

0250053

उत्तर प्रदेश
0221094

माध्यमिक शिक्षा परिषद्, उत्तर प्रदेश
 बोर्ड ऑफ मीडियम एंड इंग्लिश एजुकेशन



हाई स्कूल परीक्षा, २००३

कम आर्चानल गारुड

अर्जित किए गए हैं कि पीएच. के अधिनियम

अधिनियम १९८५ की धारा १०(१) के तहत

२५ वीं चारुषा शुकर

२५ वीं चारुषा शुकर

2ND JULY NINETEEN HUNDRED EIGHTY SEVEN 1987-88-87A

२५ जुलाई १९८७ की तारीख पर जारी किया गया है।

१. HINDI

२. ENGLISH

३. E.L.C. MATHEMATICS

४. SCIENCE

५. SOCIAL SCIENCE

६. COMMERCE

CATEGORY OF RURAL EDUCATION - 2

द्वितीय श्रेणी SECOND

निर्देशक/मंडल डी. वी. डी. धारुषा शुकर, ज. पी. नगर

पता: १५ बंगला, दिल्ली-११०००२
 ११३०४३७६ REGULAR 25TH JUNE, 2003

३२/०९०/०८९६३

उ. प्र. के माध्यमिक शिक्षा अधिनियम १९८५ के तहत
 अधिनियम १९८५ की धारा १०(१) के तहत जारी है।
 यह शिक्षा बोर्ड द्वारा जारी किया गया है।

Sr. Code: 198
Date: 18/07/2001

Subject: Maths
Part: I
Date: 18/07/2001

Q.1. A man starts a business with a capital of Rs. 100000. He invests Rs. 150000 at the end of each year for the next 5 years. Find the amount at the end of 5 years if the rate of interest is 10% per annum compounded annually.

Sol.

Here, $P = \text{Rs. } 100000$, $r = 10\%$, $n = 5$
 $A = P(1+r)^n + P_1(1+r)^{n-1} + P_2(1+r)^{n-2} + \dots + P_n$
 $A = 100000(1+0.1)^5 + 150000(1+0.1)^4 + 150000(1+0.1)^3 + \dots + 150000$
 $A = 100000(1.1)^5 + 150000[1.1^4 + 1.1^3 + \dots + 1]$
 $A = 100000(1.1)^5 + 150000 \frac{1.1^5 - 1}{1.1 - 1}$
 $A = 100000(1.61051) + 150000 \frac{1.61051 - 1}{0.1}$
 $A = 1610510 + 150000 \times 6.1051$
 $A = 1610510 + 915765$
 $A = \text{Rs. } 2526275$

Ans. The amount at the end of 5 years is Rs. 2526275.

Q.2. A man starts a business with a capital of Rs. 100000. He invests Rs. 150000 at the end of each year for the next 5 years. Find the amount at the end of 5 years if the rate of interest is 10% per annum compounded annually.

Sol.

Here, $P = \text{Rs. } 100000$, $r = 10\%$, $n = 5$
 $A = P(1+r)^n + P_1(1+r)^{n-1} + P_2(1+r)^{n-2} + \dots + P_n$
 $A = 100000(1+0.1)^5 + 150000(1+0.1)^4 + 150000(1+0.1)^3 + \dots + 150000$
 $A = 100000(1.1)^5 + 150000[1.1^4 + 1.1^3 + \dots + 1]$
 $A = 100000(1.61051) + 150000 \frac{1.1^5 - 1}{1.1 - 1}$
 $A = 1610510 + 150000 \times 6.1051$
 $A = 1610510 + 915765$
 $A = \text{Rs. } 2526275$

Ans. The amount at the end of 5 years is Rs. 2526275.



अग्नि सुरक्षा व्यवस्थाएं-

प्रस्तावित भवन में स्थापित विभिन्न कोठ-2005 के चार्ट धनुषी कागज एक लाईन सेवटी के अनुसार एन्फोर्समेंट आदेशों को अनुरोध किया है। अतः प्रस्तावित विभिन्न कोठ-2005 के चार्ट धनुषी की तालिका 23 के अनुसार मिन अग्नि सुरक्षा व्यवस्था को अतिरिक्त करना होगा।

1- प्रस्तावित भवन में अग्नि-सुरक्षा 2180/1992 के अनुसार 08 अग्नि एन्फोर्समेंट चार्टों कागज एन्फोर्समेंट के अतिरिक्त करना होगा।

2- प्रस्तावित भवन 08 अग्नि कागज एन्फोर्समेंट कागज एन्फोर्समेंट सिस्टम धनुषी कागज कागज कागज के अतिरिक्त को 9404418053 का चार्ट का अतिरिक्त करना होगा।

अतः उपरोक्त में अतिरिक्त निर्माण कार्य को अगला अधिवासन व्यवस्थाओं को टैक्सवैलीक किया तो सर्वोचित किया जाना एवं इनको सहायक हेतु प्रतिक्रिया प्राप्त रहे जाने के साथ-साथ भवन में प्रवेश द्वार अधिवासन प्रवेश का अनुपालन व सार्वजनिक अग्नि-सुरक्षा लेखा परिक्षण कार्यों के अनुसार करानी अनिवार्य होगी।

अतः प्रभारी अधिवासन कौन्सिल की संसुक्ति के अन्तर्गत पत्र चण्डीपुर डिप्टी कमिश्नर, बीमा रोड चण्डीपुर भारत व लखनौ चण्डीपुर जलवायु विभागीय के प्रस्तावित भवन को निर्माण हेतु प्रोविजन्स अधिवासन प्रस्ताव पत्र इस कार्य के साथ निर्माण किया जाय है कि आवेदन द्वारा भवन में अग्नि-सुरक्षा सम्बन्धी सभी प्रावधान भवन निर्माण एवं विभिन्न कोठ अग्नि-सुरक्षा 2005 के प्रस्तावित कार्यों के अनुसार कराई जायेगी तथा भवन में निर्माण प्रस्ताव भवन को प्रयोग में लाने से पूर्व अग्नि-सुरक्षा व्यवस्थाओं का निरीक्षण/परीक्षण अधिवासन विभाग से कराकर आदेश अधिवासन प्रस्ताव पत्र प्राप्त किया जायेगा अन्यथा निर्माण किया जा रहा भवन निर्माण हेतु अर्थात् अधिवासन प्रस्ताव पत्र अर्थात् की निर्माण करना जायेगा।

सहायक अधिवासन अधिकारी

(जाकिर हुसैन-सिद्दीकी)
उप निदेशक/वीएचएड/सी
शिमला

अतिरिक्त प्रभारी अधिवासन कौन्सिल को उनकी अधिसूचना दिनांक 01-12-2014 के क्रम में सूचनाएं एवं इस निर्देश के साथ प्रेषित कि सम्बन्धित की सहायकी सौतकर उच्च को सुरक्षित रखेंगे तथा समय-समय पर आसामिक निरीक्षण करके तथा स्थिति का आकलन करते रहेंगे आसामिक निरीक्षण में यदि किसी प्रकार की अप्रतिभिता मिलती है तो सम्बन्धित को दिरुद्ध नियमानुसार कानूनी कार्यवाही करके तथा स्थिति में अधीनस्थानी को भी अद्यतन करायेगे क्योंकि आम में होने वाली शक्ति व्यक्तित्व शक्ति के साथ राष्ट्र की भी शक्ति है जिसकी अवरुद्ध किया जाना सम्भव नहीं है।

सेवा में

Date: 16/07/2021

श्री मान निदेशक

दूरस्थ शिक्षा केंद्र

एनपी विवेकानन्द सुभाषी विश्वविद्यालय,
भारत

विषय: एक छात्र का एनए पोर्टल पर दिखते न देना।

निवेदन

इस प्रकार है कि हमारी छात्र (125) का एक छात्र

Prashant Chaudhary En.No. W1020630125 class-

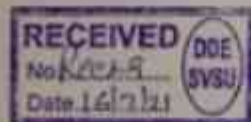
MBA-IIInd Year संख्या के पोर्टल पर show

नहीं हो रहा है। बिना कारण छात्र को अपना
Result दिखाने में परेशानी हो रही है।

मैं आपसे निवेदन है कि आप अपने छात्र
के नाम और Enrollment Number इनके login
पर show कराने की कृपा करें।

Including:

- ① - Student Admit Card
AICR Bndtyr.



4/2/2015

Yashpal Singh
16/07/2021
(Yashpal Singh)
Administrative Officer
Control Centre
Campus BSNL/20

SC-Code - 125

Rural Institute of Information
Technology, Chandigarh

Mobile: 7351616721