



MATHS

BOOKS - PRABODH PUBLICATION

MATHS (HINDI)

बैंकिंग एवं कराधान

सही विकल्प चुने

1. सावधि खाता में परिपक्वता मूल्य ज्ञात करने का सूत्र है -

$$A. A = P \left(1 + \frac{n}{100} \right)^r$$

$$B. P = A \left(1 + \frac{r}{100} \right)^n$$

$$C. A = P \left(1 + \frac{r}{100} \right)^n$$

$$D. P = A \left(1 + \frac{n}{100} \right)^n$$

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

2. आवर्ती खाता में ब्याज की गणना हेतु प्रयुक्त सूत्र है -

$$A. \frac{P \times r}{100} \times \frac{1}{12} \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]$$

B. $\frac{(P - r)}{100} \times \frac{1}{12} \left[\frac{n(n + 1)}{2} \right]$

C. $\frac{(P + r)}{100} \times \frac{1}{12} \left[\frac{n(n + 1)}{2} \right]$

D. इनमें से कोई नहीं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. यह सावधि खाता में ब्याज की गणना छः माही की जाती हो, तो वार्षिक दर को लिया जाना चाहिए -

A. दुगुना

B. तीन गुना

C. आधा गुना

D. इनमें से कोई नहीं।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. यदि सावधि खाता में ब्याज की गणना तिमाही किया जा रहा हो, तो n वर्ष के लिए ब्याज की गणना अवधि होगी -

A. $\frac{n}{2}$

B. $2n$

C. $3n$

D. $4n$

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

5. देय आयकर रु 2,000 पर शिक्षा उपकर 3 % की दर से

होगा -

A. रु 600

B. ₹ 200

C. ₹ 20

D. ₹ 60

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

6. यदि सावधि जमा खाता में ब्याज की गणना छः माही आधार पर की जाती है, तो वार्षिक दर को किया जाना चाहिए

-

A. दुगुना

B. तिगुना

C. आधा

D. चारगुना।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. यदि सावधि खाते में ब्याज की गणना तिमाही आधार पर की जाती है, तो वार्षिक दर को लिया जाना चाहिए -

A. आधा

B. एक-चौथाई

C. तिगुना

D. दुगुना।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. एक व्यक्ति का कर योग्य वार्षिक आय दस लाख रूपये से अधिक है तो उसको देय आयकर के साथ अधिभार देना पड़ता है -

A. 5 %

B. 20 %

C. 10 %

D. 30 %

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

9. वह खाता जिसमें निश्चित अवधि के समाप्त होने पर ही जमा राशि निकाली जा सकती है -

A. आवर्ती जमा खाता

B. सावधि जमा खाता

C. चालु खाता

D. बचत खाता ।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

1.1 अप्रैल से 31 मार्च तक की अवधि, जिसमें समस्त प्रकार के आय पर आयकर देना होता है, को वर्ष कहते हैं।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

2. आयकर विभाग द्वारा प्रत्येक व्यक्ति, संस्था या कंपनी को दी गई पहचान संख्या को कहते हैं।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

3. आयकर की राशि भारत सरकार के विभाग द्वारा प्राप्त किया जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

4. जमा खाता किसी निश्चित अवधि के लिए होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

5. जिस राशि पर ब्याज की गणना की जाती है, उसे कहते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

6. शिक्षा उपकर की राशि पर लगाया जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

7. बैंकों में खाता खोलने के लिए संख्या अनिवार्य है।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

8. यदि बैंकों में एक निश्चित समय के लिए एकमुस्त राशि जमा की जाती है, तो उसे जमा खाता कहते हैं।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

9. किसी व्यक्ति के सभी साधनों से प्राप्त आय पर जो कर लगाया जाता है कहलाता है।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

1. यदि ब्याज की गणना छः माही के आधार पर की जाये तो गणना में दर दुगुनी एवं समय आधा कर लिया जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

2. चक्रवृद्धि ब्याज में मूलधन हमेशा बढ़ता रहता है।

 वीडियो उत्तर देखें

3. साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज की दर ऋणात्मक होती है।

 वीडियो उत्तर देखें

4. शिक्षा उपकर कुल देय आयकर पर लगता है।

 वीडियो उत्तर देखें

5. सेवाकर अप्रत्यक्ष कर है।

 वीडियो उत्तर देखें

लघु उत्तरीय प्रश्न

1. राम ने बैंक में सावधि जमा के रूप में 40,000 रुपये 1 वर्ष के लिए 10 % वार्षिक ब्याज की दर से जमा किया । यदि ब्याज छः माही संयोजित होता है, तो परिपक्वता के पश्चात राम को कितना धन प्राप्त होगा ?



वीडियो उत्तर देखें

2. मोहन ने बैंक में 100 रूपये प्रतिमाह की दर से 5 वर्ष के लिए आवर्ती जमा खाता खोला । यदि ब्याज की दर 6 % वार्षिक हो, तो 5 वर्ष पश्चात उसे कितनी धनराशि प्राप्त होती ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. संतोष कुमार ने छत्तीसगढ़ विकास बैंक में 100 रु का मासिक आवर्ती जमा खाता 6 माह के लिए खोला। यदि ब्याज की दर 6 % वार्षिक हो, तो 6 माह पश्चात इसे कितनी परिपक्वता राशि प्राप्त होंगे ?





वीडियो उत्तर देखें

4. करीम ने भारतीय स्टेट बैंक में 150 रु प्रतिमाह की दर से 2 वर्ष तक आवर्ती जमा खाता में निवेश करता है। यदि ब्याज की दर 5 % वार्षिक हो, तो उसे 2 वर्ष बाद कितनी धन राशि बैंक द्वारा भुगतान की जाएगी ?



वीडियो उत्तर देखें

5. रेशमा ने पंजाब नेशनल बैंक में 200 रु प्रतिमाह की दर से 5 वर्ष के लिए आवर्ती जमा खाता खोला। यदि ब्याज की दर

6 % वार्षिक हो, तो 5 वर्ष पश्चात उसे कितनी धन राशि प्राप्त होगी ?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

6. पद्मनी ने जिला सहकारी बैंक में 100 रु प्रतिमाह का 10 वर्ष के लिए आवर्ती जमा खाता खोला । यदि उन्हें बैंक द्वारा ब्याज की राशि 3025 रु प्रदान की जाती है, तो ब्याज की दर कितनी प्रतिशत वार्षिक होगी ?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

7. किशन ने एक बैंक की शाखा में तीन वर्ष के लिए 250 रूपये प्रतिमाह का एक आवर्ती जमा खाता खोला तो 3% वार्षिक ब्याज की दर से उसे बैंक द्वारा कितनी धनराशि प्राप्त होगी ?

 वीडियो उत्तर देखें

8. रजत ने सेन्ट्रल बैंक ऑफ इंडिया की एक शाखा में 100 रूपये प्रतिमाह की दर से तीन वर्ष के लिए आवर्ती जमा खाता खोला । कितने प्रतिशत वार्षिक ब्याज की दर से उसे 222 रूपये ब्याज मिलेगा ?





[वीडियो उत्तर देखें](#)

9. एक व्यक्ति सावधि जमा खाता में 4 % वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष के लिए 2 लाख रुपये निवेश करता है, तो उसे परिपक्वता के समय कितनी धनराशि प्राप्त होगी यदि ब्याज वार्षिक संयोजित होता है ?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

10. श्रीराम ने 20,000 रु 2 वर्ष के लिए सावधि जमा खाते में जमा कराया । यदि ब्याज की दर 6 % वार्षिक हो तथा

ब्याज छः माही संयोजित होता है, तो नियत तिथि पश्चात मिलने वाली धनराशि कितनी होगी ?

 वीडियो उत्तर देखें

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. वित्तीय वर्ष 2009 - 09 में रमेश की कुल वार्षिक आय 3,00,000 रु थी। वह सामान्य भविष्य निधि खाते में 1,000 रु प्रतिमाह जमा करता था उसने 12,000 रु वार्षिक जीवन बीमा पॉलिसी का प्रीमियम दिया था। यदि 1,50,000 रु तक कोई आयकर नहीं है तथा 1,50,000 रु से अधिक आय का

10 % की दर से आयकर देय हो एवं सभी बचत पर छूट की अधिकतम सीमा 1,00,000 रु हो तो उसके द्वारा देय आयकर की गणना कीजिए, जहां शिक्षा उपकर देय आयकर का 3 % है।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

2. मोहन ने कृषि विकास बैंक में 50,000 रूपये 2 वर्ष के लिए सावधि जमा खाते में जमा किए । यदि ब्याज की दर 10 % वार्षिक हो तथा ब्याज प्रति छः माही संयोजित किया जाता हो, तो परिपक्वता पर बैंक उसे कितना धनराशि देगा ?



[वीडियो उत्तर देखें](#)

3. रोहन ने डाकघर में 50 रु प्रतिमाह की दर से 5 वर्ष के लिए आवर्ती जमा खाता खोला। 5 % वार्षिक ब्याज की दर से उसे कितना धन मिलेगा ?



वीडियो उत्तर देखें