ মিনিটত ই পৃথিৱীৰ কক্ষপথ পৰিভ্ৰমণ কৰে।

মহাকাশত প্ৰথম মহিলা : পূৰ্বৰ ছোভিয়েট ৰাছিয়াৰ কৰ্ণেল ভেলেন্টিনা টেবেস্কোভা প্ৰথম মহিলা মহাকাশচাৰী। ১৯৬৩

চনৰ ১৬ জুনত মহাকাশলৈ উৰা মৰা ভেলেন্টিনাই ২ দিন ২২ ঘণ্টা ৪২ মিনিট মহাকাশত পৰিভ্ৰমণ কৰে। ছোভিয়েট বাছিয়াৰ ছেভতিনা ছভিয়েৎস্কায়াই ১৯৮২ চনৰ ৯ আগষ্টত মহাকাশ পৰিভ্ৰমণ কৰি মহাকাশ পৰিভ্ৰমণ কৰা দ্বিতীয় মহিলা হিচাপে চিহ্নিত হয় আৰু ১৯৮৩ চনত আমেৰিকাৰ পৰা যাত্ৰা কৰা ছেলিৰাইড তৃতীয় মহিলাৰূপে চিহ্নিত হয়। মহাকাশত মানুহৰ প্ৰথম খোজ : লেফটেনেণ্ট কৰ্ণেল আলেক্সি এ লিঅ'নভে 'ভন্ডক-২' মহাকাশযানৰ সহায়ত মহাকাশলৈ গৈ ১৯৬৫ চনৰ ১৮ মাৰ্চত যানৰ পৰা ওলাই আহি মহাকাশত খোজ দিয়ে। প্ৰথম ভাৰতীয় মহাকাশচাৰী : স্কোৱাড্ৰেন লিডাৰ বাকেশ শৰ্মাই ১৯৮৪ চনৰ ৩ এপ্ৰিলত ইন্দো-বাছিয়া মহাকাশ অভিযানৰ জৰিয়তে মহাকাশলৈ উৰা মাৰে।

এছিয়ান গেমছ অনুষ্ঠিত হোৱা বিভিন্ন দেশ, চন, অন্যান্য তথ্য

চন	স্থান	প্ৰতিযোগীৰ সংখ্যা	দেশৰ সংখ্যা	খেলাৰ সংখ্যা
১৯৫১	নতুন দিল্লী (ভাৰত)	৪৮৯	১১	৬
১৯৫৪	মেনিলা (ফিলিপাইন)	৯৬৭	১৮	৮
১৯৫৮	টকিঅ' (জাপান)	১,৪২২	২০	১৩
১৯৬২	জাকাৰ্টা (ইন্দোনেছিয়া)	১,৫৪৫	১৭	১৩
১৯৬৬	বেংকক (থাইলেণ্ড)	১,৯৪৫	১৮	১৪
১৯৭০	বেংকক (থাইলেণ্ড)	১,৭৫২	১৮	১৩
১৯৭৪	টেহৰান (ইৰাণ)	২,৩৫৭	২৫	১৬
১৯৭৮	বেংকক (থাইলেণ্ড)	২,৮৭৯	২৫	১৯
১৯৮২	নতুন দিল্লী (ভাৰত)	৩,৪১১	৩৩	২১
১৯৮৬	ছিউল (দক্ষিণ কোৰিয়া)	৩,৩৪৫	২৭	২৫
১৯৯০	বেইজিং (চীন)	৪,৬৮৪	২৭	২৭
১৯৯৪	হিৰোছিম (জাপান)	৪,৬৫৯	৪২	৩৪
১৯৯৮	বেংকক (থাইলেণ্ড)	৯,৪৬৯	৪১	৩৬
২০০২	বুছান (দক্ষিণ কোৰিয়া)	১২,০০০	৪৪	৩৮
২০০৬	দোহা (কাটাৰ)	১৩,০০০	৪৫	৩৯
২০১০	স্থান চূড়ান্ত হোৱা নাই			

কমনৱেলথ গেমছ কেতিয়া ক'ত

চন	স্থান	যোগদানকাৰী দেশৰ সংখ্যা
১৯৩০	হেমিল্টন, কানাডা	১১
১৯৩৪	লণ্ডন, ইংলেণ্ড	১৬
১৯৩৮	ছিডনী, অষ্ট্ৰেলিয়া	১৫
১৯৫০	অকলেণ্ড, নিউজিলেণ্ড	১২
১৯৫৪	ভেনকুভাৰ, কানাডা	২৪
১৯৫৮	গাৰ্ডিফ, ইংলেণ্ড	৩৫
১৯৬২	পাৰ্থ, অষ্ট্ৰেলিয়া	৩৫
১৯৬৬	জামাইকা, ৱেষ্ট ইণ্ডিজ	৩৪
১৯৭০	এডিনবাৰ্গ, ইংলেণ্ড	৪২
১৯৭৪	ক্ৰাইষ্টচাৰ্চ, নিউজিলেণ্ড	৩৮
১৯৭৮	এডমন্টন, কানাডা	৪৮
১৯৮২	ব্ৰীছবেন, অষ্ট্ৰেলিয়া	৪৭
১৯৮৬	এডিনবৰা, ইংলেণ্ড	২৬
১৯৯০	অকলেণ্ড, নিউজিলেণ্ড	৫৫
১৯৯৪	ভিক্টোৰিয়া, কানাডা	৬৪
১৯৯৮	কুৱালালামপুৰ, মালয়েছিয়া	৭০
২০০২	মানচেষ্টাৰ, ইংলেণ্ড	৭২
২০০৬	মেলবৰ্ণ, অষ্ট্ৰেলিয়া	৭১
২০১০	নতুন দিল্লী, ভাৰত	-

বিশ্বকাপ ক্ৰিকেট

বছৰ	স্থান	বিজয়ী	বানাহঁ আপ
১৯৭৫	ইংলেণ্ড	ৱেষ্ট ইণ্ডিজ	অষ্ট্ৰেলিয়া
১৯৭৯	ইংলেণ্ড	ৱেষ্ট ইণ্ডিজ	ইংলেণ্ড
১৯৮৩	ইংলেণ্ড	ভাৰত	ৱেষ্ট ইণ্ডিজ
১৯৮৭	ভাৰত, পাকিস্তান	অষ্ট্ৰেলিয়া	ইংলেণ্ড
১৯৯২	অষ্ট্ৰেলিয়া	পাকিস্তান	ইংলেণ্ড

১৯৯৬	ভাৰত, পাকিস্তান, শ্ৰী লংকা	শ্ৰী লংকা	অষ্ট্ৰেলিয়া
১৯৯৯	ইংলেণ্ড	অষ্ট্ৰেলিয়া	পাকিস্তান
২০০৩	দক্ষিণ আফ্ৰিকা, জিম্বাবুৱে, কেনিয়া	অষ্ট্ৰেলিয়া	ভাৰত
২০০৭	ৱেষ্ট ইণ্ডিজ		

আধুনিক অলিম্পিক : ক'ত, কেতিয়া

ক্রমাংক	কেতিয়া	ক'ত
১.	১৮৯৬	এথেন্স (৬ এপ্ৰিল - ১৫ এপ্ৰিল)
২.	১৯০০	পেৰিছ (২০ মে' - ২৮ অক্টোবৰ)
৩.	১৯০৪	ছেণ্ট লুই (১ জুলাই - ২৩ নবেম্বৰ)
৪.	১৯০৬	এথেন্স (২২ এপ্ৰিল - ২ মে')
৫.	১৯০৮	লণ্ডন (২৭ এপ্ৰিল - ৩১ অক্টোবৰ)
৬.	১৯১২	ষ্টকহোম (৫ মে' - ২২ জুলাই)
৭.	১৯১৬	বাৰ্লিন (যুদ্ধৰ বাবে অনুষ্ঠিত নহ'ল)
৮.	১৯২০	এণ্টোৱাৰ্প (২০ এপ্ৰিল - ১২ ছেপ্টেম্বৰ)
৯.	১৯২৪	পেৰিছ (৪ মে' - ২৭ জুলাই)
১০.	১৯২৮	আমষ্টাৰডাম (১৭ মে' - ১২ আগষ্ট)
১১.	১৯৩২	লছ এঞ্জেলছ (৩০ জুলাই - ১৪ আগষ্ট)
১২.	১৯৩৬	বাৰ্লিন (১ আগষ্ট - ১৬ আগষ্ট)
১৩.	১৯৪০	টকিঅ' / হেলছিংকি (বিশ্বযুদ্ধৰ বাবে অনুষ্ঠিত নহ'ল)
১৪.	১৯৪৪	লণ্ডন (বিশ্বযুদ্ধৰ বাবে অনুষ্ঠিত নহ'ল)
১৫.	১৯৪৮	লণ্ডন (২৯ জুলাই - ১৪ আগষ্ট)
১৬.	১৯৫২	হেলছিংকি (১৯ জুলাই - ৩ আগষ্ট)
১৭.	১৯৫৬	ষ্টকহোম (১০-১৭ জুন) মেলবৰ্ণ (২২ নবেম্বৰ - ৮ ডিচেম্বৰ)
১৮.	১৯৬০	ৰোম (২৫ আগষ্ট - ১১ ছেপ্টেম্বৰ)
১৯.	১৯৬৪	টকিঅ' (১০ অক্টোবৰ - ২৪ অক্টোবৰ)

১৯.	১৯৬৮	মেক্সিকো (১২-২৭ অক্টোবৰ)
২০.	১৯৭২	মিউনিক (২৬ আগষ্ট - ১০ ছেপ্টেম্বৰ)
২১.	১৯৭৬	মন্ট্ৰিল (১৭ জুলাই - ১ আগষ্ট)
২২.	১৯৮০	মস্কো (১৯ জুলাই - ৩ আগষ্ট)
২৩.	১৯৮৪	লছ এঞ্জেলছ (২৮ জুলাই - ১২ আগষ্ট)
২৪.	১৯৮৮	ছিউল (১৭ ছেপ্টেম্বৰ - ২ অক্টোবৰ)
২৫.	১৯৯২	বাৰ্চিলোনা (২৫ জুলাই - ৭ আগষ্ট)
২৬.	১৯৯৬	আটলান্টা (১৯ জুলাই - ৪ আগষ্ট)
২৭.	২০০০	ছিডনী (১৫ ছেপ্টেম্বৰ - ১ অক্টোবৰ)
২৮.	২০০৪	এথেন্স (১৩ আগষ্ট - ৩০ আগষ্ট)
২৯.	২০০৮	বেইজিং
৩০.	২০১২	লণ্ডন

পৃথিৱীৰ বিভিন্ন সন্মান আৰু বঁটা

নোবেল বঁটা

বিজ্ঞানী আলফ্ৰেড নোবেলৰ সন্মানাৰ্থে প্ৰতিবছৰে বিভিন্ন দিশত পাবদৰ্শিতা দেখুওৱা ব্যক্তিক নোবেল বঁটা প্ৰদান কৰা হয়। ছুইডেনৰ বিজ্ঞানী আলফ্ৰেড নোবেলৰ মৃত্যু হয় ১৮৯৬ চনত। মৃত্যুৰ আগেয়ে নোবেলে তেওঁৰ সম্পত্তি আৰু সঞ্চিত ধন এখন উইল কৰি বিশ্বক দান কৰি থৈ যায়। এই সম্পত্তিৰ পৰাই প্ৰতি বছৰে পদাৰ্থ বিজ্ঞান, বসায়ন বিজ্ঞান, চিকিৎসা বিজ্ঞান, সাহিত্য আৰু বিশ্ব শান্তিৰ বাবে বিশিষ্ট সেৱা আগবঢ়োৱা ব্যক্তিক আলফ্ৰেড নোবেলৰ নাম অনুসৰি নোবেল বঁটা প্ৰদানৰ ব্যৱস্থা কৰা হয়। এই বঁটাসমূহ ১৯০১ চনৰ পৰা প্ৰদান কৰি অহা হৈছে।

১৯৬৮ চনত ছুইডেনৰ 'বেংক অব্ ছুইডেনে' বেংকটোৰ ৩০০ বছৰ পূৰ্ণ হোৱা উপলক্ষে আলফ্ৰেড নোবেলৰ স্মৰণত ১৯৬৯ চনৰ পৰা কাৰ্যকৰী হোৱাকৈ 'বেংক অব্ ছুইডেন বঁটা' (Bank of Sweden) বা 'অৰ্থনীতিত আলফ্ৰেড নোবেল স্মৃতি বঁটা' (Alfred Nobel Memorial Prize in Economic sciences) শীৰ্ষক এটা বঁটা প্ৰদান কৰি আহিছে। অৰ্থনীতিৰ বাবে প্ৰদান কৰা এই বঁটা নোবেল বঁটা প্ৰদানৰ দিনাই (১০ ডিচেম্বৰ) প্ৰদান কৰা হয় আৰু ইয়াৰ অৰ্থ মূল্যও মূল নোবেল বঁটাৰ সমান। আজিকালি এই বঁটাকো অৰ্থনীতিৰ নোবেল বঁটা বুলিয়েই কোৱা হয়।

নোবেল বঁটাক পৃথিৱীৰ সকলো বঁটাৰ ভিতৰতে শ্ৰেষ্ঠ বুলি গণ্য কৰা হয়। নোবেল বঁটা সাধাৰণতে জীৱিতজনকহে দিয়া হয়। তদুপৰি কোনো বিষয়তে তিনিজনতকৈ বেছি লোকক এই বঁটা দিয়া নহয়।