





माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

उच्च माध्यमिक परीक्षा

(परीक्षार्थी द्वारा स्वयं भरा जाना चाहिये)

Candidate
(In I
(In
ti
परी
शब्द
ए

नोट :- परीक्षार्थी उपरोक्त के अतिरिक्त उत्तर पुस्तिका के अन्य किसी भी भाग में अपना नामांक नहीं लिखें।

माध्यम -

हिन्दी

अंग्रेजी

विषय

Accountancy

परीक्षा का दिन

Monday

दिनांक

04-04-2022

नोट :- परीक्षार्थी के लिए आवश्यक निर्देश इस पृष्ठ के पिछले भाग पर उल्लेखित हैं। जिन्हें सावधानी पूर्वक पढ़ लें व पालना अवश्य करें।

परीक्षक हेतु निर्देश :- (1) परीक्षक को उपरोक्त सारणी अनुसार प्राप्तांक भरना अनिवार्य हैं, अन्यथा नियमानुसार दंडित किया जायेगा।

(2) परीक्षक उत्तर पुस्तिका के अन्दर के पृष्ठों के बायीं ओर निर्धारित कॉलम में लाल इंक से अंक प्रदत्त करें।

(3) कुल योग भिन्न में प्राप्त होने पर उसे पूर्णांक में ही परिवर्तित कर अंकित करें (उदाहरणार्थ : 15 1/4 को 16, 17 1/2 को 18, 19 3/4 को 20)

| प्रश्नवार प्राप्तांकों की सारणी (परीक्षक के उपयोग हेतु) | | | |
|--|------------|---|------------|
| प्रश्नों की क्रम संख्या | प्राप्तांक | प्रश्नों की क्रम संख्या | प्राप्तांक |
| 1 | 12 | 19 | 3 |
| 2 | 6 | 20 | 3 |
| 3 | 12 | 21 | 4 |
| 4 | 2 | 22 | 3 3/4 |
| 5 | 2 | 23 | 4 |
| 6 | 2 | 24 | |
| 7 | 2 | 25 | |
| 8 | 2 | 26 | |
| 9 | 2 | 27 | |
| 10 | 2 | 28 | |
| 11 | 2 | 29 | |
| 12 | 2 | 30 | |
| 13 | 2 | 31 | |
| 14 | 2 | योग | 79 3/4 |
| 15 | 2 | प्राप्त अंकों का कुल योग (Round off) | |
| 16 | 2 | अंकों में | शब्दों में |
| 17 | 3 | | |
| 18 | 3 | 80 | अस्सी |

परीक्षक के हस्ताक्षर

हरिमा

संकेतांक

36034

प्रमाणित किया जाता है कि इस उत्तर पुस्तिका के निर्माण में 58 जी.एस.एम. क्रीमवोव कागज ही उपयोग में लिया गया है। 167/2020

परीक्षार्थियों के लिए आवश्यक निर्देश

1. समस्त प्रश्नों का हल निर्धारित शब्द सीमा में इसी उत्तर पुस्तिका में करना है। विशेष परिस्थिति में अतिरिक्त उत्तर पुस्तिका पृथक से उत्तर पुस्तिका भरी हुई होने पर पर्यवेक्षक एवं वीक्षक की अनुशंसा पर ही उपलब्ध कराई जायेगी।
2. प्रश्न-पत्र पर निर्धारित स्थान पर अपना नामांक लिखें।
3. प्रश्न-पत्र हल करने के पश्चात् जिस पृष्ठ पर हल समाप्त होता है, उस पर अन्त में "समाप्त" लिखकर अन्त के सभी रिक्त पृष्ठों को तिरछी लाईन से काटें।
4. निम्न बातों का विशेष ध्यान रखें अन्यथा अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम के तहत कार्यवाही की जा सकेगी।
 - (i) उत्तर पुस्तिका के ऊपर/अन्दर तथा प्रश्नोत्तर के किसी भी भाग में चाही गई सूचना के अलावा अपना नामांक, नाम, पता, फोन नम्बर अथवा पहचान की कोई अन्य प्रकार की सूचना आदि अंकित नहीं करें अन्यथा "अनुचित साधनों के प्रयोग" के अन्तर्गत कार्यवाही की जावेगी।
 - (ii) उत्तर पुस्तिका के पृष्ठों को फाड़ें नहीं। उत्तर-पुस्तिका के मुख पृष्ठ पर अंकित संख्या के अनुसार पृष्ठ पूरे होने चाहिये। परीक्षार्थी उत्तरपुस्तिका प्राप्त करते ही पृष्ठ संख्या की जांच कर लें यदि पृष्ठ कम/अधिक या क्रम में नहीं हैं तो वीक्षक से तुरन्त बदलवा लें।
 - (iii) परीक्षा केन्द्रों पर पुस्तक, लेख, कागज, केलक्यूलेटर, मोबाईल, पेजर आदि किसी भी प्रकार का इलेक्ट्रॉनिक उपकरण तथा किसी भी प्रकार का हथियार आदि ले जाना निषेध है।
 - (iv) वस्त्र, स्केल, ज्योमेट्री बॉक्स पर कुछ न लिखकर लावें। टेबुल के आस-पास कोई अवैध सामग्री नहीं होनी चाहिये, इसकी जांच कर लें।
 - (v) अपनी उत्तर पुस्तिका/ग्राफ/मानचित्र आदि परीक्षा भवन से बाहर ले जाना दण्डनीय अपराध है, अतः परीक्षा समाप्ति पर उत्तर पुस्तिका वीक्षक को बिना सौंपे परीक्षा कक्ष नहीं छोड़ें।
5. उत्तरों को क्रमानुसार एक ही स्थान पर लिखें। प्रश्न क्रमांक भी सही अंकित करें, अन्यथा दण्ड स्वरूप परीक्षक को 1 अंक कम करने का अधिकार है। बीच में उत्तर पुस्तिका के पृष्ठ रिक्त न छोड़ें। गणित विषय के लिए रफ कार्य उत्तर पुस्तिका के अंतिम पृष्ठों पर करें तथा तिरछी रेखा से काटें।
6. जहाँ तक हो सके प्रश्न के सभी भाग के उत्तर, उत्तर पुस्तिका में एक ही स्थान पर अंकित करें।
7. भाषा विषयों को छोड़कर शेष सभी विषयों के प्रश्न-पत्र हिन्दी-अंग्रेजी दोनों भाषा में मुद्रित है। किसी भी प्रकार की त्रुटि/अन्तर/विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को ही सही माना जाये।

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

SECTION - A

1.

(i)

(B)

~~Public Welfare work~~

(ii)

(D)

~~All of these~~

(iii)

(B)

~~Nominal account~~

(iv)

(C)

~~12%~~

(v)

(C)

~~loan providers of company~~

(vi)

(D)

~~convertible debentures~~

(vii)

(C)

~~Subscribed & paid-up capital~~

(viii)

(C)

~~Debiture suspense account~~

(ix)

(D)

~~All of above~~

(x)

(C)

~~Repair of factory machine~~

(xi)

(B)

~~100~~

(xii)

(C)

~~Average payment period~~

12



| परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक | प्रश्न संख्या | परीक्षार्थी उत्तर |
|----------------------------|---------------|---|
| | 2. | |
| 1 | | (i) Income |
| 1 | | (ii) Authorised capital |
| 1 | | (iii) Fixed |
| 1 | | (iv) credited |
| 1 | | (v) Financial |
| 6 | BSHR-1672020 | (vi) Acid |
| | 3. | |
| 1 | | (i) Two items do not appear in Receipt and payment acc. are |
| | | (a) Depreciation |
| | | (b) Outstanding subscription |



(ii) old share of A and B = 3:1
C's share = $\frac{1}{5}$ th from A

New share :-

$$A = \frac{3}{4} - \frac{1}{5} = \frac{15-4}{20} = \frac{11}{20}$$

$$B = \frac{5 \times 1}{5 \times 4} = \frac{1}{4}$$

$$C = \frac{1}{5} \times \frac{4}{4} = \frac{1}{5}$$

New profit share of A, B, C = $\boxed{11:5:4}$

(iii) Call in Advance :-

When shareholder pay some part or whole of share capital which is not called up yet by company, then the advance money is called call in advance. Int on call in advance as per Table-F = 12% p.a.

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

(iv)

Non convertible debentures :-

Those debentures which are not converted into shares or any other security at the option of deb. holder are called non-convertible debentures.

JOURNAL

| (V) | Date | Particulars | f | Debit amt. | Credit amt. |
|------|------|--|---|--------------------|-------------|
| (i) | | Bank A/c Dr To 9% deb. Application A/c (being application received) | | 384,000 | 384,000 |
| (ii) | | 9% debenture application A/c Dr Discount on deb. A/c Dr To 9% debentures (being application adjusted) | | 3,84,000 16,000 | 4,00,000 |

(vi) Amt. of premium on redemption

$$is = \frac{5,00,000 \times 10}{100}$$

$$= \boxed{50,000} \text{ Ans}$$

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

(vii) Amount of gain = ~~4000~~ × 8
= ₹ 32,000 Ans

(viii) ~~(ix)~~ Nature of interest on debentures is ~~revenue~~ / ~~charge~~ against profit.
nominal

(ix) Two main financial statements are:-

- (a) Balance sheet
- (b) Statement of profit & loss

(x) Investor makes analysis of financial statements to know growth, profitability, financial position in order to invest in company.

(xi)

P.T.O

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

(xi)

Basis

Horizontal analysis

Vertical analysis

Called
ascomparative
statementscommon-size
statements

Base

It do not have
common baseIt has common
base(xii) Inventory turnover ratio = $\frac{\text{cost of revenue from operations}}{\text{Average inventory}}$

4

= 240000

Avg. inventory

Average inventory = 60,000 AnsSECTION-B

4.

Ans

Subscription received in 2019-20

Less: Subscription in arrears 1-04-19

Less: Subscription in advance 31-03-20

Add: Subscription advance 1-04-19

Add: Subscription arrears on 31-03-20

Subscription in income &

expenditure

50,000

(15,000)

(10,000)

5,000

6,000

36,000

Ans

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

5.

Ans Int. on drawings = Total drawings \times Rate \times Time
12

$$P = \frac{24,000 \times 12}{100} \times \frac{6.5}{12}$$
$$= \boxed{\text{₹ } 1560}$$

(2)

$$Q = \frac{48,000 \times 12}{100} \times \frac{5.5}{12}$$
$$= \boxed{\text{₹ } 2460}$$
$$= \boxed{\text{₹ } 2,640} \text{ Ans}$$

BSER-167/2020

6. Capital of firm = ₹ 400,000
rate of return = 10%
avg profit = ₹ 60,000

So estimated profit = $400000 \times \frac{10}{100}$

$$= 40,000$$

Super profit = Average profit - estimated profit

$$= 60,000 - 40,000$$
$$= \text{₹ } 20,000$$

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

Goodwill = super profit \times No. of year purchase

$$= 20,000 \times 3$$

$$= \boxed{\text{₹ } 60,000} \quad \text{Ans}$$

Goodwill is ₹ 60,000.

7.

Ans

| Date | Particulars | ₹. | Debit amt. | Credit amt. |
|------|---|----|------------|--------------|
| (i) | Cash A/c Dr To Premium for goodwill A/c (being premium brought) | | 1500 | 1,500 |
| | Premium for goodwill A/c Dr To X's capital A/c To Y's capital A/c (being goodwill distributed) | | 1500 | 1,000 500 |

Sacrifice ratio 2:1



8. Two uses of Securities premium are

- (2)
- (a) For buy back of shares
 - (b) For writing off discount / loss on issue of debentures

JOURNAL

| 9. Date | Particulars | ₹ | Debit (₹) | Credit (₹) |
|---------|--|---|--------------|----------------------|
| (i) | Machinery A/c Dr To Angel Ltd. A/c (machine purchased) | | 6,00,000 | 6,00,000 |
| (ii) | Angel Ltd. A/c Dr To equity share capital To Securities Premium (shares issued) | | 6,00,000 | 5,00,000 1,00,000 |

10.

FD

No. of shares applied = $\frac{\text{₹ } 60,000}{\text{₹ } 3}$

= 20,000

Name of subscription = over subscription

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

JOURNAL

| Date | Particulars | L F | Dr. amt. | Cr. amt. |
|---------|---|--------|-------------|-------------|
| (2) ii) | Bank Alc Dr To share application (being application received) | | 60,000 | 60,000 |

11. Books of S Ltd.
JOURNAL

| Date | Particulars | L F | Dr. amt. | Cr. amt. |
|---------|--|--------|--------------------|--------------------|
| (2) i) | Bank Alc Dr To 7% deb. application (deb. application received) | | 300,000 | 300,000 |
| (2) ii) | 7% deb. application Alc Dr Less on issue of deb. Alc Dr To 7% debentures To Premium on redemption of deb. (deb. application Adjusted) | | 3,00,000 15,000 | 3,00,000 15,000 |

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

12.

Books of S Ltd.
JOURNAL

| Date | Particulars | L f. | Debit ₹ | Credit ₹ |
|------|---|---------|------------|-----------------|
| (i) | Debentures A/c Dr To Bank To profit on cancellation (being deb. purchased) | | 1,00,000 | 97,000 3,000 |
| (ii) | Profit on cancellation A/c Dr To capital reserve (profit adjusted) | | 3000 | 3000 |

13.

| | Head | Sub-head |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| (i) Proposed dividend | Current liabilities | Short-term provisions |
| (ii) Debentures | Non-current liabilities | Long term borrowings |

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

14.

Common size balance sheet.

| Particulars | ₹ | Percentage change |
|---------------------------|----------|----------------------|
| 1. Equities & Liabilities | | |
| (i) Equity | 6,00,000 | 75% |
| (ii) Long-term debt | 2,00,000 | 25% |
| TOTAL | 800,000 | 100% |
| 2. ASSETS | | |
| (i) Fixed Assets | 6,40,000 | 80% |
| (ii) Current assets | 1,60,000 | 20% |
| TOTAL | 800,000 | 100% |

ESER-16/2020

15. opening stock = ₹40,000
Net purchase = ₹100,000
Direct exp. = ₹10,000
Cl. stock = ₹35,000

cost of goods sold = opening stock +
Purchase + expense (direct)
- closing stock

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

$$= 40,000 + 1,00,000 + 10,000 - 35,000$$
$$= \boxed{1,15,000} \text{ Ans}$$

cost of goods sold = 1,15,000

16. current liab = ₹ 60,000

$$\text{Current ratio} = \frac{\text{Current assets}}{\text{current liab}}$$

$$\frac{3}{1} = \frac{\text{current assets}}{60,000}$$

$$\text{current assets} = \underline{1,80,000}$$

$$\text{Liquidity ratio} = \frac{\text{Quick Assets (current assets - inventory)}}{\text{current liab.}}$$

$$\frac{2.25}{1} = \frac{180,000 - \text{Inventory}}{60,000}$$

$$135000 = 180,000 - \text{Inventory}$$

$$\text{Inventory} = \boxed{\text{₹ } 45,000} \text{ Ans}$$

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

SECTION-C

17.

Amt. of stationery in income and
expenditure = opening stock + op. advance
- closing stock - closing advance
- opening creditors + closing creditors
+ Amt. paid for stationery

opening stock = 2,000

closing stock (01-04-21) = 800

creditor opening (01-04-20) = 1200

closing creditors (01-04-21) = 1200

Advance op. (01-04-20) = 400

advance cl. (01-04-21) = 600

Amt paid for stationery = ₹ 10,000

$$\Rightarrow 2,000 - 800 + 1200 - 1200 + 400 - 600 + 10,000$$

$$= \boxed{11,000} \quad \text{Ans}$$

Amt. in income & exp. = 11,000

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

18.

P&L Appropriation

| Particulars | ₹ | Particulars | ₹ |
|---------------------------|---------|---------------|----------|
| To Partner cap. Alc. | | By net profit | 2,50,000 |
| Priya 125,000 | 105,000 | | |
| less: Deficiency (20,000) | | | |
| Suman 75,000 | 65,000 | | |
| less: Deficiency (10,000) | | | |
| Shalu 50,000 | 80,000 | | |
| Add: Guarantee 30,000 | | | |

Working Note:-

$$\text{Priya's share} = 250,000 \times \frac{5}{10} = 125,000$$

$$\text{Suman} = 250,000 \times \frac{3}{10} = 75,000$$

$$\text{Shalu} = 250,000 \times \frac{2}{10} = 50,000$$

Since Shalu is given guarantee of ₹ 80,000

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

so, deficiency is ₹ 30,000 will be
born by Priya and Suman in 2:1

$$\text{So Priya's guaranteed amt.} = 30,000 \times \frac{2}{3}$$

$$= 20,000$$

$$\text{Suman} = 30,000 \times \frac{1}{3} = 10,000$$

19.

18.

Revaluation A/c

BSER-16/2020

| Particulars | ₹ | Particulars | ₹ |
|---------------------------|--------|-------------|----------|
| To Furniture | 1,000 | By building | ₹ 10,000 |
| To Machine | 3,000 | By stock | ₹ 4,000 |
| To Partner capital A/c | 10,000 | | |
| A - 5,000 | | | |
| B - 5,000 | | | |

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

19.

Revaluation A/c

| Particulars | ₹ | Particulars | ₹ |
|-------------------------|--------|-------------|--------|
| To Furniture | 1,000 | By Building | 10,000 |
| To Machine | 3,000 | By Stock | 4,000 |
| To Provision on debtors | 2,000 | | |
| To Partner capital | 8,000 | | |
| A - 4,000 | | | |
| B - 4,000 | 14,000 | | 14,000 |

Working Note:-

Revaluation Net balance i.e. $(10,000 + 4,000 - 1,000 - 3,000 - 2,000)$
 $= ₹ 8,000$

₹ 8,000 is divided between A & B
in ratio = 1:1

$$A = ₹ 8,000 \times \frac{1}{2} = 4,000$$

$$B = ₹ 8,000 \times \frac{1}{2} = 4,000$$

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

20.

Current assets - current liabilities = working capital

current assets - current liab = ₹ 90,000

current assets = ₹ 90,000 + current liab.

current ratio = 2.5:1

current ratio = $\frac{\text{current assets}}{\text{current liab.}}$

$\frac{2.5}{1} = \frac{90,000 + \text{current liab.}}{\text{current liab.}}$

$2.5 \times \text{current liab.} = 90,000 + \text{current liab.}$

current liab. = $\frac{90,000}{1.5}$

current liab. = 60,000

current assets = $60,000 + 90,000$
= 1,50,000



| परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक | प्रश्न संख्या | परीक्षार्थी उत्तर |
|----------------------------|---------------|---|
| | | $\text{Liquidity ratio} = 1.6:1$ |
| | | $\text{Liquidity ratio} = \frac{\text{Quick Assets}}{\text{current liab.}}$ |
| | | $\frac{1.6}{1} = \frac{\text{Quick Assets}}{60,000}$ |
| | | $\text{Quick Assets} = 96,000$ |
| | | $\text{Inventory} = \text{current assets} - \text{quick assets}$ |
| | | $= 150,000 - 96,000$ |
| | | $= 54,000$ |
| | | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">$\begin{aligned} \text{So, current assets} &= ₹ 150,000 \\ \text{current liab.} &= ₹ 60,000 \\ \text{stock (inventory)} &= ₹ 54,000 \end{aligned}$</div> |
| | | <u>SECTION-D</u> |
| | | P. 7.0 |

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

21.

Partner's capital account.

| Particulars | L | M | N | Particulars | L | M | N |
|-----------------|---------|--------|--------|---------------------|--------|--------|--------|
| To L cap A/c | | 3000 | 3000 | By bal. b/d | 100000 | 60,000 | 40,000 |
| | | | | By reserve | 10,000 | 5,000 | 5,000 |
| | | | | By M, N cap. A/c | 6,000 | | |
| To bal c/d. | 116,000 | 62,000 | 42,000 | | | | |

Working Note

sacrifice / gain ratio.

$$L = \frac{1}{3} - \frac{2}{4} = \frac{4-6}{12} = -\frac{2}{12}$$

$$M = \frac{1}{3} - \frac{2}{4} = \frac{4-3}{12} = \frac{1}{12}$$

$$N = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{4-3}{12} = \frac{1}{12}$$

$$L's \text{ share in goodwill} = 36,000 \times \frac{2}{12}$$

$$M = 36000 \times \frac{1}{12} = 6,000$$

$$= 3,000$$

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

$$N = 36,000 \times \frac{1}{12} = 3,000$$

So, ₹ 3000, ~~3,000~~ is debited to M, N
and ₹ 6000 is credited to L
because due to change in
profit sharing ratio - L sacrifice
while M, N gains.

22

Books of Sanjana Ltd. JOURNAL

BSER-167/2020

| Date | Particulars | L.F. | Debit ₹ | Credit ₹ |
|-------|--|------|------------|--------------------------------------|
| (i) | Bank A/c Dr To share application A/c (share application received) | | 2,00,000 | 2,00,000 |
| (ii) | Share application A/c Dr To share capital A/c To Securities Premium To Bank A/c To share allotment (application adjusted) | | 2,00,000 | 60,000 20,000 40,000 80,000 |
| (iii) | Share allotment A/c Dr To share capital (allotment due) | | 80,000 | 80,000 |

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

(iii) Share first and final
call A/c Dr
To share capital A/c
(1st call due) 60,000 60,000

(iv) Bank A/c Dr
To share first
and final call
(1st call received) 54,000 54,000

(vi) Share capital A/c Dr
To share forfeiture
To share first
and final call
(shares forfeited) 20,000 14,000 6,000

(vii) Bank A/c Dr
Share forfeiture A/c Dr
To share capital A/c
(shares reissued) 16,000 4,000 20,000

(viii) Share forfeiture A/c Dr
To capital reserve
(sh. forfeiture adjusted) 10,000 10,000



Working Note :-

$$\text{Vijay allotted shares} = \frac{90,000 \times 4000}{40,000} \\ = ₹ 2000$$

$$\text{Amt. not received on calls} = 2000 \times 3 \\ = 6,000$$

$$\text{Amt. forfeited} = 2000 \times 7 \\ = 14,000$$

$$\text{capital reserve} = \frac{14000 \times 2000}{2000} - 4000 \\ = ₹ 10,000$$

3 3/4
Allotment money already received at the time of application i.e. ₹ 80,000 is in advance at the time of share application

P.T.O

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

23.

Books of BR Ltd.
JOURNAL

| Date | Particulars | ₹ | Debit | Credit |
|------|---|---|------------------------|------------------------|
| (i) | Bank A/c Dr To 9% deb. application (application received) | | 4,50,000 | 4,50,000 |
| (ii) | 9% deb. application A/c Dr Discount on debenture A/c Dr To 9% debentures (deb. application adjusted) | | 4,50,000 50,000 | 5,00,000 |
| (i) | Machine A/c Dr To Priyanshu Ltd. (being machine purchase) | | 2,25,000 | 2,25,000 |
| (ii) | Priyanshu Ltd. A/c Dr Discount on deb A/c Dr To 9% debentures (debentures issued) | | 2,25,000 25,000 | 25,000 |
| (i) | Bank A/c Dr To bank loan (being loan taken) | | 12,50,000 12,50,000 | 12,50,000 12,50,000 |



परीक्षक द्वारा
दत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

| | | | |
|------|--|---------|---------|
| (ii) | Debenture suspense A/c Dr To 9% debentures (debentures of ₹ 250,000 issued as collateral security) | 250,000 | 250,000 |
|------|--|---------|---------|

Balance sheet.

| Particulars | ₹ |
|-----------------------------------|-----------|
| EQUITIES & LIABILITIES | |
| i) Long term borrowings | 125,000 |
| a) bank loan | 125,000 |
| b) debentures | 250,000 |
| less: suspense | (250,000) |

Working Note

Case I

$$\text{discount} = 500,000 \times \frac{10}{100} = 50,000$$

Case II

$$\text{Purchase consideration} = ₹ 225,000$$

$$\text{nominal value of deb.} = ₹ 250,000$$

$$\text{So, discount} = ₹ 25,000$$

79 3/4

Total
6/5/22



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

समाप्त

शिक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

BSER-167/2020

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

BSER-16/7/2020



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

BSER-167/2030

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

2 1400

 $\times 120$

324 1520

 $\times 65$ ②

1560 1440

 $\times 120$ $\times 11$ $\times 240$ $\times 65$ $\times 6$

1440

120

1560

4480

75

2400

 $\times 240$

2670

125k, 75k, 50

400000

64 $\times 10\phi$ 16000

80

135k

2.2

65 135

12

1.5

1

2.25

15.5

6

13.5

60

2:1:1

8:4:4

 $\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$ $\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$ $\frac{4}{12} - \frac{2}{12}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{4}{12} - \frac{2}{12}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{4}{12} - \frac{2}{12}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{4}{12} - \frac{2}{12}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{4}{12} - \frac{2}{12}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{4}{12} - \frac{2}{12}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{4}{12} - \frac{2}{12}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{4}{12} - \frac{2}{12}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{4}{12} - \frac{2}{12}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{4}{12} - \frac{2}{12}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{4}{12} - \frac{2}{12}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{4}{12} - \frac{2}{12}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{4}{12} - \frac{2}{12}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{4}{12} - \frac{2}{12}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{4}{12} - \frac{2}{12}$

Rou

Rough

 $\rightarrow 1:1:1$

"

 $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ $\frac{2}{12} \times 36,000 = 6000$

60,000

 $\frac{4}{20}$

