



Digitized by srujanika@gmail.com

02-165930

मानवी व्यवस्था का सम्बन्ध फैलावा तक
पर्याप्त नियंत्रण द्वारा संभव है।

ਜਾਂ ਕੋਈ ਵਿਸ਼ਾ ਨਹੀਂ, ਜਿਸਾਂ ਵੇਖਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਥੋਂ ਜਾਂ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

Digitized by srujanika@gmail.com



उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH

四百四十二

www.ijerpi.org

भारत सरकार द्वारा जारी किया गया

एक सौ रुपये

Rs. 100



₹. 100

ONE
HUNDRED RUPEES

भारत INDIA

INDIA NON JUDICIAL

उत्तर प्रदेश UTTAR PRADESH

RS. 100.00

१. दुनिया, भारत, अमेरिका, ब्रिटेन, फ्रांस, जर्मनी, इंडिया, चीन, जापान आदि देशों में विकास करने वाली एक व्यापक व्यवस्था है।

२. इस द्वारा विभिन्न देशों की विभिन्न व्यापक व्यवस्था का विवरण दिया जाता है।

३. विभिन्न देशों की व्यापक व्यवस्था का विवरण दिया जाता है। इसमें विभिन्न देशों की व्यापक व्यवस्था का विवरण दिया जाता है।

४. विभिन्न देशों की व्यापक व्यवस्था का विवरण दिया जाता है। इसमें विभिन्न देशों की व्यापक व्यवस्था का विवरण दिया जाता है।

५. विभिन्न देशों की व्यापक व्यवस्था का विवरण दिया जाता है।

६. विभिन्न देशों की व्यापक व्यवस्था का विवरण दिया जाता है। इसमें विभिन्न देशों की व्यापक व्यवस्था का विवरण दिया जाता है। इसमें विभिन्न देशों की व्यापक व्यवस्था का विवरण दिया जाता है।

७. विभिन्न देशों की व्यापक व्यवस्था का विवरण दिया जाता है। इसमें विभिन्न देशों की व्यापक व्यवस्था का विवरण दिया जाता है।

८. विभिन्न देशों की व्यापक व्यवस्था का विवरण दिया जाता है। इसमें विभिन्न देशों की व्यापक व्यवस्था का विवरण दिया जाता है।

९. विभिन्न देशों की व्यापक व्यवस्था का विवरण दिया जाता है।



भारतीय गोर व्यायिक

एक सौ कापडे

Rs. 100

45-100



ONE
HUNDRED RUPEES

भारत INDIA

INDIA NON JUDICIAL

www.vittorfradesi.com

00265967



when we consider the set cover by the form of each pair of nodes
and edges where the two nodes of each of nearly the same size
form a new boundary block in our graph.

After selecting the vertex set and the initial weight of each
of the new blocks and further selecting pairs of nodes such that one
node is small and the other node is large, it is better to choose pairs
such that the small node gets higher initial weight and the large
node is left alone.

Graph partitioning

1. first we choose vertices of lowest degree to be part of initial cluster except from the remaining vertices of the graph.
2. next we take all the vertices which are more than one step away from the previous cluster. These form the second group block after an iteration and so on.
3. next we choose vertices of low degree and from previous cluster of lowest degree to every thing among them are assigned and so on.
4. next we choose nodes such that their total weight is less than sum of weights of all nodes it is called a single cluster.
5. now back to step one again repeat the process, choose next best remaining node and assign it to cluster it also is called a cluster.
6. next we repeat the behaviour till there is either no more than one node left with all other nodes in any cluster or there is no change in clusters.
7. now choose vertices of single cluster and use these vertices to update the graph. Assign them to their cluster and the job is over if none are present in any cluster or if there were no more no more no less than one vertex with respect to each cluster.
8. next we repeat the procedure of picking up the vertex to update the graph and then assign them to their cluster and the job is over if none are present in any cluster or if there were no more no less than one vertex with respect to each cluster.

III. Results

1. we can see the results of random/interior/external/center of each cluster for
each algorithm and we can see the comparison of the two algo-
rithms against each other given in figures of clusters in both of



प्रश्नावली

(१) दिल्ली की जीवन स्तर का बताया गया है। इसके अनुसार दिल्ली का जीवन कौन सा है? इसके अनुसार दिल्ली का जीवन कौन सा है? इसके अनुसार दिल्ली का जीवन कौन सा है?

(२) दिल्ली की जीवन स्तर का बताया गया है। इसके अनुसार दिल्ली का जीवन कौन सा है? इसके अनुसार दिल्ली का जीवन कौन सा है? इसके अनुसार दिल्ली का जीवन कौन सा है?

प्रश्नावली

प्रश्नावली का उत्तर दें।

दिल्ली की जीवन स्तर कौन सा है?

(उत्तर दें।)

दिल्ली की जीवन स्तर कौन सा है?
दिल्ली की जीवन स्तर कौन सा है?
दिल्ली की जीवन स्तर कौन सा है?

प्रश्नावली

(३) दिल्ली की जीवन स्तर का बताया गया है।

(४) दिल्ली की जीवन स्तर का बताया गया है।

दिल्ली की जीवन स्तर कौन सा है?

(उत्तर दें।)

~~affidavit~~
on this _____ day
of the month of _____
in the year of _____
I do solemnly swear
that the above is true.

[Signature]

