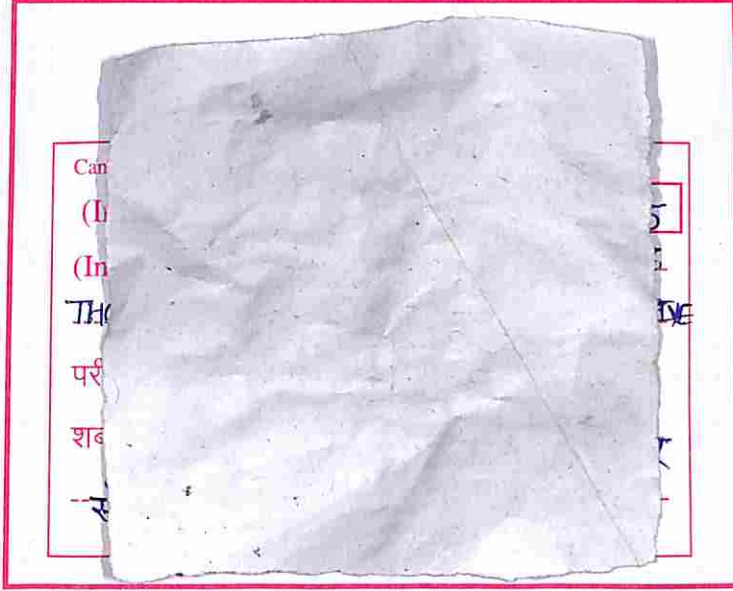




माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान, अजमेर

उच्च माध्यमिक परीक्षा

(परीक्षार्थी द्वारा स्वयं भरा जाना चाहिये)



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	4
5	2	23	4
6	2	24	X
7	2	25	X
8	2	26	X
9	2	27	X
10	2	28	X
11	2	29	X
12	2	30	X
13	2	31	X
14	2	योग	80
15	2	प्राप्त अंकों का कुल योग (Round off)	
16	2	अंकों में	शब्दों में
17	3	80	80
18	3		

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 सोमवार

दिनांक 04-04-22

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

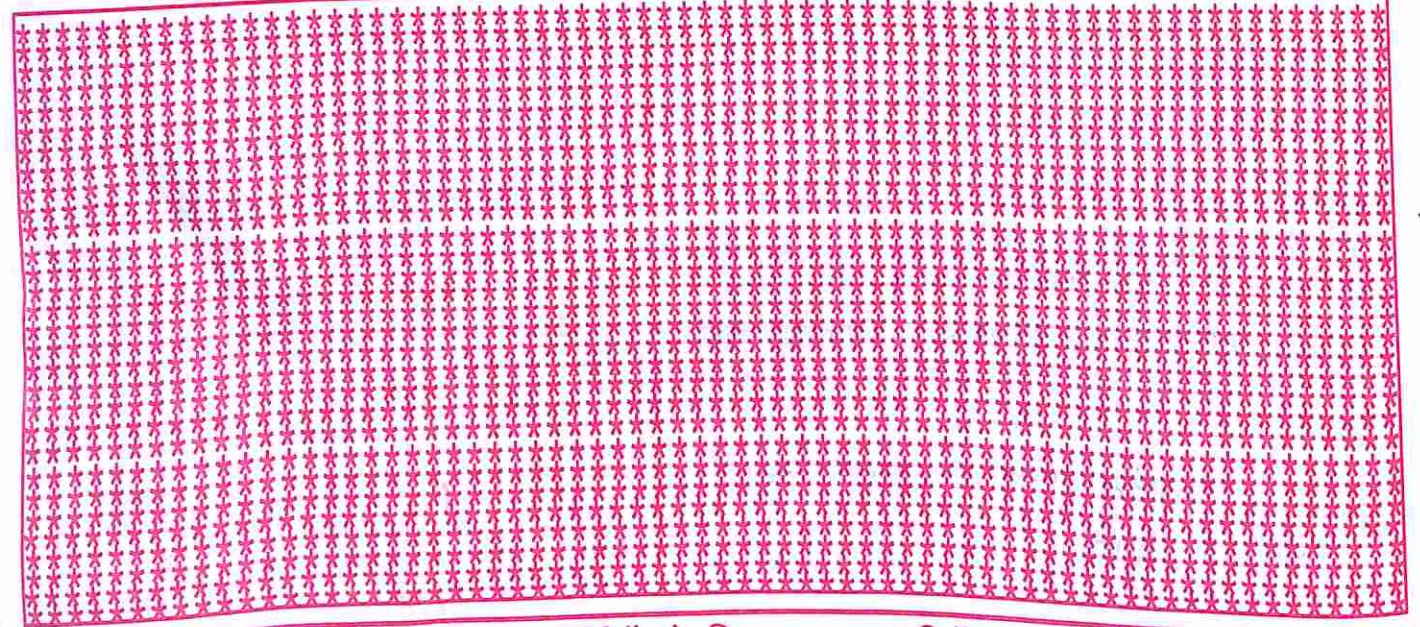
परीक्षक हेतु निर्देश :- (1) परीक्षक को उपरोक्त सारणी अनुसार प्राप्तांक भरना अनिवार्य हैं, अन्यथा नियमानुसार दंडित किया जायेगा।

(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 ¼ को 16, 17 ½ को 18, 19 ¾ को 20)

परीक्षक के हस्ताक्षर संकेतांक **360511**

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

(i.)

(ख) जन कल्याणकारी कार्य

①

(ii.)

(द) उपर्युक्त सभी

①

(iii.)

(ब) नाममात्रा का खाता

①

(iv.)

(स) 12%

①

(v.)

(स) कम्पनी के ऋणदाता

①

(vi.)

(द) परिवर्तनीय ऋणपत्र

①

(vii.)

(स) प्राथित एवं चुकता पूंजी

①

(viii.)

(स) ऋणपत्र उच्चिन्त खाता

①

(ix.)

(द) सभी के लिए

①

(x.)

(स) कारखाने की मशीन मरम्मत

①

(xi.)

(ब) 100

①

(xii.)

(स) औसत भुगतान अवधि

①

10

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

2. आहरण पर ब्याज फर्म के लिए आय है (1)
- (i) कंपनी के षाषद सीमानियम में लिखित अधिकतम पूँजी अधिकृत पूँजी कहलाती है। (1)
- (ii) ऋणपत्रों पर ब्याज की दर स्थिर होती है। (1)
- (iii) जब ऋणपत्रों को प्रीमियम पर निर्गमित किया जाता है, तो प्रतिश्रुति प्रीमियम खाता जमा होगा। (1)
- (iv) प्रवृत्ति विश्लेषण मितीय विश्लेषण की तकनीक है। (1)
- (v) तरलता अनुपात को अम्ल पर्यव अनुपात के रूप में जाना जाता है। (1)

3. निम्न दो मर्के हैं जो प्राप्ति व चुगतान खाते में नहीं दिखाई जाती हैं:—
- स्थायी सम्पत्तियों पर लगाने वाला मूल्य ह्रास
- षकाया खर्च / उपाजित आय (1)

- (ii) A : B
3 : 1 C : 1/5 प्रवेश
- ∴ C अपना हिस्सा A से लेता है इसलिए A का व्याग अनुपात $\frac{1}{5}$ ही होगा।

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

1. A का नया अनुपात :-

$$= \text{old Ratio} - \text{Sacrifice Ratio}$$

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

2. B का नया अनुपात :-

$$= \frac{1}{4}$$

(-) हिस्सा नहीं त्याग इसलिए उसका हिस्सा प्रबलित रहेगा)

3. C का अनुपात

$$= \frac{1}{5}$$

A : B : C का नया अनुपात

$$\frac{11}{20} : \frac{1}{4} : \frac{1}{5}$$

$$\frac{11 : 5 : 4}{20}$$

→

$$11 : 5 : 4$$

1 लाभ-हानि
नया अनुपात होगा(iii) आग्रिम मांग :-

(iii)

जब कोई अंशधारी अपने अंशों पर मांग देना होने से पूर्व ही उस शर्त का आग्रिम झुगतान कर दे, तो उसे आग्रिम मांग कहते हैं।

→ इस पर सारणी 17 के अनुसार कम्पनी द्वारा 12% वार्षिक व्याज दिया जाता है।

→ यह कम्पनी के लिये चालू वायित्व है।

(iv)

अपरिवर्तनीय ऋणपत्र :-

वे ऋणपत्र जिन्हें अंशों या नये ऋणपत्रों में परिवर्तित नहीं किया जा सकता है,



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक

प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

अपरिवर्तनीय ऋणपत्र 'कहलाने' है। (1)

(v)

Journal of PLtd.

Date	Particulars	Dr	Cr
(i)	Bank a/c (96 x 4000) Dr. TO Debentures application & Allotment (Being application money received)	384000	384000
(ii)	Debentures application & Allotment a/c Dr. Di & Cont on issue of debenture a/c Dr. TO 9% Debentures a/c	384000 16000	400000

BSER-167/2020

(vi)

ऋणपत्रों के शोधन पर प्रीमियम राशि होगी -

$500000 \times \frac{10}{100} = 50000$ का होगा। (1)

(vii)

ऋणपत्रों के निरस्त पर कायदे की राशि होगी

$400000 = 4000 \times 100$
~~less~~ $368000 = 4000 \times 92$
32000 — Capital profits (1)

Profit on Redemption of debentures a/c Dr 32000
TO Capital Reserve a/c 32000

कायदे की राशि = 32000 होगी। (1)

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

(viii)

सूचनापत्रों पर उभाज की प्रकृति आयगत है । (1)

(ix)

कम्पनी के द्वारा तैयार किये जाने वाले दो मुख्य वित्तीय विवरण निम्न हैं :-

- चिरा/स्थिति विवरण (Balance sheet) (1)
- लाभ-हानि विवरण / आय विवरण (Income statement)

(x)

विनियोगकर्ता वित्तीय विवरणों का विश्लेषण इसलिये करते हैं क्योंकि कम्पनी में विनियोग से उन्हें 'लाभांश, बोनस अंश' पाने की मिलेगी । (1)

(xi)

आधार	द्वैतीय विश्लेषण	सम्बन्धित विश्लेषण
(i) उपयोगी	यह 'काल श्रेणी' अध्ययन में उपयोगी है ।	यह 'सम प्रतिच्छेद विश्लेषण' (Cross-sectional Analysis) में उपयोगी है ।
(ii) आंकड़े	इसमें दो या अधिक वर्षों के आंकड़ों की आवश्यकता होती है ।	इसमें सदा ही अर्थात् के आंकड़ों का विश्लेषण किया जाता है ।

(xii)

Stock turnover Ratio

$$= \frac{\text{Cost of Revenue from operations}}{\text{Average stock / Inventory}}$$

$$4 = \frac{240000}{\text{म. Inventory}} \quad (\text{म. Inventory} = 240000)$$



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक

प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

12

= 4x = 240000

x = $\frac{240000}{4}$ = 60000 होगा

Average Inventory 60000 होगा

(4.)

Subscription received during the year 2019-20 = 50000

Add! opening Advance 5000

Add! closing outstanding 6000

61000

less! closing Advance (10000)

less! opening outstanding (15000)

Show in ISE a/c 36000

BSER-16/7/2020

4

Income & Expenditure a/c

Expenditures	Amount	Income	Amount
		By Subscription	36000

5. आदरणीय पर व्याज मसला बनाने विधि से :-
P ने total आदरणीय किया

Time period = $\frac{N+1}{2}$ = $\frac{12+1}{2}$ = 6.5 Monthly
 $2000 \times 12 = 24000$
 $\frac{6.5}{12}$



Interest on Drawings 1 —

$$= \frac{\text{Total drawings} \times \text{Time period} \times \text{Rate}}{100}$$

$$= \frac{24000 \times 6.5 \times 12}{12 \times 100 \times 10}$$

$$= 24 \times 6.5 = \textcircled{1560} \text{ रु. आंतरिक व्यय पर } P \text{ on } I$$

Q का Total Drawings = $4000 \times 12 = 48000$

Time period = $\frac{N-1}{2} = \frac{12-1}{2} = \frac{5.5 \text{ months}}{12}$

Interest on Drawing 1 —

$$= \frac{48000 \times 5.5 \times 12}{12 \times 100 \times 10}$$

$$= \frac{48 \times 5.5}{10} = \textcircled{2640} \text{ रु.}$$

आंतरिक व्यय पर

P : Q

1560 : 2640 रु. है।

6. Capital employed = 400000

Average profits = 60000

N.R.R. = 10%

Normal profits = $\frac{\text{Capital employed} \times \text{Rate (NRR)}}{100}$

$$= \frac{400000 \times 10}{100}$$

$$= \textcircled{40000} \text{ Normal profits}$$



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

$$\begin{aligned} \text{Super Profits} &= \text{Average Profits} - \text{Normal Profit} \\ &= 60000 - 40000 \\ &= 20000 \end{aligned}$$

Goodwill = Super Profit x No. of Year Purchase

$$\begin{aligned} &= 20000 \times 3 \\ &= 60000 \text{ Answer} \end{aligned}$$

7

(7) Journal of

Date	Particulars	Dr.	Cr.
	Cash / Bank a/c TO Goodwill a/c (Being goodwill brought)	Dr. 1500	1500
	Goodwill a/c TO X's Capital a/c TO Y's Capital a/c (Goodwill distributed)	Dr. 1500	1000 500

7

(8.) प्रतिभूत प्रीमियम राशि के दो उपयोग निम्न हैं -
 (i) कम्पनी के 'प्रारम्भिक व्ययों' के अपव्ययन में
 (ii) पूर्ण प्रकृत 'बोनस अंश' निर्गमित करने के लिए
 अनेक तरह से इस राशि का उपयोग होता है।

2



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक

प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

(9.)

Journal of Yaashu Ltd.

Date	Particulars	Dr.	Cr.
	Machinery a/c	Dr. 600000	
	TO Anjal Ltd.'s a/c		600000
	(Being Machinery Purchased)		
	Anjal Ltd.'s a/c	Dr. 600000	
	TO Equity share Capital a/c (5000 x 100)		500000
	TO Securities Premium a/c		100000
	(Being shares issued)		

Working Note 1 -

No. of Shares = $\frac{600000}{120} = 5000$

10.

No. of Shares = $\frac{60000}{3} = 20000$

आवेदन आरक्षित - आवेदन है - आवेदन अंश
निर्गमित अंशों से ज्यादा है

→ आवेदन अंशों की संख्या = 20000 है

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

Journal of Piyanshi Ltd.

Date	Particulars	LF	Dr.	Cr.
	Bank a/c Dr.		60000	
	TO equity shares application (Being money received)			60000
			60000	
	Equity share application a/c Dr.		45000	
	TO Equity share Capital TO Equity share allotment (Being application money adjusted)			45000
				15000

11. Journal of S Ltd.

Date	Particulars	LF	Dr.	Cr.
	Bank a/c Dr.		300000	
	TO Debentures application & Allotment			300000
	Debentures application & Allotment a/c Dr.		300000	
	Loss on issue of debentures a/c Dr.		15000	
	TO 7% Debentures a/c			300000
	TO Premium on Redemption of debent.			15000
	(Being application & Allotment money transferred with loss)			

12. Journal of X Ltd.

Date	Particulars	LF	Dr.	Cr.
	Debentures a/c Dr.		100000	
	TO Bank a/c			970000
	TO Profit on Redemption of Debentures a/c			30000

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

7	(i)	Profit on Redemption of debentures	Dr.	30000	
		TO Capital Reserve (Being Profit transferred)			30000

13.

ITEMS	HEAD	SUB-HEAD
(i) Proposed Dividend	Current liabilities	Short term Provisions
(ii) Debentures	Non-Current liabilities	long term Borrowings

14.

Common-size Balance sheet
as on 31st March

Particulars	Note No.	Amount	Percentage.
I Equity & Liabilities			
(a) Equity		600000	75%
(b) Long term Debt		200000	25%
Total		800000	100%
II ASSETS			
Non-Current Assets			
a) Fixed assets		640000	80%
Current Assets		160000	20%
Total		800000	100%



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक

प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

15. -1

Cost of goods sold \Rightarrow opening stock + Net Purchase + Direct Expenses - Closing Stock

∴ Cost of goods sold \Rightarrow

$\Rightarrow 40000 + 100000 + 10000 - 35000$

$\Rightarrow \underline{115000}$ - Cost of goods sold.

9

16. Current Liability $\Rightarrow 60000$

Current Ratio $\Rightarrow 3:1$

Liquid Ratio $\Rightarrow 2.25:1$

BSER-16/2020

माना Current Asset $= x$

Current Ratio $\Rightarrow \frac{\text{Current Assets}}{\text{Current Liabilities}}$

$\frac{3}{1} = \frac{x}{60000}$

$x = 60000 \times 3 \Rightarrow \underline{180,000}$

Current Assets $\Rightarrow 180,000$

∴ Liquid Ratio $= \frac{\text{Liquid Assets}}{\text{Current Liability}}$



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक

प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

$$\frac{2.25}{1} = \frac{x'}{60000} \quad (\text{माना Liquid asset } x')$$

$$x = 60000 \times \frac{2.25}{100} = 135000 \text{ Liquid asset}$$

$$\therefore \boxed{\text{Liquid assets} = \text{Current Assets} - \text{Stock}}$$

$$135000 = 180000 - \text{Stock}$$

$$\text{Stock} = 180000 - 135000 = \boxed{45000} \text{ Answey}$$

BSER-167/2020

17

Amount Paid for stationery during the year 2020-21

	10000
<u>Add!</u> opening Stock	2000
<u>Add!</u> closing outstanding	1200
<u>Add!</u> opening Advance	400
	13600
<u>less!</u> closing stock	(8000)
<u>less!</u> opening outstanding	(1200)
<u>less!</u> closing Advance	(600)
	11000

Show in I & E a/c

11000 do show in Expenditure side of Income & Expenditure a/c.

2

3



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक

प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

18. Dr. P&L Appropriation A/c

Cr.

Particulars	Amount	Particulars	Amount
To Profit transferred to Capital a/c -		By Net Profit (P&L)	250000
Prize's - $\frac{250000 \times 5}{10}$			
	= 125000		
transferred to Shale's - (20000)	105000		
Suma's - $\frac{250000 \times 3}{10}$			
	= 75000		
transferred to Shale's - (10000)	65000		
Shale's - $\frac{250000 \times 2}{19}$			
	= 50000		
transferred from (P+S) + 30000	80000		
	<u>250000</u>		
			<u>250000</u>

3

19. Revaluation A/c

Particulars	Amount	Particulars	Amount
To furnitures	1000	To Building	10000
To machinery	3000	To Stock	4000
To Provision for Bad debts	2000		
To Profits transferred:			
A's - 4000			
B's - 4000	8000		
	<u>14000</u>		
			<u>14000</u>

3



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

20. Current Ratio = 2.5 : 1
Liquid Ratio = 1.6 : 1
~~माना Current Liability = x~~

Working Capital \Rightarrow Current Assets - Current Liability

$$90000 \Rightarrow 2.5x - x$$

$$90000 = 1.5x$$

$$x = \frac{90000 \times 100}{15} \Rightarrow \textcircled{60000} \text{ Current Liability}$$

Current Assets

$$= 2.5x$$

$$= \frac{2.5}{1.5} \times 60000 \Rightarrow \textcircled{150000} \text{ Current Assets}$$

Liquid Ratio $\Rightarrow \frac{\text{Liquid assets}}{\text{Current Liability}}$

$$\frac{1.6}{1} = \frac{\text{Liquid assets}}{60000}$$

$$\text{Liquid assets} = \frac{60000 \times 1.6}{1} = \textcircled{96000}$$

Liquid assets = Current Assets - Stock

$$96000 = 150000 - \text{Stock}$$

$$\text{Stock} = 150000 - 96000$$

$$\text{Stock} = \textcircled{54000}$$

3

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

Q2) Current Assets = 15000 Stock = 54000
 Current Liability = 6000

21.

Revaluation a/c

Particulars	Amount	Particulars	Amount
TO Machinery	5000	By Loss brought	
TO Furniture	3000	A $\frac{10000 \times 5}{1250} = 2250$	
TO Stock	2000	B $\frac{10000 \times 3}{1250} = 2750$	
	<u>10000</u>		<u>10000</u>

Entries

Journal of

Date	Particulars	lf	Dr	Cr
(i)	Cash a/c	Dr		
	TO C's Capital a/c		30000	
	TO Goodwill a/c			24000
	(Being goodwill & Capital brought)			6000
(ii)	Goodwill a/c	Dr		
	TO A's Capital a/c		6000	
	TO B's Capital a/c			3000
	(Being goodwill distributed)			3000
(iii)	Revaluation a/c	Dr		
	TO Machinery a/c		5000	
	(Machinery depreciated)			5000



(iv)	Revaluation a/c	Dr	3000	
	TO furniture a/c			3000
	(furniture depreciated)			
(v)	Revaluation a/c	Dr	2000	
	TO Stock a/c			2000
	(Stock depreciated)			
(vi)	A's Capital a/c	Dr	6250	
	B's Capital a/c	Dr	3750	
	TO Revaluation			10000
	(loss distributed)			
(vii)	General Reserve a/c	Dr	16000	
	TO A's Capital a/c			10000
	TO B's Capital a/c			6000
	(General Reserve transferred)			

4

22.

Journal of Saijay Ltd.

Date	Particulars	LF	Dr.	Cr.
	Bank a/c (50000 X 4)	Dr	200000	
	TO equity share application a/c			200000
	(application money received)			

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

(i)	Equity share application a/c	Dr.	200000	
	TO Equity share Capital			60000
	TO Securities Premium			20000
	TO Equity share Allotment			80000
	TO Bank a/c			40000
	(Application Money adjusted)			

(ii)	Equity share Allotment a/c (4 x 20000)	Dr.	80000	
	TO Equity share Capital			80000
	(Allotment due)			

(iii)	Equity share 1st Call a/c (3 x 20000)	Dr.	60000	
	TO Equity share Capital			60000
	(1st & final Call due)			

(iv)	Equity Bank a/c	Dr.	54000	
	Calls in Arrears a/c (2000 x 3)	Dr.	6000	
	TO Equity share 1st & final Call			60000
	(1st & final Call received)			

(v)	Share Capital a/c (2000 x 10)	Dr.	20000	
	TO Share 1st Call			6000
	TO Share forfeited (2000 x 3 + 8000)			14000
	(Share forfeited)			



Bank a/c (₹ x 2000)	Dr.	16000	
Share forfeited a/c	Dr.	4000	
TO Equity Share Capital (Share issued)			20000
Share forfeited a/c	Dr.	10000	
TO Capital Reserve a/c			10000

23.

Journal of BR Ltd.

Date	Particulars	Dr.	Cr.
(i)	Bank a/c TO Debentures application & Allotment a/c (Deb. app. & Allotment money received)	450000	450000
(ii)	Debentures application & Allotment a/c Discount on issue of debentures a/c TO 9% Debentures a/c (app. & Allotment transferred)	450000 50000	50000
(iii)	Machinery a/c TO Priyanshu Ltd. a/c (Machinery purchased)	225000	225000
(iv)	Priyanshu Ltd. a/c Discount on issue of deb. a/c TO 9% Debentures a/c (Debentures issued)	225000 25000	250000



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक

प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

(iv) Bank a/c	Dr.	125000	
TO Bank loan a/c			125000
(Bank loan received)			

(vi) Debentures Suspence a/c	Dr.	250000	
TO 9% Debentures			250000
(Debentures Deposited)			

4

Very good

80

समाप्त

18/4/22



रीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक	प्रश्न संख्या	परीक्षार्थी उत्तर
BSEER-167/2020		



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक	प्रश्न संख्या	परीक्षार्थी उत्तर
-------------------------------	------------------	-------------------

BSER-16/7/2020



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

BSEER-167/2020



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
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-16/7/2020

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

BSER-167/2020



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

BSER-107/2020



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक

प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

२२ रक्तकर्म

~~24 x 65~~

~~1204~~

~~144 x~~

~~1560~~

~~48 x 15~~

~~940~~

~~240 x~~

~~9640~~

~~1500 x 2~~
~~5 193~~

(211)

~~1500 x 2~~
~~500~~
~~1000~~

~~1500~~

~~80000 x 100~~
~~8000000~~ 25

~~8300000 x 100~~
~~830000000~~

~~8 x 100~~
~~800~~

~~135000~~
~~60000~~

~~8000 x 2~~
~~10000~~
~~2000~~

~~2:25~~

~~20000 x 1000~~
~~20000000~~
~~2~~

~~8000 x 3~~

~~24000 x 1~~
~~6000~~
~~4~~

~~80000~~
~~2~~
~~10~~

