



कुल पृष्ठ संख्या-32 (कवर पेज सहित)

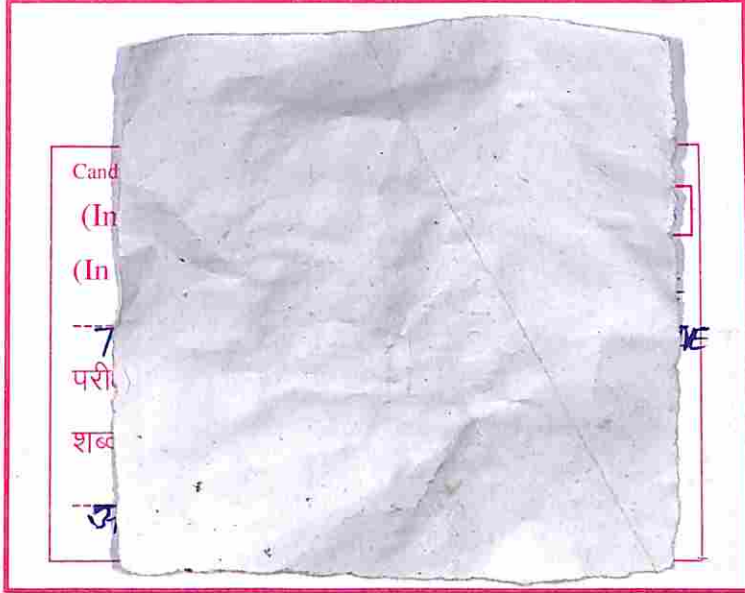
क्रम संख्या....

1254311

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	
7	2	25	
8	2	26	
9	2	27	
10	1 1/2	28	
11	2	29	
12	2	30	
13	2	31	
14	2	योग	79 1/2
15	2	प्राप्त अंकों का कुल योग (Round off)	
16	2	अंकों में	शब्दों में
17	3	80	अस्सी
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 Monday

दिनांक 4/04/22

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

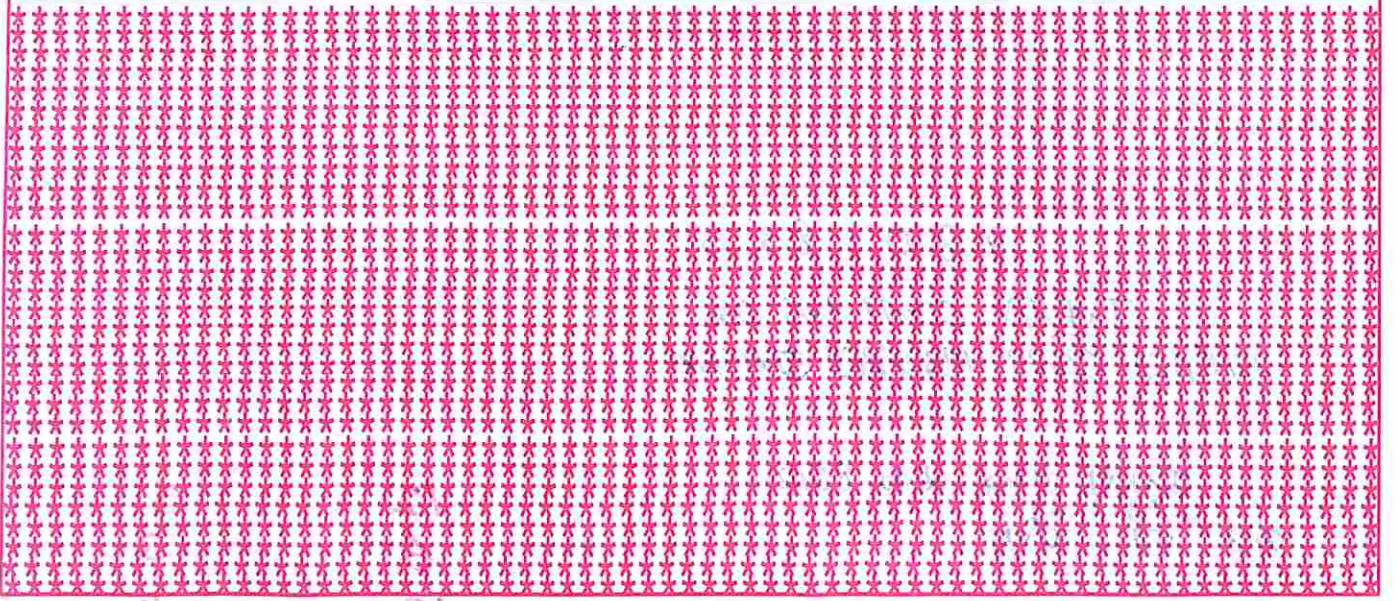
परीक्षक हेतु निर्देश :- (1) परीक्षक को उपरोक्त सारणी अनुसार प्राप्तांक भरना अनिवार्य है, अन्यथा नियमानुसार दंडित किया जायेगा।

(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)

परीक्षक के हस्ताक्षर अंकेतांक 76053

प्रमाणित किया जाता है कि इस उत्तर पुस्तिका के निर्माण में 58 जी.एस.एम. क्रीमवोव कागज का 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-A1 ① i) जन कल्याणकारी कार्य (ब)ii) उपर्युक्त सभी (क)iii) नाममात्र का खाता (ब)iv) 12% (स)v) कंपनी के सहपात्र (स)vi) पारिवर्तीय सहपात्र (क)vii) प्रार्थित एवं चुकता ड्रंजी (स)viii) सहपात्र शक्ति खाता (स)ix) सभी के लिए (क)x) कारखाने की मशीन मरम्मत (स)xi) 100 (ब)xii) औसत भ्रूतान अवधि (स)

12



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक

प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

- 1
- 2
- i) आधुनिक पर ब्याज के फर्म के लिए आय है।
- ii) कंपनी के ~~पार्षद~~ सीमानिष्ठम में लिखित अधिकतम पूंजी अधिकतम पूंजी कहलाती है।
- iii) सहोपत्रों पर ब्याज की दर स्थिर होती है।
- iv) जब सहोपत्रों को सीमानिष्ठम पर निर्गमित किया जाता है, तो प्रतिभूति सीमानिष्ठम खाता जमा होगा।
- v) प्रभृति विश्लेषण, विन्तीय विश्लेषण की तकनीक है।
- vi) तरलता अनुपात को अमल परख अनुपात के रूप में जाना जाता है।
- 3
- i) दो मॉडलों को आदि एवं भुगतान खीत में नष्ट किया जाता है -
- A) मूल्यह्रास B) वकफा व्यय।
- ii) $ORSR = 3:1$ (A:B)
- $$C = \frac{1}{5}$$
- A's sacrifice = $\frac{1}{5}$



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक

प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

$$A's \text{ new share} = \frac{3}{4} - \frac{1}{5} = \frac{15-4}{20} = \frac{11}{20}$$

$$B's \text{ share} = \frac{1}{4} \times \frac{5}{5} = \frac{5}{20}$$

$$C's \text{ share} = \frac{1}{5} \times \frac{4}{4} = \frac{4}{20}$$

∴ NPSR = 11:5:4

iii) कंपनी द्वारा न मांगी गई वह राशि जिसका भुगतान अंशधारियों ने कर दिया है उसे राशि को अग्रिम मांग कहा जाता है।

iv) अपौरवर्तीय ऋणपत्र ⇒ ऐसे ऋणपत्र जिन्हें समता अंशों में परिवर्तित नहीं किया जा सकता ऐसे ऋणपत्रों को अपौरवर्तीय ऋणपत्र कहते हैं।

v) Bank A/c Dr 384000
 To 9% Debenture Application 384000
 & Allotment A/c
 (4000 x 96)
 (Being Amt received)



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

9% Debenture App. & Alot. A/c Dr. 384000
Discount on issue of Deb. A/c Dr. 16000
To 9% Debenture A/c 400000

(Being Amount Hf to Deb. A/c)

Statement of P/L A/c Dr. 16000
To Dis on issue of Deb. A/c 16000

(Being Dis Hf to P/L A/c)

vi) कर्मियों के शोध पर प्रीमियम की राशि
50,000 रु (दोगी)

$$\left(5000.00 \times \frac{10}{100}\right) = 50,000$$

vii) Debenture A/c Dr. 4000.00
To Bank A/c 368000
To P/L A/c 32000

P/L A/c Dr. 32000
To Capital Res. A/c 32000

कर्मियों की शोध करने पर फायदे की राशि
32000 रु (दोगी)



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

VIII) ~~क्रेडिटो पर ब्याज की सुविधा प्रभावी माना जाता है अर्थात् यदि कंपनी को लाभ हो जथा नहीं किन्तु क्रेडिटो पर ब्याज निश्चित दर से दिया जाता है~~

IX) मुख्य वित्तीय विवरण -

- ① Profit & Loss A/c
- ② Balance sheet

X) ~~वित्तियोगकर्ता वित्तीय विवरणों का विश्लेषण इसलिए करते हैं क्योंकि उन्हें वित्तीय सूचकांकों की जानकारी प्राप्त हो सके जथा संस्था की आर्थिक स्थिति व लाभप्रियता लाभप्रदता के बारे में जानकारी हो सके~~

XI)	अंतर का अर्थ आधार	कारण	लम्बवत
①	अवधि	इसमें दो या अधिक अवधि के समूहों का अध्ययन/ विश्लेषण किया जाता है।	इसमें एक ही अवधि के समूहों का विश्लेषण किया जाता है।
②	उपयोगिता	यह काल प्रवृत्ति/ विश्लेषण में उपयोगिता है।	यह परिच्युत विश्लेषण में उपयोगिता है।



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक

प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

$$X19) \rightarrow ZTR = \frac{COGS}{\text{Avg Znv.}}$$

$$4 = \frac{240,000}{\text{Avg Znv.}}$$

$$\text{Average Inventory} = \frac{240,000}{4}$$

$$[\text{Avg. Znv.} = 60,000]$$

12

SECTION-B

Subscription A/c

(4)

Particulars	₹	Particulars	₹
To Bal b/d (of ops)	15000	By Bal. b/d (of Adv)	5000
To Income & Exp. A/c (C.Y. sub) (b/f)	36000	By Cash/Bank A/c (Sub. receive during year)	50,000
To Bal. c/d (of Adv)	10,000	By Bal. c/d (of ops)	6000
	<u>61000</u>		<u>61000</u>



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक

प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

Income & Exp. A/c (Extract)

2

Expenditure	₹	Income	₹
		By subscription A/c	36000

5) Calculation of interest on drawings :-

$$P = \frac{(2000 \times 12)}{100} \times \frac{12}{100} \times \frac{6.5}{12}$$

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

$$[P = 1560]$$

$$Q = \frac{(4000 \times 12)}{100} \times \frac{12}{100} \times \frac{5.5}{12}$$

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

2

$$[Q = 2640]$$



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक

प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

⑥ Super Profit = A.P.P - Normal Profit
 = 60,000 - 40,000
 = 20,000

Normal Profit = $400,000 \times \frac{10}{100}$
 = 40,000

Goodwill = Super Profit \times No. of Years Purchase

② $= 20,000 \times 3$
 $= [60,000]$

⑦ X : Y = 5 : 4 (O.P.S.R)

Z = $\frac{1}{3}$

S.R = 2 : 1

Journal Entries : —

Cash Alc Dr. 15.00
 To Goodwill Alc 15.00
 (Being G/W being 15000 in cash)



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

Goodwill A/c Dr. 1500
 To X's Capital A/c 1000
 To Y's Capital A/c 500

2

(Being G/W Hf to old partners capital A/c in SR)

8) लातूति सीमित रीति के उपयोग -

1) सदस्यों के पूर्ण मूल्य वंश निर्गमित करने के लिए

2) कंपनी के सार्वजनिक व्ययों को अपलिखित करने के लिए

2

Journal entries in the book of Yashu Ltd.

9) Machinery A/c Dr. 600,000
 To Angel Ltd. A/c 600,000

(Being machinery purchased from Angel Ltd.)

Angel Ltd. A/c Dr. 600,000
(5000 x 100) To Share Capital A/c 5000,00
(5000 x 20) To Security Premium A/c 1000,00

2

(Being 5000 Equity shares issued @ ₹ 100 each at 20% Premium)

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

10 यह आवेदन, अधि आवेदन (over subscription) है।

Bank Alc Dr. 60,000

To share Application & Allotment Alc 60,000

(Being amt. received in cash)

share App. & Allot Alc Dr. 60,000

(15000 x 3) To share capital Alc 45000

To Bank Alc 15000

आवेदन अंशों की संख्या :-

60,000 : 45000

4 : 3

$$\frac{60,000}{4} \times 3 = 15000 \times 3$$

$$= [45000]$$

अतः आवेदन अंशों की संख्या 45000 है।

1 1/2

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

In the books of S Ltd

(11)

Bank A/c Dr. 2000,00
To 7% Deb. Application & Allotment A/c 2000,00

(Being S Ltd. issued 2000, 7% Deb. of ₹ 100 each at par)

7% Deb. App. & Allotment A/c Dr. 3000,00

Loss on issue of Deb. A/c Dr. 15000

To 7% Debentures A/c 3000,00

To Premium on Redemption of Deb. A/c 15000

(Being Deb. are repayable at 5% Premium)

(12)

Journal entries :-

Debentures A/c Dr. 100,000

(1000 X 97) To Bank A/c 97000

(1000 X 3) To Profit & Loss A/c 3000

(Being purchased its own deb. at discount)

Profit & Loss A/c Dr. 3000

To Capital Reserve A/c 3000

(Being Profit Trf. to Capital Reserve A/c)

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

(13)

Items

Head

Sub-Head

Proposed Dividend

Current Liabilities

Short-term Provision

(2)

Debtors

Non-current Liabilities

Long-term borrowing

(14)

Common size Balance Sheet

Particulars	₹	Percentage
Equity & Liabilities		
Equity	6000,00	75%
Long term debt	2000,00	25%
Total	8000,00	100%
Assets :-		
Fixed Assets	640,000	80%
Current Assets	160,000	20%
Total	800,000	100%

(2)

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

Working Note:-

$$i) \frac{600,000}{800,000} \times 100 = 75\%$$

$$ii) \frac{200,000}{800,000} \times 100 = 25\%$$

$$iii) \frac{640,000}{800,000} \times 100 = 80\%$$

$$iv) \frac{160,000}{800,000} \times 100 = 20\%$$

$$(15) \text{ COGS} = \text{opening stock} + \text{Net Purchases} + \text{Direct Expenses} - \text{closing stock}$$

$$\text{COGS} = 40,000 + 1,00,000 + 10,000 - 25,000$$
$$= 1,50,000 - 25,000$$

$$[\text{COGS} = 1,25,000]$$

2



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक

प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

(16) $\text{current Liab} = 60,000$

$\text{Current Ratio} = 3:1$

$\text{Liquid Ratio} = 2.25:1$

$\text{Inventory} = ?$

$\text{Current Ratio} = \frac{\text{Current Assets}}{\text{Current Liab}}$

$\frac{3}{1} = \frac{\text{C.A.}}{60,000}$

$[\text{CA} = 180,000]$

माना $\text{Inventory} = x$

$\text{L.R} = \frac{\text{L.A}}{\text{C.L}}$

$2.25 = \frac{180,000 - x}{60,000}$ ($\because \text{L.A} = \text{C.A} - \text{INV}$)

$180,000 - x = 135,000$

$180,000 - 135,000 = x$

$[45,000 = x]$ Inventory



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

SECTION - C

(17) Creditors for Stationary A/c

Particulars	₹	Particulars	₹
To Bal b/d (op. Adv.)	400	By Bal b/d (op. O/S)	1200
To Cash/Bank A/c (Amt Paid during year)	10,000	By Creditors/ Cost of Stock consumed	9800
To Bal c/d (Cl. O/S)	1200	By Bal c/d (Cl. Adv.)	600
	11600		11600

Stock of Stationary A/c

Particulars	₹	Particulars	₹
To Bal b/d (op. Stock)	2000	By Income & Exp. A/c	11000
To Creditors	9800	By Bal c/d (Cl. Stock)	800
	11800		11800

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

Income & Expenditure A/c (Extract)

2

Expenditure	₹	Income	₹
To Stock of Stationery A/c	11000		

18

Profit & Loss Appropriation A/c (for the year ended 2020-21)

Particulars	₹	Particulars	₹
To Priya's Capital A/c $250,000 \times \frac{5}{10} = 125,000$	105,000	By P/L A/c (N.P.)	250,000
(-) Guarantee to S = 20,000 $30,000 \times \frac{2}{3} =$			
To Suran's Capital A/c $250,000 \times \frac{2}{10} = 75,000$	65,000		
(-) Guarantee to S = 10,000 $30,000 \times \frac{1}{3} =$			
To Shalini's Capital A/c $250,000 \times \frac{2}{10} = 50,000$	89,000		
(+) Guarantee from P = 20,000			
(+) Guarantee from S = 10,000			
	250,000		250,000

3



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक

प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

Revaluation A/c

Particulars	₹	Particulars	₹
To Furniture	1000	By Building A/c	10,000
To Machinery	3000	By Stock	4000
To PBD	2000		
To Partners Capital A/c	8000		
A = 4000			
B = 4000			
	14000		14000

3

(20)

C.R = 2.5 : 1

L.R = 1.6 : 1

W/c = 90,000

समान C.L = x, CA = 90,000 + x

$CR = \frac{CA}{CL}$

$\frac{2.5}{1} = \frac{90,000 + x}{x}$



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक

प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

$$2.5x = 90,000 + x$$

$$2.5x - x = 90,000$$

$$1.5x = 90,000$$

$$x = \frac{90,000}{1.5}$$

$$[x = 60,000] \quad (C.P. = 60,000)$$

$$C.A = 90,000 \times 60,000 = [150,000]$$

$$LR = \frac{L.A}{C.L}$$

$$\frac{1.6}{1} = \frac{150,000 - Z.N.V.}{60,000}$$

$$96000 = 150,000 - Z.N.V.$$

$$Z.N.V. = 150,000 - 96000$$

$$[Z.N.V = 54000]$$

3

3



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक

प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

SECTION - D

(2) O.P.S.R = 2:1:1
N.P.S.R = 1:1:1

G/W of the firm = 36000

	(L)	(M)	(N)
G/W पर 2:1:1	18000	9000	9000
(36000)			

G/W पर 1:1:1	12000	12000	12000
(36000)	(+) 6000	(+) 3000	(+) 3000

M's Capital A/c Dr. 3000
 N's Capital A/c Dr. 3000
 To L's Capital A/c 6000

Partner's Capital A/c

Particulars	L	M	N	Particulars	L	M	N
To L's capi A/c	-	3000	3000	By Bal b/d	100000	60000	40000
To Bal b/d	116000	62000	42000	By Res. A/c	10000	5000	5000
				By M's capi A/c	3000	-	-
				By N's capi A/c	3000	-	-
	116000	65000	45000		116000	65000	45000

4



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक

प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

22

Journal Entries

Particulars	Dr.	Cr.
Bank A/c Dr.	80,000	
To share App. A/c		80,000
(20,000 x 4)		
(Being App money recd.)		

share App A/c Dr.		
To share capital A/c		

BSER-16/7/2020

22

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

(22)

Applied shares
(50,000)Allotted shares
(20,000)~~10,000~~

Nil

40,00020,000

10,000 shares Applied :-

~~App Money rec. (10,000 x 4)~~~~40,000~~~~(-) App money required~~

refund

~~40,000~~

40,000 shares Applied :-

App money rec. (40,000 x 4)

160,000

~~(-) App money req. (20,000 x 4)~~~~80,000~~

EXCESS APP MONEY

80,000

~~(-) Adjusted towards Allot (20,000 x 4)~~80,000

Vijay Applied shares = 4000

Allotted = $\frac{4000}{40,000} \times 20,000 = 20,000$

App money rec. (4000 x 4)

16000

~~(-) App money req. (2000 x 4)~~~~8000~~

EXCESS APP MONEY

8000

~~(-) Adjusted towards Allot (2000 x 4)~~8000

परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंकप्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

Journal entries

Particulars	Dr	Cr
Bank A/c Dr To share App A/c (50,000 x 4) (Being App money rec)	200,000	200,000
Share App A/c Dr To share capl A/c To sec. Me A/c To share Allot A/c To Bank A/c (Being App money off to share capital)	200,000	60,000 20,000 80,000 40,000
Share Allotment A/c Dr To share capl A/c (Being Allot money due)	80,000	80,000
Bank A/c Dr To share Allot A/c (Being Allot money rec)	—	—
Share 2 nd & Final call A/c Dr To share capl A/c (Being 2 nd & Final call due)	60,000	60,000



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

Bank A/c Dr	54000	
To share 2nd & final		54000
(60,000 - 6000)		
(Being 2nd & final call rec)		

on forfeiture of 2000 shares		
Share capital A/c Dr	20,000	
Sec. Pre A/c Dr	2000	
To share 2nd & final call A/c		6000
To forfeited A/c		16000

on Re-issue of shares

Bank A/c Dr	16000	
forfeited A/c Dr	4000	
To share capital A/c		20,000

forfeited shares A/c Dr	12000	
To Capital Res A/c		12000

$$\frac{16000 \times 2000}{2000} = 16000$$

$$(16000 - 4000)$$

4

1



परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंक

प्रश्न संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

23

Journal Entries

i)	Bank A/c Dr	200,000	
	To 7% Deb App & Allot A/c		200,000
	(Being App money recd)		

	7% Deb. App & Allot A/c	200,000	
	Less on issue of Deb. A/c Dr	20,000	

	To 7% Deb. A/c		200,000
	To Premium on Res. of Deb A/c		20,000
	(Being money trf to Deb A/c)		

ii)	Bank A/c Dr	315,000	
	To 9% Deb App & Allotment A/c		315,000

	9% Deb App & Allot A/c Dr	315,000	
	Less on issue of Deb A/c Dr	30,000	

	To 9% Deb A/c		300,000
	To sec. Premium A/c		15,000
	To Premium on Res. of Deb A/c		30,000

4

11

ISER-16/2020



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

BSER-167/2020

Handwritten notes in red ink, including the word 'मार्ग' (Marga) and other illegible scribbles.



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



परीक्षक द्वारा
प्रदत्त अंक

प्रश्न
संख्या

परीक्षार्थी उत्तर

BSER-167/2020

$$\frac{2000 \times 2}{4} = 5000$$

$$\frac{5000}{120} = 41.66$$

$$5000 \times 2100 = 10500000$$

परिष्कृत द्वारा प्रश्न
प्रदत्त अंक संख्या

$$\frac{5000.00}{120}$$

परीक्षार्थी उत्तर

$$\frac{5000 \times 20}{100000}$$

~~Ruff Work~~

$$\frac{500}{1500} \times \frac{2}{3}$$

SR 201 - MP

$$\frac{1000}{1000}$$

$$\frac{2000 \times 10}{20} = 100000$$

$$\frac{100000 \times 5}{100} = 5000$$

$$\frac{480 \times 5.5}{2400} = 2400$$

$$\frac{2400}{2400} = 1$$

$$\frac{15000}{400000} = 0.0375$$

$$\frac{384000}{16000} = 24$$

$$\frac{240 \times 6.5}{1200} = 1200$$

$$\frac{1200}{1200} = 1$$

$$\frac{20.000}{25 \times 4} = 200$$

$$\frac{384}{20} = 19.2$$

$$\frac{15 \times 6}{20} = 4.5$$

$$\frac{400,000}{100} = 4000$$

$$\frac{36000 \times 2}{4} = 18000$$

$$\frac{6 \times 2025}{20} = 607.5$$

$$\frac{2020 \times 6}{121500.000} = 0.01004$$

$$1215000$$

Wcz CA - ch
CA = Wcz d

$$4000 \times 92$$

$$\frac{1000000}{99000} = 10.101$$

$$\frac{92 \times 4}{368}$$

$$\frac{150}{36} = 4.166$$

$$\frac{6 \times 2.25}{30} = 0.45$$

$$\frac{4000,000}{268000} = 14.925$$

$$\frac{22000}{22000} = 1$$

$$\frac{12 \times 12}{12599999} = 0.000115$$

$$\frac{150}{35} = 4.285$$

$$\frac{105 \times 7}{715} = 1.328$$

$$\frac{10000}{9800} = 1.0204$$

$$135000$$

$$\frac{125}{20} = 6.25$$

$$\frac{105}{105} = 1$$

$$\frac{6 \times 1.6}{264} = 0.0375$$

$$\frac{180,000}{125000} = 1.44$$

$$\frac{45000}{45000} = 1$$

