

138

19. *Leucosia* *leucostoma* (Fabricius) *leucostoma*

وَالْمُؤْمِنُونَ إِذَا قَاتَلُوكُمْ لَا يُغَيِّرُوا مِنْ أَعْمَالِهِمْ

It is also possible to consider the case where  $\alpha$  is not constant, but depends on  $x$  and  $y$ .

故人不以爲子也。故曰：「子」者，子孫也。

the first time, and the author's name is given as "John D. B. Smith".

الله يحيى العرش بروحه العطرة

卷之三

*W. H. G. - 1870*

*Long Island, New York - June 20, 1912*



1. 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996  
2. 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003  
3. 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010  
4. 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017  
5. 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024  
6. 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031  
7. 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038  
8. 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045  
9. 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052  
10. 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059  
11. 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066  
12. 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073  
13. 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080  
14. 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087  
15. 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094  
16. 2095 2096 2097 2098 2099 2000 2001

وَالْمُؤْمِنُونَ إِذَا مَرَأُوا مَالا يَرَوْا  
يُنفِسُونَ فَإِنَّمَا يُنفِسُونَ  
مَا يَرَوْا وَمَا يَرَوْا  
لَا يُنفِسُونَ

It is evident from the above that the present  
is not a good time to buy. The market has  
been very strong for the last two months.  
The market is now in a state of equilibrium  
and it is difficult to say whether it will go  
up or down. It is likely that the market  
will remain in a range between \$50 and \$60  
for the next few months. This is because  
there is a lack of demand for oil at the  
present time. The demand for oil is  
very strong at the moment. This is because  
the price of oil is very high. The price of  
oil is currently around \$60 per barrel.  
The price of oil is likely to remain high for  
the next few months. This is because the  
market is currently in a state of equilibrium.  
There is a lack of supply of oil at the  
moment. The supply of oil is currently  
around 80 million barrels per day.  
The price of oil is likely to remain high for  
the next few months. This is because the  
market is currently in a state of equilibrium.  
There is a lack of supply of oil at the  
moment. The supply of oil is currently  
around 80 million barrels per day.

1. *Chlorophytum* L. (Liliaceae)

2. *Chlorophytum* L. (Liliaceae) - *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Liliaceae)  
3. *Chlorophytum* L. (Liliaceae) - *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Liliaceae)  
4. *Chlorophytum* L. (Liliaceae) - *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Liliaceae)  
5. *Chlorophytum* L. (Liliaceae) - *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Liliaceae)  
6. *Chlorophytum* L. (Liliaceae) - *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Liliaceae)  
7. *Chlorophytum* L. (Liliaceae) - *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Liliaceae)  
8. *Chlorophytum* L. (Liliaceae) - *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Liliaceae)  
9. *Chlorophytum* L. (Liliaceae) - *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Liliaceae)  
10. *Chlorophytum* L. (Liliaceae) - *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Liliaceae)

11. *Chlorophytum* L. (Liliaceae) - *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Liliaceae)

12. *Chlorophytum* L. (Liliaceae) - *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Liliaceae)  
13. *Chlorophytum* L. (Liliaceae) - *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Liliaceae)  
14. *Chlorophytum* L. (Liliaceae) - *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Liliaceae)  
15. *Chlorophytum* L. (Liliaceae) - *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Liliaceae)  
16. *Chlorophytum* L. (Liliaceae) - *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Liliaceae)  
17. *Chlorophytum* L. (Liliaceae) - *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Liliaceae)  
18. *Chlorophytum* L. (Liliaceae) - *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Liliaceae)  
19. *Chlorophytum* L. (Liliaceae) - *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Liliaceae)  
20. *Chlorophytum* L. (Liliaceae) - *Chlorophytum comosum* (L.) Willd. (Liliaceae)

1 path

$\frac{d\ln \rho}{dt} = \frac{1}{\rho^2}$

$\rho(t) = \rho_0 e^{-t/\tau}$

$\tau = \sqrt{\lambda} \sigma / k_B T = \sqrt{\lambda} \sigma / k_B T_{eff}$

$\rho_0 = \rho_{eff}$

$$\frac{d\ln \rho}{dt} = \frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{\rho_{eff}} - \frac{1}{\rho_0} \right)$$

$$-\frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{\rho_{eff}} - \frac{1}{\rho_0} \right) dt = \frac{1}{\rho^2} d\ln \rho$$

$$-\frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{\rho_{eff}} - \frac{1}{\rho_0} \right) dt = \frac{1}{\rho^2} d\ln \rho$$

$$-\frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{\rho_{eff}} - \frac{1}{\rho_0} \right) dt = \frac{1}{\rho^2} d\ln \rho$$

Integrating both sides

$$-\frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{\rho_{eff}} - \frac{1}{\rho_0} \right) dt = \frac{1}{\rho^2} d\ln \rho$$

$$-\frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{\rho_{eff}} - \frac{1}{\rho_0} \right) dt = \frac{1}{\rho^2} d\ln \rho$$

$$-\frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{\rho_{eff}} - \frac{1}{\rho_0} \right) dt = \frac{1}{\rho^2} d\ln \rho$$

$$-\frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{\rho_{eff}} - \frac{1}{\rho_0} \right) dt = \frac{1}{\rho^2} d\ln \rho$$

$$-\frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{\rho_{eff}} - \frac{1}{\rho_0} \right) dt = \frac{1}{\rho^2} d\ln \rho$$

$$-\frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{\rho_{eff}} - \frac{1}{\rho_0} \right) dt = \frac{1}{\rho^2} d\ln \rho$$

$$-\frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{\rho_{eff}} - \frac{1}{\rho_0} \right) dt = \frac{1}{\rho^2} d\ln \rho$$

$$-\frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{\rho_{eff}} - \frac{1}{\rho_0} \right) dt = \frac{1}{\rho^2} d\ln \rho$$

$$-\frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{\rho_{eff}} - \frac{1}{\rho_0} \right) dt = \frac{1}{\rho^2} d\ln \rho$$

$$-\frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{\rho_{eff}} - \frac{1}{\rho_0} \right) dt = \frac{1}{\rho^2} d\ln \rho$$

$$-\frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{\rho_{eff}} - \frac{1}{\rho_0} \right) dt = \frac{1}{\rho^2} d\ln \rho$$

$$-\frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{\rho_{eff}} - \frac{1}{\rho_0} \right) dt = \frac{1}{\rho^2} d\ln \rho$$

$$-\frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{\rho_{eff}} - \frac{1}{\rho_0} \right) dt = \frac{1}{\rho^2} d\ln \rho$$

$$-\frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{\rho_{eff}} - \frac{1}{\rho_0} \right) dt = \frac{1}{\rho^2} d\ln \rho$$

मैं लागोकर सिंह पिंडा स्वयं नन्दनपाल के नामे लुटा १५० रुपये हासीधना-आपसौय, घोन-हिन्दू, बेगा-गवहसी, साहिता-सुनील, लक्ष्मी-विजय, ताड़ी न०-१५, अनना-हिन्दू, तिळा-जोकरमा (ज्ञानरामड) आपका धूम्रपान करता है कि—

१. पहले कि जौला-तिलेया धाना न०-२४४, थाना-निलेया निला-दीहरमा उत्तराखण्ड का जौला न०-६०४ प्लॉट न०-७४४८ कुल इक्का ५० लैंड जमीन और दोहरा एक्स्ट्रा ३८ फैट डीलो का बरेत्तु बहतास में पिंडा एवं चाहा लोमो उत्तराखण्ड का हुआ था किसमें मैं पिंडा स्वयं बन्दनसारथम् सिंह के हिस्से में पूरब तरफ २। फैट ५ फैट ३ इम् जौला तथा गरिवाल तरफ ३। प्लॉट जौला रथा लोमा ऊपर तरफ ४८ फैट ३ इम्, दलिया कलक ४८ फैट ०। इस भिन्ना तिसरा में गिरा छानादार एवं ब्रह्मलकार अपसे जीवन कलत तब ऐ।
२. यह कि यहाँ बन्दनसारथम् सिंह के दो पुत्र प्रथम युनेश्वर सिंह हिंदीय लोमेश्वर बिल्ड हैं।

३. यह कि युनेश्वर सिंह एवं तापेश्वर सिंह के बीच आपसी ब्लेज़ ब्लेज़ ब्लेज़ तापेश्वर सिंह को उत्तर गोपित्तु जमीन नृ पूजा तरफ २। फैट ५ इत गोपि, गोपित्तु तरफ २। फैट जौला तथा ऊपर लोक ५५ फैट जौला एवं दक्षिण तरफ ४२ फैट ५ इम् लोमा जमीन निला, निलाको चोल्हो—गुरुव-५ फैट जौला गरस्ता, पाइला-मुतेश्वर बिल्ड, लक्ष्मी-मकान सिंह, वर्षण-सान्द्रु हिंह एवं लक्ष्मी है।

४. यह कि शाम्य पत्र म सोमेश्वर नै बिल्ड तत्त्वी जमीन गर किसी ब्लेज़ को बिचार बास्तव होने पर इसकी सभी कवाचदारी नैषे छक्कर हुनी। मैं अपनी बिल्डे कानी उत्तर गोपित्तु जमीन पर ब्लेज़ लै देखोगा हूँ।
५. यह कि यहाँ बन्दनसारथम् आपका ग्रन्थ में गिरिजा वै जाने हिस्से वाली जगीत पर भी नामां ग्रन्थां बन्दनसारथम् आपका ग्रन्थ है जिसके लिये कई लाल को काढ़े किया जाना है किसके ग्रन्थां बन्दनसारथम् आपका ग्रन्थ है।

लै ब्लेज़ ब्लेज़  
MOTI SINGH  
निलामा, निलामा

सत्यापन

मैं तापेश्वर सिंह बन्दनसारथम् आपका हूँ कि बापरेक्ष लिखित चारी बातें भी पारायाएँ। विश्वास मैं लालै ज रात्र है लिखे गएं लाक्ष आज दिनांक ५०/०६/२०१७ को अपना बन्दनसारथम् लोकरगा न्यायालय घेरियत मैं बनाया।

Identified Tapeshwar Singh  
Who signed myself present.  
Date ५०/०६/२०१७

16/06/2017

**DETAILS OF THE SOLD LAND:**  
 IN VILLAGE - TELAYA, THAWANG 241, P.S., TELAYA, WARD NO. -  
 UNDER JAMMIRI HEDADA NATION PARK AD. PARGANA, GOND  
 DISTRICT - KUDIRMA, JHARKHAND  
 SCALE - 1 INCH = 320 FEET  
 KHATTA No. 64 PLOT No. 74B  
 AREA - 50 DECIMALS  
 FARMING AREA - 35.5 DECIMALS  
 INCLUDING 12 FT ROAD



MEASUREMENTS

200ft

DRAWN BY

8TH JULY 2010

200ft

8TH JULY 2010