

Series PQ3RS/3

Set - 2



अनुक्रमांक

4 QNN 0Q

À Q + P R 6!  
4 3 & RGH

परीक्षार्थी 0 Q Q ! को उत्तर पुस्तिका के  
मुख पृष्ठ पर अवश्य लिखें ।

& DQGLGDWHV PXVW & RJC WH WK  
RQ WKH WLWOH SDJH R! WKH D

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ हैं ।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में प्रश्न हैं ।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- *Please check that this question paper contains printed pages.*
- *Please check that this question paper contains questions.*
- *Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.*
- 2 N G C U G Y T K V G F Q Y P V J G U G T K C N P W O D G T Q H D V G S W G U V  
D G H Q T G C V V G O R V K P I K V
- *15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.*

## ER, P H P N - ACCOUNTANCY

निर्धारित समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 80

Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 80

ò ó l i l i r í i

Page 1 of 39

P.T.O.

## सामान्य निर्देश "

निम्नलिखित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उनका पालन कीजिए :

- इस प्रश्न-पत्र में प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- यह प्रश्न-पत्र दो भागों में विभाजित है — भाग क तथा भाग ख।
- भाग क सभी परीक्षार्थियों के लिए अनिवार्य है।
- भाग ख के दो विकल्प हैं। परीक्षार्थियों को केवल एक ही विकल्प के प्रश्नों के उत्तर लिखने हैं।  
विकल्प +: वित्तीय विवरणों का विश्लेषण  
विकल्प ++ अभिकलित्र लेखांकन
- प्रश्न संख्या से ~ (भाग क) तथा प्रश्न संख्या ~ से (भाग ख) बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न अंक का है।
- प्रश्न संख्या ~ से (भाग क) तथा प्रश्न संख्या ~ और (भाग ख) लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न अंकों का है।
- प्रश्न संख्या (भाग क) तथा प्रश्न संख्या (भाग ख) दीर्घ-उत्तरीय प्रकार-I के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न अंकों का है।
- प्रश्न संख्या से ~ (भाग क) तथा प्रश्न संख्या (भाग ख) दीर्घ-उत्तरीय प्रकार-II के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न ~ अंकों का है।
- प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, प्रत्येक भाग के कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का चयन दिया गया है।

AP - ! +

JP3R; PDU ? BP @ 9:P + ÅQ^=CP\_ + P

- एल्फा लिमिटेड ने ₹ प्रत्येक के समता अंशों/शेयरों को ₹ प्रति अंश/शेयर पर जनता को अभिदान के लिए प्रस्तुत किए। समस्त राशि आवेदन पर देय थी। अंशों/शेयरों के लिए आवेदन प्राप्त हुए तथा सभी आवेदकों को आबंटन कर दिया गया। आवेदन पर प्राप्त राशि होगी : 1

# ₹ ^ \$ ₹  
% ₹ & ₹ ^

- लेक्सा लिमिटेड ने ₹ प्रत्येक के समता अंशों/शेयरों को ₹ प्रति अंश/शेयर प्रीमियम पर निर्गमित किया। राशि का भुगतान निम्न प्रकार से देय था :

आवेदन एवं आबंटन पर - ₹ ~ प्रति अंश/शेयर (प्रीमियम सहित)  
प्रथम एवं अंतिम याचना पर - शेष

निर्गम पूर्ण रूप से अभिदत्त हुआ। समता अंशों/शेयरों पर प्रथम एवं अंतिम याचना को छोड़कर सभी राशि विधिवत् प्राप्त हो गई। इन अंशों/शेयरों का हरण HQT कर्गसिया गया। इन अंशों/शेयरों के हरण HQT कर्गसिया/याचना खाते में लिखे जाएँगे : 1

# ₹ ~ जमा में \$ ₹ नाम में  
% ₹ जमा में & ₹ ~ नाम में

) G P G T C N + P U V T W E V K Q P U "

Read the following instructions carefully and follow them :

- (i) This question paper contains questions. # Questions are E Q O R W N U Q T [
- (ii) This question paper is divided into V Y parts — 2 C T V and 2 C T V \$
- (iii) 2 C T V is # E Q O R W N U Q T candidates.
- (iv) 2 C T V has two options. Candidates have to attempt only Q P of the given options.  
1 R V K Q P + " # P C N [ U K U Q H ( K P C P E K C N 5 V C V G O G P V U  
1 R V K Q P + + " % Q O R W V G T K U G F # E E Q W P V K P I
- (v) Questions number to ~ (Part A) and Questions number ~ to (Part B) are multiple choice questions. Each question carries mark.
- (vi) Questions number ~ to (Part A) and Questions number and (Part B) are short answer type questions. Each question carries marks.
- (vii) Questions number (Part A) and Question number (Part B) are Long answer type-I questions. Each question carries marks.
- (viii) Questions number to ~ (Part A) and Question number (Part B) are Long answer type-II questions. Each question carries ~ marks.
- (ix) There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in few questions in each of the parts.

## PART A

### (Accounting for Partnership Firms and Companies)

1. # N H C . V F Q H H G T G F H Q T R W D N K E U W D E T K G R O V E K J Q P  
C ₹ R G T U J C T G 6 J G G P V K T G C O Q W P V Y C U R C [ C D N G  
# R R N K E C V K Q P U Y G T G T G E G K X G F 1 Q P C R R N K E C P V U  
C N N V J G C R R N K E C P V U 6 J G C O Q W P V T G E G K X G F 1 Q P C R R  
# ₹ ^ \$ ₹  
% ₹ & ₹ ^
2. . G Z C . V F K U U W G F G S W K V [ C B J C T V U C Q R T G O K W O C  
₹ R G T U J C T G 6 J G C O Q W P V Y C U R C [ C D N G C U H Q N N Q Y U  
1 P C R R N K E C V K Q P C P F C N N Q U O G P G K P E N W F K P I R T G O  
1 P H K T U V C P F H K P C N \$ C O N N P E G  
6 J G K U U W G Y C U H W N N [ U W D U E T K D G F # N N V J G O Q P G [  
V J G H K T U V C P F H K P C N E C N N Q P G S W K V [ U J C T G  
H Q T H G K V G F 1 P H Q T H G K V W T G Q H V J G U G U J C T G U % C N N  
# E T G F ₹ V G F D [ \$ F G D ₹ V G F D [  
% E T G F ₹ V G F D [ & F G D ₹ V G F D [



3. (क) केएलबी लिमिटेड ने ₹ प्रत्येक के अंशों/शेयरों को, जिन पर ₹ प्रति अंश/शेयर माँगे गए थे, ₹ प्रति अंश/शेयर की प्रथम याचना राशि का भुगतान न करने पर, हरण कर लिया। इन सभी अंशों/शेयरों को ₹ प्रति अंश/शेयर, ₹ प्रदत्त पर पुनः निर्गमित कर दिया गया। पूँजी संचय खाते में हस्तान्तरित की जाने वाली राशि होगी :

1

# ₹  
% ₹

\$ ₹  
& ₹

#### अथवा

- (ख) एनयूके लिमिटेड ने ₹ प्रत्येक के अंशों/शेयरों को, जिन पर पूर्ण राशि माँगी ली गई थी, ₹ प्रति अंश/शेयर की अंतिम याचना राशि का भुगतान न करने पर, हरण कर लिया। इनमें से अंशों/शेयरों को ₹ प्रति अंश पूर्ण प्रदत्त पुनः निर्गमित कर दिया गया। पूँजी संचय खाते में जमा होने वाली राशि होगी :

1

# ₹  
% ₹

\$ ₹  
& ₹

4. ऐसे ऋणपत्र जो ब्याज की कोई विशिष्ट दर वहन नहीं करते हैं, कहलाते हैं :

1

# शून्य कूपन दर ऋणपत्र  
\$ विशिष्ट कूपन दर ऋणपत्र  
% अरक्षित ऋणपत्र  
& रक्षित ऋणपत्र

5. भारतीय प्रतिभूति एवं विनिमय बोर्ड (सेबी) के दिशा निर्देशों के अनुसार अंशों/शेयरों के आबंटन के लिए न्यूनतम अभिदान निम्न में से किस पूँजी के से कम नहीं हो सकता !

1

# संचित पूँजी  
\$ प्राधिकृत पूँजी  
% अभिदत्त पूँजी  
& निर्गमित पूँजी

3. C -. \$ .VF HQTHGKVG F UJCTG TQ HJCTG ECNNGF  
 WR HQT PQP RC[OGPV ₹ QH RKTUJCEGNHNVJGUG U  
 YGTG TGKU WGRGCVUJCTGRCKF WR 6JG COQWPV  
 VTCPUHGTTF VQ %CRKVCN 4GUGTXG #EEQWPV YKN  
 # ₹ ^ \$ ₹  
 % ₹ & ₹

OR

D 07- .VF HQTHGKVG F ₹ GUJCTGHUWNN[ ECNNGF W  
 PQP RC[OGPV QH ₹KPRTEONOTQH ^ QH VJGUG U  
 YGTG TGKU WGRGCVUJCTG HWNN[ RCKF 6JG COQWPV  
 %CRKVCN 4GUGTXG #EEQWPV YKNN DG " 1  
 # ₹ ~ \$ ₹ ^  
 % ₹ ~ & ₹

4. 6JG FGDGPVWTGU YJKEJ FQ PQV ECTT[ C URGEKHKE TO  
 # <GTQ %QWRQP 4CVG &GDGPVWTGU  
 \$ 5RGEKHKE %QWRQP 4CVG &GDGPVWTGU  
 % 7PUGEWTF &GDGPVWTGU  
 & 5GEWTF &GDGPVWTGU

5. /KPKOWO UWDUETKRVKQP HQT CNNQVOGPV QH UJCTG  
 'ZEJCPIG \$QCTF QH +PFKC 5'\$+ IWKFGNKPGU ECPPQV  
 YJKEJ QH VJG HQNNQYKPI ECRKVCN ! 1  
 # 4GUGTXG %CRKVCN  
 \$ 0QOKPCN %CRKVCN  
 % 5WDUETKDGF %CRKVCN  
 & +UUWGF %CRKVCN



6. अभिकथन \$ जब अंशों/शेयरों का हरण HQT किया जाता है, तो अंश/शेयर पूँजी खाते के नाम में माँगी गई राशि तथा जमा में सम्बन्धित अदत्त याचना खाता अर्थात् अदत्त याचना तथा K अंश/शेयर हरण HQT खाते में अंशों/शेयरों पर पहले से ही प्राप्त राशि होती है।

कारण 5 जब अंशों/शेयरों का हरण HQT किया जाता है, तब केवल प्रतिभूति प्रीमियम से सम्बन्धित प्रविष्टियों को छोड़कर अंश/शेयर हरण HQT HKV खाते से सम्बन्धित सभी प्रविष्टियों को जिनका लेखा, लेखांकन पुस्तकों में कर दिया गया है, उलट दिया जाता है।

निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए : 1

- # अभिकथन # तथा कारण 4 दोनों सही हैं तथा कारण 4, अभिकथन # की सही व्याख्या है।
- \$ अभिकथन # तथा कारण 4 दोनों सही हैं, लेकिन कारण 4, अभिकथन # की सही व्याख्या नहीं है।
- % अभिकथन # ग़लत है, लेकिन कारण 4 सही है।
- & अभिकथन # सही है, लेकिन कारण 4 ग़लत है।

निम्नलिखित काल्पनिक स्थिति को पढ़िए तथा इसमें दी गई सूचना के आधार पर प्रश्न संख्या ~ तथा ^ के उत्तर दीजिए :

रिचा, शीना तथा तासी एक फर्म में साझेदार थीं तथा " " के अनुपात में लाभ हानि का विभाजन करती थीं। साझेदारी संलेख में वार्षिक दर से आहरण पर ब्याज प्रभारित करने का प्रावधान था। मार्च, को समाप्त हुए वर्ष में रिचा, शीना तथा तासी के आहरण की राशि क्रमशः ₹ , ₹ तथा ₹ थी। मार्च, को समाप्त हुए वर्ष का शुद्ध लाभ ₹ ~ था।

7. शीना के आहरण पर ब्याज होगा : 1

- # ₹ \$ ₹
- % ₹ & ₹

8. तासी का लाभ में भाग होगा : 1

- # ₹ \$ ₹
- % ₹ & ₹



6. \$VVHUWLRQKH\$ WKH VKDUHV DUH IRUIHLWHG VKDUH  
 LV GHELWHG ZLWK WKH DPRXQW FDOOHG X  
 L UHVSHFWLYH XQS ~~DLG FDOOV LQ DFRXQW~~ V D  
 LVKDUH IRUIHLWXUH DFFRXQW ZLWK WKH  
 UHFHLYHG RQ VKDUHV
- 5HDVRQ 5:KHQ WKH VKDUHV DUH IRUIHLWHG DOO H  
 WKH VKDUHV IRUIHLWHG H[FHSW WKRVH UH  
 SUHPLXP DOUHDG\ UHFRUGHG LQ DFFRXQWL  
 UHYHUVHG
- %JQQUG VJG EQTTGEV QRVKQP HTQO VJG HQNNQYKPI
- # \$QVJ #UUGTVKQP # CPF 4GCUQP 4 CTG EQTTG  
 VJG EQTTGEV GZRNCPCVKQP QH #UUGTVKQP #
- \$ \$QVJ #UUGTVKQP # CPF 4GCUQP 4 CTG EQTTG  
 PQWJG EQTTGEV GZRNCPCVKQP QH #UUGTVKQP #
- % #UUGTVKQP # KU KPEQTTGEV DWV 4GCUQP 4 K
- & #UUGTVKQP # KU EQTTGEV DWV 4GCUQP 4 KPE

Read the following hypothetical situation and answer questions No. ~ and ^ on the basis of the given information :

4KEJC 5JGGPC CPF 6CRVK YGTG RCTVPGTU KP C HK  
 NQUUGU KP VJG TCVKQ QH " " 6JG RCTVPGTUJKR  
 KPVGTGUV QP FTCYKPIU " R C 6JG FTCYKPIU QH  
 6CRVK FWTKPI VJG [U/CTEJ] PFGF COQW P VGF VQ  
 ₹ CPF TGURGEVKXGN[ 6JG PGV RTQHKV HQT  
 U/CTEJ ₹CU

7. Sheena's interest on drawings will be : 1  
 # ₹ \$ ₹  
 % ₹ & ₹
8. Tapti's share of profit will be : 1  
 # ₹ \$ ₹  
 % ₹ & ₹

9. (क) हेमा तथा तारा एक फर्म में साझेदार थे तथा " के अनुपात में लाभ हानि का विभाजन करते थे। उन्होंने ओजस को एक नए साझेदार के रूप में प्रवेश दिया। हेमा ने अपने भाग का – तथा तारा ने अपने भाग का – ओजस के लिए त्याग किया। हेमा, तारा तथा ओजस का नया लाभ विभाजन अनुपात होगा :

1

# " " " " \$ " " "

% " " " & " " "

अथवा

- (ख) आरोह, भुवन तथा चारु एक फर्म में साझेदार थे तथा " के अनुपात में लाभ हानि का विभाजन करते थे। चारु की मृत्यु हो गई। आरोह तथा भुवन ने चारु के भाग को " के अनुपात में अधिग्रहित किया। चारु की मृत्यु के बाद आरोह तथा भुवन के बीच नया लाभ विभाजन अनुपात होगा :

1

# " " " \$ " " "

% " " " & " " "

10. (क) श्रीकांत तथा अजय एक फर्म में साझेदार थे तथा " के अनुपात में लाभ हानि का विभाजन करते थे। मार्च, को समाप्त हुए वर्ष में श्रीकांत ने प्रत्येक तिमाही के प्रारम्भ में ₹ का आहरण किया। मार्च, को समाप्त हुए वर्ष में ~ वार्षिक दर से श्रीकांत के आहरण पर ब्याज होगा :

1

# ₹ " " \$ ₹ " "

% ₹ " " & ₹ " "

अथवा

- (ख) आभा, मंजू एवं रिया एक फर्म में साझेदार थीं तथा " के अनुपात में लाभ हानि का विभाजन करती थीं। मार्च, को समाप्त हुए वर्ष के दौरान रिया ने प्रत्येक अर्ध वर्ष के प्रारंभ में ₹ का आहरण किया। मार्च, को समाप्त हुए वर्ष में ~ वार्षिक दर से रिया के आहरण पर ब्याज होगा "

1

# ₹ " " \$ ₹ " "

% ₹ " " & ₹ " "





9. C \*GOC CPF 6CTC YGTG RCTVPGTU KP C HKTO UJCT  
 KP VJG TCVKQ QH " 6JG[ CFOKVVG F 1LCU CU C  
 UWTTGPF FCTG JGT UJCTG CPF 6G-T Q H W G T G U J F G T G G F  
 KP HCXQWT QH 1LCU 6JG PGY RTQHKV UJCTKPI TC  
 1LCU YKNN DG " 1  
 # ^ " . " \$ " "  
 % " " & " "

OR

D #CTQJ \$JWXCP CPF %JCTW YGTG RCTVPGTU KP C  
 CPF NQUUGU KP VJG TCVKQ QH #CTQJ CPF \$JV  
 acquired Charu's share in the ratio of 2 : 1. The new profit sha TKPI  
 ratio between Aaroh and Bhuvan after Charu's death will be : 1  
 # " \$ "  
 % " & "

10. C 5JTKMCPV CPF #LC[ YGTG RCTVPGTU KP C HKTO  
 NQUUGU KP VJG TCVKQ QH ₹ 5JTKMCPV JG YKVJ  
 DGIKPPKPI QH GCEJ SWCTVGT FWTGPEJ JG [GCT GP  
 Interest on Shrikant's drawing U " ~ R C HQT VJG [GCT GPF  
 UV/CTEJ YKNN DG " 1  
 # ₹ \$ ₹  
 % ₹ & ₹

OR

D #DJC /CPLW CPF 4JGC YGTG RCTVPGTU KP C H  
 CPF NQUUGU KP VJG TCVKQ QH " " & WTKP  
 UV/CTEJ 4JGC ₹KVJFTG V VJG DGIKPPKPI Q  
 GCEJ JCN Interest on Rhea's drawings @ R C HQT VJG [GCT  
 GPF UV/CTEJ YKNN DG " 1  
 # ₹ \$ ₹  
 % ₹ & ₹



11. (क) निक्कू, माला तथा रितु एक फर्म में साझेदार थीं तथा " " के अनुपात में लाभों का विभाजन करती थीं। सितम्बर, को निक्कू की मृत्यु हो गई। मृतक साझेदार मृत्यु की तिथि तक अपने लाभ के भाग का अधिकारी है जिसकी गणना पिछले वर्ष के लाभ के आधार पर की जाएगी। पिछले वर्ष का लाभ ₹ ^ था। निक्कू का लाभ में भाग होगा :

1

# ₹ \$ ₹  
% ₹ & ₹

अथवा

- (ख) निखिल, अरुण तथा मानसी एक फर्म में साझेदार थे तथा " " के अनुपात में लाभ हानि का विभाजन करते थे। अप्रैल, से उन्होंने निर्णय लिया कि लाभ हानि का विभाजन " " के अनुपात में होगा। लाभ विभाजन अनुपात में परिवर्तन के कारण मानसी का अधिलाभ या त्याग होगा "

1

# अधिलाभ — \$ त्याग —  
% त्याग — & अधिलाभ —

12. (क) लता, मेहू तथा नमिता एक फर्म में साझेदार थे तथा " " के अनुपात में लाभ हानि का विभाजन करते थे। मार्च, को उन्होंने फर्म के विघटन का निर्णय लिया। लेनदारों ने अपनी राशि ₹ . के आंशिक निपटान में ₹ ^ के पुस्तक मूल्य के स्टॉक को ^ पर ले लिया। लेनदारों को शेष राशि का भुगतान बैंक द्वारा किया गया। लेनदारों को बैंक द्वारा भुगतान की गई राशि होगी :

1

# ₹ ~ \$ ₹ ~  
% ₹ ^ & ₹

अथवा

- (ख) सान्या, सार्थक तथा नित्या एक फर्म में साझेदार थे तथा " " के अनुपात में लाभ हानि का विभाजन करते थे। मार्च, को उन्होंने फर्म के विघटन का निर्णय लिया। इस तिथि को फर्म के पास ₹ की राशि के देनदार थे तथा ₹ का संदिग्ध ऋणों के लिए प्रावधान था। विघटन पर ₹ के देनदार डूब गए तथा शेष देनदारों से . की वसूली हुई। देनदारों से वसूल की गई राशि होगी :

1

# ₹ \$ ₹  
% ₹ ^ & ₹

11.

C 0KEMW /CNC CPF 4KVW YGTG RCTVPGTU KP C H  
VJG TCVKQ QH " " 0KEMW F006TQP 6JG  
FGEKUGF RCTVPGT YCU GPVKVNGF VQ JKU UJCTG  
of death which was to be calculated on the basis of previous year's  
RTQHKV previous year's profit was ₹ 80,000. Nicku's share of  
RTQHKV YKNN DG "

1

# ₹ \$ ₹  
% ₹ & ₹

OR

D 0KMJKN #TWP CPF /CPUK YGTG RCTVPGTU KP C  
CPF NQUUGU KP VJG TCVKQ QH UV#RTKN9KVJ GHHO  
VJG[ FGEKFGF VQ UJCTG RTQHKVU CPF NQUUGU KP  
to change in the profit sharing ratio, Mansi's gain or sacrifice will  
DG "

1

# )CKP \$ 5CETKHKEG  
% 5CETKHKEG & )CKP

12.

C .CVC /GJW CPF 0COKVC YGTG RCTVPGTU KP C  
CPF NQUUGU KP VJG TCVKQ QH " " 6JG[ FGEK  
QP UV/CTEJ %TGFKVQTU VQQM QXGT UVQEM  
₹ ^ CV ^ KP RCTV UGVVNGOGRV'QH VJGKT CO  
6JG DCNCPEG COQWPV YCU RCKF VQ VJG ETGFKV  
COQWPV RCKF D[ EJGSWG VQ VJG ETGFKVQTU YKNN

# ₹ ^ \$ ₹ ^  
% ₹ ^ & ₹

OR

D 5CP[C 5CTVJCM CPF 0KV[C YGTG RCTVPGTU KP C  
CPF NQUUGU KP VJG TCVKQ QH " " 6JG[ FGEK  
QP UV/CTEJ 1P VJKU FCVG VJG HKTO JCF FGDV  
VQ CPF RTQXKUKQP HQT ₹QWDVHVPN FGDVU  
FKUUQNWVKQP ₹FGDVORTUJGHT DCF CPF VJG TGO  
FGDVQTU TGCNKUGF #OQWPV TGCNKUGF HTQO

# ₹ \$ ₹  
% ₹ ^ & ₹



13. सीमा तथा लक्ष एक फर्म में साझेदार थे तथा " के अनुपात में लाभ हानि का विभाजन करते थे। उनकी पूँजी क्रमशः ₹ तथा ₹ थी। अप्रैल, को उन्होंने भावी लाभों में – भाग के लिए आदी को एक नए साझेदार के रूप में प्रवेश दिया। आदी अपनी पूँजी के भाग के रूप में ₹ लाया। आदी के प्रवेश पर फर्म की ख्याति होगी :

1

# ₹  
\$ ₹  
% ₹  
& ₹

14. गीता तथा हरी एक फर्म में साझेदार थे तथा " के अनुपात में लाभ हानि का विभाजन करते थे। कृष को फर्म के लाभों में – भाग के लिए एक नए साझेदार के रूप में प्रवेश दिया गया जो उसने गीता तथा हरी से " के अनुपात में अधिग्रहित किया। कृष अपनी पूँजी के भाग के रूप में ₹ तथा ख्याति प्रीमियम के रूप में ₹ नगद लाया। गीता तथा हरी का त्याग अनुपात होगा "

1

# "  
% "  
\$ "  
& " "

15. अभिकथन \$ 'स्थायी पूँजी विधि' में साझेदारों के चालू खाते बनाए जाते हैं जो नाम शेष भी दर्शा सकते हैं और जमा शेष भी।

कारण 5 'स्थायी पूँजी विधि' में सभी मदों जैसे लाभ या हानि का भाग, पूँजी पर ब्याज, आहरण, आहरण पर ब्याज आदि का लेखा साझेदारों के पूँजी खातों में किया जाता है।

निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए :

1

# अभिकथन # तथा कारण 4 सही हैं, लेकिन कारण 4, अभिकथन # की सही व्याख्या नहीं है।  
\$ अभिकथन # तथा कारण 4 दोनों सही हैं तथा कारण 4, अभिकथन # की सही व्याख्या है।  
% अभिकथन # सही है, लेकिन कारण 4 सही नहीं है।  
& अभिकथन # तथा कारण 4 दोनों ग़लत हैं।



13. 5GGOC CPF .CMUJ YGTG RCTVPGTU KP C HKTO UJCTK  
 KP VJG TCVKQ QH " 6JGKT ECRKFCNU YGTG  
 TGURGEVKXGN[ 6JG[ CFOKVVGF #CFV#RTUK NC PGYHRCCTVP  
 -VJ UJCTG KP HWVWTG RTQ#KVVU #CFK JKTUQ W UJCTG QH  
 capital. The goodwill of the firm on Aadi's admission will be " 1

- # ₹ ✓
- \$ ₹
- % ₹ ✓
- & ₹

14. )GGVC CPF \*CTK YGTG RCTVPGTU KP C HKTO UJCTKPI  
 TCVKQ QH " -TKUJ YCU CFOKVVGF P J UJCTG P K P RCT  
 RTQH KVVU QH VJG HKTO YJKEJ JG CESWKTGF HTQO )GG  
 " -TKUJ DTQWIJV CU JKU UJCTG QH ECRKFCN CPF  
 RTGOKWO HQT IQQFYKNN KP ECUJ 6JG UCETKHKEKPI T  
 DG " 1

- # " \$ "
- % " & " ✓

15. \$VVHUWLRQ Partners' current accounts maintained under 'Fixed  
 Capital Method' may show a debit or a credit balance.  
 5HDVRQ In the 'Fixed Capital Method', all items like share of profit  
 RU ORVV LQWHUHVW RQ FDSLWDO GUDZLQJV  
 HcW are recorded in the partners' capital accounts.

- % JQQUG VJG EQTTGEV QRVKQP HTQO VJG HQNNQYKPI 1
- # #UUGTVKQP # CPF 4GCUQP 4 CTG EQTTGEV DW
- EQTTGEV GZRNCPCVKQP QH #UUGTVKQP #
- \$ \$QVJ #UUGTVKQP # CPF 4GCUQP 4 CTG EQTTG
- VJG EQTTGEV GZRNCPCVKQP QH #UUGTVKQP #
- % #UUGTVKQP # KU EQTTGEV DWV 4GCUQP 4 KU
- & \$QVJ #UUGTVKQP # CPF 4GCUQP 4 CTG PQV EQ

16. मनु, सोनू तथा राहुल एक फर्म में साझेदार थे तथा " " के अनुपात में लाभ हानि का विभाजन करते थे। अप्रैल, से उन्होंने लाभ तथा हानियों को " के अनुपात में बाँटने का निर्णय लिया। उनका स्थिति विवरण ₹ ^ का कर्मचारी क्षतिपूर्ति संचय दर्शा रहा था। कर्मचारी क्षतिपूर्ति के लिए ₹ ~ के दावे का अनुमान लगाया गया। उपर्युक्त लेनदेन के प्रभाव को प्रदर्शित करने के लिए रोज़नामचा प्रविष्टि होगी :

1

	तिथि	विवरण	डेबिट राशि (₹)	क्रेडिट राशि (₹)
#		कर्मचारी क्षतिपूर्ति संचय खाता नाम कर्मचारी क्षतिपूर्ति दावे खाते से मनु के पूँजी खाते से सोनू के पूँजी खाते से राहुल के पूँजी खाते से	^	~
\$		कर्मचारी क्षतिपूर्ति संचय खाता नाम कर्मचारी क्षतिपूर्ति दावे खाते से मनु के पूँजी खाते से सोनू के पूँजी खाते से राहुल के पूँजी खाते से	^	~
%		मनु का पूँजी खाता नाम राहुल के पूँजी खाते से		
&		कर्मचारी क्षतिपूर्ति संचय खाता नाम कर्मचारी क्षतिपूर्ति दावे खाते से मनु के पूँजी खाते से सोनू के पूँजी खाते से राहुल के पूँजी खाते से	^	~

17. अलिशा, बॉबी तथा पूजा एक फर्म में साझेदार थे तथा " " के अनुपात में लाभ हानि का विभाजन करते थे। सितम्बर, को पूजा की मृत्यु हो गयी। मृत्यु की तिथि तक फर्म के लाभों में पूजा के भाग की गणना विक्रय के आधार पर की जाएगी। वर्ष - के दौरान विक्रय ₹ था तथा अप्रैल, से सितम्बर, तक विक्रय ₹ था। मार्च, को समाप्त हुए वर्ष का लाभ ₹ था। मृत्यु की तिथि तक लाभ में पूजा के भाग की गणना कीजिए तथा फर्म की पुस्तकों में इसके लिए आवश्यक रोज़नामचा प्रविष्टि कीजिए। अपने कार्य को स्पष्टता से दर्शाइए।

3



16. /CPW 5QPW CPF 4CJWN YGTG RCTVPGTU KP C HKTO UJ  
 KP VJG TCVKQ QH " " UY#KRTJKG HHGEW HGTQØGEKFGF  
 UJCTG RTQHKVU CPF NQUUGU KP VJG HWVWTG KP VJ  
 \$CNCPEG 5JGGV UJQYGF 9QTMOGP %QORGPUCVKQP 4GUG  
 ENCKO QP CEEQWPV QH 9QTMOGP %QORGPUCVKQP KU  
 6JG LQWTPCN GPVT[ VQ IKXG GHHGEV VQ VJG CDQXG V

	& CV	2CTVKEWNCTU	& # O Q W P ₹	% # O Q W P V ₹	
#		9QTMOGP %QORGPUCVKQP 6Q 9QTMOGP %QORGPUCVKQP To Manu's %CRKVCN # E To Sonu's %CRKVCN # E To Rahul's %CRKVCN # E	4GUGT XG # E		& T
\$		9QTMOGP %QORGPUCVKQP 6Q 9QTM %QORGPUCVKQF To Manu's Capital A/c To Sonu's Capital A/c To Rahul's Capital A/c	4GUGT XG # E		& T
%		Manu's %CRKVCN # E To Rahul's Capital A/c			& T
&		9QTMOGP %QORGPUCVKQP 6Q 9QTMOGP %QORGPU( To Manu's %CRKVCN # E To Sonu's %CRKVCN # E To Rahul's %CRKVCN # E	4GUGT XG # E		& T

17. #NKUJC \$QDD[ CPF 2QQLC YGTG RCTVPGTU KP C HKTO  
 KP VJG TCVKQ 2QQLC FKG September, 2023. Pooja's share  
 KP VJG RTQHKVU QH VJG HKTO VKNN VJG FCVG QH FGC  
 DCUKU QH UCNGU 5CNGU-FWTKG VJG [G CPF UCNGU  
 HTQØV#RTKN VJG 5C RVGODGT ₹ YGTG 6JG RTQHKV  
 HQT VJG [GCT VJG CPF ₹YCU  
 %CNEWNC VJG UJG GCQH RTQHKV WR VQ VJG FCVG QH P  
 PGEGUUCT[ LQWTPCN GPVT[ HQT VJG UCOG KP VJG DQ  
 YQTMKPIU ENGCTN[ 3



18. एक फर्म का पिछले पाँच वर्षों का औसत लाभ ₹ \_\_\_\_\_ था। इसी प्रकार के व्यवसाय में प्रतिफल की सामान्य दर \_\_\_\_\_ है। फर्म की ख्याति का मूल्यांकन अधिलाभ के तीन वर्षों के क्रय के आधार पर ₹ \_\_\_\_\_ किया गया। फर्म द्वारा विनियोजित पूँजी की राशि की गणना कीजिए।

3

19. (क) मिशा तथा प्रिशा एक फर्म में साझेदार थीं तथा \_\_\_\_\_ के अनुपात में लाभ हानि का विभाजन करती थीं। अप्रैल, \_\_\_\_\_ को उनके पूँजी खाते क्रमशः ₹ \_\_\_\_\_ तथा ₹ \_\_\_\_\_ के शेष दर्शा रहे थे। वर्ष के दौरान मिशा ने ₹ \_\_\_\_\_ जबकि प्रिशा ने ₹ \_\_\_\_\_ का आहरण किया। उन्हें \_\_\_\_\_ वार्षिक दर से पूँजी पर ब्याज अनुमत किया गया था। मिशा के आहरण पर ₹ \_\_\_\_\_ का ब्याज तथा प्रिशा के आहरण पर ₹ \_\_\_\_\_ का ब्याज प्रभारित किया गया। अगस्त, \_\_\_\_\_ को प्रिशा ने फर्म को ₹ \_\_\_\_\_ का ऋण दिया। मार्च, \_\_\_\_\_ को समाप्त हुए वर्ष का शुद्ध लाभ ₹ \_\_\_\_\_ था।

मार्च, \_\_\_\_\_ को समाप्त हुए वर्ष का लाभ हानि विनियोग खाता तैयार कीजिए।

3

**\$ : G P**

(ख) मार्च, \_\_\_\_\_ को आहरण व शुद्ध लाभ के सम्बन्ध में सभी आवश्यक समायोजन करने के पश्चात् राघव तथा दिया की पूँजी क्रमशः ₹ \_\_\_\_\_ तथा ₹ \_\_\_\_\_ थी। बाद में यह ज्ञात हुआ कि \_\_\_\_\_ वार्षिक दर से पूँजी पर ब्याज नहीं दिया गया। मार्च, \_\_\_\_\_ को समाप्त हुए वर्ष का शुद्ध लाभ ₹ \_\_\_\_\_ था। मार्च, \_\_\_\_\_ वर्ष के दौरान, राघव के आहरण प्रत्येक माह के आरम्भ में ₹ \_\_\_\_\_ जबकि दिया के आहरण प्रत्येक तिमाही के आरम्भ में ₹ \_\_\_\_\_ थे। आवश्यक समायोजन प्रविष्टि कीजिए।

3

20. (क) सुमी लिमिटेड ने पंडोरा लिमिटेड से ₹ \_\_\_\_\_ की परिसम्पत्तियों तथा ₹ \_\_\_\_\_ के विविध लेनदारों का अधिग्रहण ₹ \_\_\_\_\_ के क्रय मूल्य पर किया। भुगतान ₹ \_\_\_\_\_ का एक चैक निर्गमित करके तथा शेष के लिए ₹ \_\_\_\_\_ प्रत्येक के \_\_\_\_\_ ऋणपत्रों का निर्गमन प्रीमियम पर करके किया गया। उपर्युक्त लेनदेनों के लिए सुमी लिमिटेड की पुस्तकों में आवश्यक रोज़नामचा प्रविष्टियाँ कीजिए।

3

**\$ : G P**

(ख) गुंडोला लिमिटेड ने एके लिमिटेड से ₹ \_\_\_\_\_ की परिसम्पत्तियों तथा ₹ \_\_\_\_\_ की देयताओं का अधिग्रहण ₹ \_\_\_\_\_ के सहमत क्रय मूल्य पर किया। भुगतान ₹ \_\_\_\_\_ के एक बैंक ड्राफ्ट द्वारा तथा शेष के लिए \_\_\_\_\_ की छूट पर \_\_\_\_\_ ऋणपत्रों के निर्गमन द्वारा किया गया। उपर्युक्त लेनदेन के लिए गुंडोला लिमिटेड की पुस्तकों में आवश्यक रोज़नामचा प्रविष्टियाँ कीजिए।

3



18. 6JG CXGTCIG RTQHKV HQT VJG NCUV HKXG PGGTU QH  
 PQTOCN TCVG QH TGVWTP KP C UKOKNCT DWUKPGUU K  
 XCNWGF CV CV VJTGRWGETOUG QH UWRGT RTQHKV %  
 COQWPV QH ECRKVCN GORNQ[GF D[ VJG HKTO 3

19. C /KUJC CPF 2TKUJC YGTG RCTVPGTU KP C HKTO  
 NQUUGU KP VJG TCVGRKN " MJKT ECRKVCN C  
 UJQYGF DCNEPEGU CPF TGURGEVKXGN[ &WTK  
 VJG [GCT /KUJC ₹KVVJFTOVKNG 2TKUJC YKVJFTO  
 ₹ . ~ 6JG[ YGTG CNNQYGF KPVGTGUV QP ECRKVCN  
 QP FTCYK₹600 was charged on Misha's drawings and ₹  
 on Prisha's drawings. Prisha had CFXCPEGF C₹NQCP QG  
 VJG HKTO₹₹PIWUV 6JG PGV RTQHKV HQT VJG  
 UV/CTEJ COQW₹VGF VQ  
 2TGRCTG 2TQHKV CPF .QUU #RRTQRTKCVKQP #EEQ  
 UV/CTEJ 3

OR

D 1P<sup>UV</sup>/CTEJ VJG ECRKVCNU QH 4CIJCX CPF &  
 ₹ CPF TGURGEVKXGN[ CHVGT VJG  
 CFLWUVOGPV KP TGURGEV QH FTCYKPIU CPF PGV  
 YCU FKUEQXGTGF VJCV KPVGTGUV QP ECRKVCN  
 QOKVVGF 6JG OGV 2TQHKV HQT UV/CTEJ [GCT GPFGI  
 COQW₹GF VQ

&WTKPI VJG [GCT<sup>UV</sup> March 2013, Raghav's drawings were  
 ₹ 2,000 drawn at the beginning of each month, while Diya's  
 FTCYKPIU ₹YGTG FTCYP CV VJG DGIKPPKPI QH GCE.  
 2CUU VJG PGEGUUCT[ CFLWUVOGPV GPVT[ 3

20. C 5WOK .VF CESW₹TGF CUUG₹VU VQHM QXGT UWPF  
 ETGFKVQ₹U QH HTQO 2CPFQTC .VF HQT C RV  
 EQPUKFGT₹VKQP QH6JG RC[OGPV YCU OCFG D[ KU  
 EJGSW₹G QH CPF TGOCKPKPI D[ KUUWG QH ^ &G  
 ₹ GCEJ CV C RTGOKWO QH  
 2CUU PGEGUUCT[ LQWTPCN GPVTKGU HQT VJG CD  
 DQQMU QH 5WOK .VF 3

OR

D )WPFQNC .VF VQQM₹QXGT CUCPFVUKC₹DKNKVKGU  
 ₹ HTQO #- .VF HQT CP CITGGF RWTEJCUG E  
 ₹ 6JG RC[OGPV YCU OCFG VJTQWIJ C DC  
 ₹ CPF VJG TGOCKPKPI D[ KUUWG QH ^ &G  
 FKUEQWPV QH  
 4GEQTF PGEGUUCT[ LQWTPCN GPVTKGU KP VJG DG  
 VJG CDQXG VTCPUCEVKQPU 3



21. फ्रैंक, जॉर्ज तथा हेमन्त एक फर्म में साझेदार थे तथा " के अनुपात में लाभों का विभाजन करते थे। अप्रैल, से उन्होंने लाभ विभाजन अनुपात को " में परिवर्तित करने का निर्णय लिया। मार्च, को उनका स्थिति विवरण निम्न प्रकार था :

**31 मार्च, 2023 को फ्रैंक, जॉर्ज तथा हेमन्त का स्थिति विवरण**

देयताएँ	राशि (₹)	परिसम्पत्तियाँ	राशि (₹)
पूँजी " फ्रैंक जॉर्ज हेमन्त लेनदार कर्मचारी भविष्य निधि सामान्य संचय	.	भूमि भवन मशीनरी स्टॉक देनदार रोकड़	
	✓		✓

यह निर्णय लिया गया कि "

K भूमि के मूल्य में वृद्धि हुई और इसे ₹ ~ तक लाया जाए।

K K फर्म की ख्याति का मूल्यांकन ₹ किया गया। ख्याति को फर्म की पुस्तकों में नहीं दर्शाया जाएगा।

फर्म की पुस्तकों में आवश्यक रोज़नामचा प्रविष्टियाँ कीजिए।

4

22. श्री गंगा लिमिटेड ₹ प्रत्येक के समता अंशों/शेयरों में विभक्त ₹ ~ की अधिकृत पूँजी के साथ पंजीकृत थी। इसने जनता को अभिदान के लिए समता अंश/शेयर प्रस्तुत किए। राशि का भुगतान निम्न प्रकार से देय था :

आवेदन पर " ₹ प्रति अंश/शेयर

आबंटन पर " ₹ प्रति अंश/शेयर

प्रथम एवं अंतिम याचना पर " शेष

निर्गम पूर्ण रूप से अभिदत्त हुआ। समता अंशों/शेयरों पर प्रथम एवं अंतिम याचना

राशि के अतिरिक्त सभी राशियाँ विधिवत् प्राप्त हो गईं।

कम्पनी अधिनियम, की अनुसूची ++ भाग के अनुसार कम्पनी के स्थिति विवरण में अंश/शेयर पूँजी को दर्शाए। इसी के लिए 'खातों के नोट्स' भी तैयार कीजिए।

4

21. (TCPM )GQTIG CPF \*GOCPV YGTG RCTVPGTU KP C HKTO  
 TCVKQ QH 6JG[ FGEKFGF VQ EJCPIG VJGKT RTQHKV  
 " " YKVJ GHHGERTKINQO 6JGKT \$CNCPEG 5JGG  
 UV/CTEJ YCU CU HQNNQYU "

**Balance Sheet of Frank, George and Hemant as at 31<sup>st</sup> March, 2023**

.KCDKNKVKGU	#OQWPV (₹)	#UUGVU	#OQWPV (₹)
%CRK\ (TCPM )GQTIG *GOCPV _____ %TGF  Employees' Provident Fund )GPGTCN 4	.	.CP \$WKN /CEJKF 5VQEM &GD\ %C	
	✓		✓

+V YCU FGEKFGF VJCV "

K 6JG XCNWG QH NCPF JCXKPI CRRRTGEKCVGF DG DT  
 KK )QQFYKNN QH VJG RKTU YCU)XCNWGN YCU PQV  
 CRRGCT KP VJG DQQMU QH VJG HKTO

2CUU VJG PEGEUUCT[ LQWTPCN GPVTKGU KP VJG DQQM

22. 5JTK )CPIC .VF YCU TGIKUVGTGF YKV CP CWVJQTKUG  
 FKXKFGF KPVQ GSWKV[ GUCJTGUV QH HHTGF VQ VJG R  
 UWDUETKRVKQP GSWKV[ UJCTGU 6JG COQWPV YC

1P CRRNKECVKQ ₹ RGT UJCTG

1P CNNQVOGPV ₹ RGT UJCTG

1P HKTUV CPF HKPCN ECNN " \$CNCPEG

6JG KUUWG YCU HWNN[ UWDUETKDGF #NN VJG COQ  
 GZEGRV VJG HKTUV CPF HKPCN ECNN OQPG[ QP GS

5JQY VJG 5JCTG %CRKVCN KP VJG \$CNCPEG 5JGGV C

Schedule III, Part I of the Companies Act, 2013. Also prepare 'Notes to  
 Accounts' for VJG UCOG

4



23. रिशान, सुजेन तथा तामी एक फर्म में साझेदार थे तथा लाभ हानि बराबर बराबर विभाजित करते थे। मार्च, को उनका स्थिति विवरण निम्न प्रकार था :

31 मार्च, 2023 को > D H P = ~ J Z क स्थिति विवरण: P 9 P Á U

देयताएँ	राशि ₹	परिसम्पत्तियाँ	राशि ₹
लेनदार	-	बैंक में रोकड़	
सामान्य संचय	-	देनदार	
पूँजी :		स्टॉक	-
रिशान		निवेश	-
सुजेन		संयंत्र एवं उपकरण	
तामी			

उपर्युक्त तिथि को निम्नलिखित शर्तों पर फर्म का विघटन हो गया :

K संयंत्र एवं उपकरण की वसूली पुस्तक मूल्य से कम पर हुई।

K K देनदार पुस्तक मूल्य पर वसूल हुए।

K K निवेशों को सुजेन ने ₹ में ले लिया।

K X तामी ने स्टॉक को ₹ में ले लिया। बाकी स्टॉक को ₹ में बेच दिया गया।

X वसूली व्यय ₹ थे जिसका भुगतान रिशान द्वारा किया गया।

वसूली खाता तैयार कीजिए।

6

24. अप्रैल, को बैलफोन्ट लिमिटेड ने ₹ प्रत्येक के ऋणपत्रों का निर्गमन प्रीमियम पर किया, जिनका शोधन पाँच वर्ष पश्चात् प्रीमियम पर किया जाएगा। निर्गमन से पूर्व कम्पनी के 'प्रतिभूति प्रीमियम खाते' में ₹ का शेष था।

(क) ऋणपत्रों के निर्गमन तथा 'ऋणपत्रों के निर्गमन पर हानि' को प्रथम वर्ष में ही प्रतिभूति प्रीमियम खाते का उपयोग करते हुए अपलिखित करने के लिए रोज़नामचा प्रविष्टियाँ कीजिए।

(ख) मार्च, को समाप्त हुए वर्ष के लिए 'ऋणपत्रों के निर्गमन पर हानि खाता' तैयार कीजिए।

6

23. 4KUJCP 5W\CPG CPF 6CRVK YGTG RCTVPGTU KP C HK  
 NQUUGU GSWC\NTEJP VJGKT \$CNCPEG 5JGGV YCU C

**Balance Sheet of Rishan, Suzane and Tapti as at 31<sup>st</sup> March, 2023**

.KCDKNKVKGU	#OQWPV (₹)	#UUGVU	#OQWPV (₹)
%TGFVKVQTU )GPGTCN 4GUGTXG %CRKVCN ~ 4KUJCP 5W\CPG 6CRVK		%CUJ CV \$CPM &GDVQTU 5VQEM +PXGUV OGPVU 2NCPV CPF 'SWKROGPV	

1P VJG CDQXG FCVG VJG HKTO YCU FKUUQNXGF QP VJ  
 K 2NCPV CPF 'SWKROGPV YGTG TGCNKUGF CV  
 XCNWG

KK &GDVQTU YGTG TGCNKUGF CV DQQM XCNWG  
 KKK +PXGUV OGPVU YGTG VGMGP QXGT D[ 5W\CPG CV  
 KX 6CRVK VQQM QXGT ₹ QH VGGUV QGMKPKPI UVQE  
 YCU UQNF'HQT

X 'ZRGPUGU QH TGCNKUCVKQPYOQWPFGB RQKF D[  
 4KUJCP

2TGRCTG 4GCNKUCVKQP #EEQWPV 6

24. 1P<sup>UV</sup>#RTKN \$GNNHQPV .VF KUUWGR &GDC  
 GCEJ CV C RTGOKWO QH TFGGGOCNDG CV C RTGO  
 [GCTU 6JG EQORCP[ JCF C DCN \$PGEWQKVKGU 2TGOKW  
 #EEQWPF/HQTG VJG KUUWG

C 2CUU LQWTPCN GPVTKGU HQT KUUWG QH FGDGF  
 '.QUUIssue of Debentures' WVKNKUKPI 5GEWTKVKGU 2TGOK  
 CV VJG GPF QH VJG HKTUV [GCT KVUGNH

D 2TGRCTG QP +UUWG QH &GDVQTU [GCT VVWVGF  
<sup>UV</sup>/CTEJ 6



25. (क) साराह तथा वर्षा एक फर्म में साझेदार थीं तथा " के अनुपात में लाभ हानि का विभाजन करती थीं। मार्च, को उनका स्थिति विवरण निम्न प्रकार था :

31 मार्च, 2023 + साराह ₹ 9 : P G I P > + P S Ñ : ^ 9 ^ G G D 8

देयताएँ	राशि (₹)	परिसम्पत्तियाँ	राशि (₹)
पूँजी :		संयंत्र एवं मशीनरी	
साराह	~	स्टॉक	
वर्षा	_____	देनदार	
कर्मचारी क्षतिपूर्ति कोष		घटा – संदिग्ध ऋणों के लिए प्रावधान _____	
भविष्य निधि		रोकड़	
लेनदार			

अप्रैल, को उन्होंने लाभों में – भाग के लिए ताशा को एक नए साझेदार के रूप में निम्नलिखित शर्तों पर फर्म में प्रवेश देने का निर्णय लिया "

K ताशा ₹ अपनी पूँजी के रूप में तथा ₹ ख्याति प्रीमियम के रूप में लाएगी।

K K संयंत्र एवं मशीनरी का ₹ पर मूल्यांकन किया गया।

K K ₹ की एक मद जो लेनदारों में सम्मिलित है, जिस पर किसी दावे की संभावना नहीं है, उसे अपलिखित कर दिया जाए।

K X नई फर्म में साझेदारों की पूँजी ताशा की पूँजी के आधार पर नए लाभ विभाजन अनुपात में होगी तथा जैसी भी स्थिति हो रोकड़ लाकर अथवा उसका भुगतान करके।

पुनर्मूल्यांकन खाता तथा साझेदारों के पूँजी खाते तैयार कीजिए।

6

\$ : G P

25. C 5CTCJ CPF 8CTUJC YGTG RCTVPGTU KP C HKT  
 CPF NQUUGU KP VJG TCGKQT \$10 NCPEG 5JGGV CU  
 UV/CTEJ YCU CU HQNNQYU "

**Balance Sheet of Sarah and Varsha as at 31<sup>st</sup> March, 2023**

.KCDKNKVKGU	#OQWPV (₹)	#UUGVU	#OQWPV (₹)
%CRKVCN "		2NCPV CPF /CEJKPGT[	
5CTCJ	~	5VQEM	
8CTUJC		&GDVQTU	
Workmen's		.GUU " 2TQXKUKQP	
%QORGPUCVKQP (WPFHQT FQWDVHWN		FGDVU	
2TQXKFGPV (WPF		%CUJ	
%TGFKVQTU			

1P UV #RTKN VJG[ FGEKFGF VQ CFOKV 6CUJC C  
 HQT VJ UJCTG KP VJG RTQHKVU QH VJG HKTO QP VJG

K 6CUJC DTQWIJVCU JGT ECRKVCN CBFJGT  
 UJCTG QH RTGOKWO HQT IQQFYKNN

KK 2NCPV CPF /CEJKPGT[ YCU XCNWGF CV

KKK #P VGO QHPENWFGF KP ETGFKVQTU KU P  
 ENCKOGF CPF UJQWNF DG YTKVVGP QHH

KX %CRKVCNU QH VJG RCTVPGTU KP VJG PGY HK  
 profit sharing ratio on the basis of Tasha's capital D[

DTKPIKPI QT RC[KPI QHH ECUJ CU VJG ECUG O  
 2TGRCTG 4GXCNWCVKQP #E ECRKVCN #E2EQV6PVU

**OR**



(ख) इन्दर, जॉनी तथा कपिल एक फर्म में साझेदार थे तथा लाभ हानि का विभाजन ' ' के अनुपात में करते थे। मार्च, को उनका स्थिति विवरण निम्न प्रकार था :

31 B P 2023 + % R ; D ~ 2 P ' = U 9 : P + ^ Q E + P S Ñ

देयताएँ	राशि (₹)	परिसम्पत्तियाँ	राशि (₹)
पूँजी :		स्थायी परिसम्पत्तियाँ	
इन्दर	·	स्टॉक	~
जॉनी	~	देनदार	
कपिल	~	रोकड़	
सामान्य संचय	^		
लेनदार			

मार्च, को कपिल निम्नलिखित शर्तों पर फर्म से सेवानिवृत्त हो गया :

K ₹ के डूबत ऋणों को अपलिखित किया जाएगा।

K K स्थायी परिसम्पत्तियों का पुनर्मूल्यांकन ₹ ~ किया गया।

K K स्टॉक का मूल्यांकन ₹ · कम किया गया।

K X लेनदारों का भुगतान कर दिया गया।

X फर्म की ख्याति का मूल्यांकन ₹ ^ किया गया तथा ख्याति में कपिल के भाग का समायोजन इन्दर तथा जॉनी के खातों में किया गया।

X K इन्दर और जॉनी का नया लाभ विभाजन अनुपात " था।

कपिल की सेवानिवृत्ति पर फर्म की पुस्तकों में आवश्यक रोज़नामचा प्रविष्टियाँ कीजिए।

6



D +PFGT ,QPP[ CPF -CRKN YGTG RCTVPGTU KP C  
 CPF NQUUGU KP VJG TCVKQKQHCNCPEG 5JGGV C  
 UV/CTEJ YCU CU HQNNQYU "

**Balance Sheet of Inder, Jonny and Kapil as at 31<sup>st</sup> March, 2023**

.KCDKNKVKGU	#OQW (₹)	PV #UUGVU	#OQW (₹)
%CRKVCN "		(KZGF #UUGVU	
+PFGT		5VQEM	
,QPP[		&GDVQTU	
-CRKN		%CUJ	
)GPGTCN 4GUGTXG			
%TGFKVQTU			

-CRKN TGVKTGF HTQ UV/CTE JHKTO QP VJG HQNNQYK  
 VGTOU "

K \$CF &GDVU CQWPVKPTG/QQ DG YTKVVGP QHH

KK (KZGF #UUGVU YGTG TGXCNWGF CV

KKK 5VQEM YCU WPPFGTXCNWGF D[

KX %TGFKVQTU YGTG RCKF QHH

X )QQFYKNN QH VJG HK₹ 80,000 and Kapil WGF CV

UJCTG QH IQQFYKNN YCU VQ DG CFLWUVGF KP  
 CPF ,QPP[

XK 0GY RTQHKV UJCTKPI TCVKQ DGVYGGP +PFGT

2CUU VJG PEGEUUCT[ LQWTPCN GPVTKGU KP VJG

Kapil's retirement.

6



26. (क) अंशों/शेयरों के हरण HQT तहत पुनर्निर्गमन के लिए निम्नलिखित स्थितियों में आवश्यक रोज़नामचा प्रविष्टियाँ कीजिए :

6

K नीऑन लिमिटेड ने ₹ प्रत्येक के, अंशों/शेयरों को, जिन्हें ₹ प्रति अंश/शेयर प्रीमियम पर निर्गमित किया गया था, ₹ प्रति अंश/शेयर (प्रीमियम सहित) आबंटन राशि का भुगतान न करने पर, हरण HQT करगलिया। ₹ प्रति अंश/शेयर की प्रथम एवं अंतिम याचना अभी तक माँगी नहीं गई थी। इनमें से ₹ अंशों/शेयरों को ₹ प्रति अंश/शेयर, ₹ प्रदत्त पर पुनः निर्गमित कर दिया गया।

KK ममता लिमिटेड ने ₹ प्रत्येक के अंशों/शेयरों का, जिन पर ₹ प्रति अंश/शेयर की प्रथम याचना राशि प्राप्त नहीं हुई थी, हरण HQT करगलिया। ₹ प्रति अंश/शेयर की द्वितीय तथा अंतिम याचना अभी माँगी नहीं गई थी। इनमें से, अंशों/शेयरों को ₹ प्रति अंश/शेयर, ₹ प्रदत्त पुनः निर्गमित कर दिया गया।

### \$ : G P

(ख) साई लिमिटेड ने ₹ प्रत्येक के अंशों/शेयरों को निर्गमित करने के लिए आवेदन आमंत्रित किए। राशि निम्न प्रकार से देय थी :

आवेदन पर – ₹ प्रति अंश/शेयर

आबंटन पर – ₹ प्रति अंश/शेयर

प्रथम एवं अंतिम याचना पर – शेष

अंशों/शेयरों के लिए आवेदन प्राप्त हुए। रजत ने, जो अंशों/शेयरों का धारक था, आबंटन राशि का भुगतान नहीं किया तथा ऊषा ने, जो अंशों/शेयरों की धारक थी, अपनी समस्त अंश/शेयर राशि का भुगतान आबंटन राशि के साथ कर दिया। रजत के अंशों/शेयरों का आबंटन के तुरंत बाद हरण HQT करगलिया गया। प्रथम एवं अंतिम याचना उसके बाद माँगी गई और विधिवत् प्राप्त हो गई।

उपर्युक्त लेनदेनों के लिए आवश्यक रोज़नामचा प्रविष्टियाँ कीजिए।

जहाँ आवश्यक हो, 'अदत्त याचना खाता' एवं 'अग्रिम याचना खाता' खोलिए।

6

26.

C 2CUU PGEGUUCT[ LQWTPCN GPVTKGU HQT HQTHG  
KP VJG HQNNQYKPI ECUGU " 6

K 0GQP .VF HQTHGKVG F GCEJJKTUUVQH CV C  
RTGOKW Q RGT UJCTG HQT PQP RC[OGPV QH  
OQPG[ QH RGT UJCTG KPENWFKPI RTGOKWO  
CPF HKPCN ECNN QH UJCTG YCU PQV [GV OCFG  
VJGUG UJCTGU YGTGRTGK UJCTG KCF  
WR

KK /COVC .VF HQTHGKVG F GCEJJKTUUVQH VJG  
HKTUV ECNN QH UJCTG YCU PQV TGEKXGF 6JG  
HKPCN ECNN QH UJCTG YCU PQV [GV ECNNGF 1  
UJCTGU YGTG RTGK UJCTG KCF WR

**OR**

D 5CK .VF KPXKVG F CRRNKECVKQPU HQT KUUVK  
GCEJ 6JG COQWPV YCU RC[CDNG CU HQNNQYU "  
1P CRRNKECVKQ RGT UJCTG  
1P CNNQVOGPV RGT UJCTG  
1P HKTUV CPF HKPCN ECNN  
#RRNKECVKQPU YGTG TGEKXGF 6JG JQNVJCTG  
UJCTGU FKF PQV RC[ CNNQVOGPV OQPG[ CPF 7  
UJCTGU RCKF JGT GPVKTG UJCTG OQPG[ CNQ

money. Rajat's shares were forfeited immediately after allotment.

(KTUV CPF HKPCN ECNN YCU OCFG CHVGTYCTFU CP  
2CUU PGEGUUCT[ LQWTPCN GPVTKGU HQT VJG CDQ

Open 'Call U Kars' and 'Calls Kadvance' Account, wherever

TGSWKTGF

6



$$AP - \Delta G + \Delta E Q$$

(वित्तीय विवरणों का विश्लेषण)

27. (क) निम्नलिखित में से कौन से लेन देन का परिणाम प्रचालन गतिविधियों से रोकड़ प्रवाह होगा ! 1

- # निवेशों की बिक्री से ₹ ~ की रोकड़ प्राप्ति
- \$ माल की बिक्री से ₹ . की रोकड़ प्राप्ति
- % ₹ के लाभांश की प्राप्ति
- & ₹ की स्थायी परिसम्पत्तियों के क्रय के लिए रोकड़ का भुगतान

अथवा

(ख) 'एक वित्तीय कम्पनी द्वारा लाभांश का भुगतान' को निम्नलिखित में से किसमें वर्गीकृत किया जाता है " 1

- # प्रचालन गतिविधियाँ
- \$ निवेश गतिविधियाँ
- % वित्तीय गतिविधियाँ
- & रोकड़ एवं रोकड़ तुल्य

28. (क) निम्नलिखित में से 'वित्तीय विवरणों के विश्लेषण' का कौन सा साधन/तकनीक वित्तीय स्थिति तथा प्रचालन परिणामों की प्रवृत्ति एवं दिशा की ओर संकेत करती है ! 1

- # तुलनात्मक विवरण
- \$ सामान्य आकार विवरण
- % रोकड़ प्रवाह विवरण
- & अनुपात विश्लेषण

अथवा

(ख) A A A A A ~~विश्लेषण~~ किए जाने वाले व्यवसाय की गतिविधियों की गति की ओर संकेत करते हैं । 1

- # द्रवता अनुपात
- \$ आवर्त अनुपात
- % ऋण शोधन क्षमता अनुपात
- & लाभप्रदता अनुपात



**PART B**  
**OPTION – I**  
**(Analysis of Financial Statements)**

27. C 9JKEJ QH VJG HQNNQYKPI VTCPUCEVKQPU YKNN  
QRGTCVKPI CEVKXKVKGU ! 1  
# %CUJ TGEKRVU HTQO ₹CNG QH KPXGUVOGPV  
\$ %CUJ TGEKRVU H₹QO UCNG QH IQQFU  
% &KXKFGP₹TGEKXGF  
& 2C[OGPV QH ECUJ HQT RW₹EJCUG QH HKZGF C

**OR**

- D 'Dividend paid by a finance company' is classified under which of  
VJG HQNNQYKPI " 1  
# 1RGTCVKPI #EVKXKVKGU  
\$ +PXGUVKPI #EVKXKVKGU  
% (KPCPEKPI #EVKXKVKGU  
& %CUJ CPF %CUJ 'SWKXCNGPVU

28. C Which of the following tools of 'Analysis of Financial Statements'  
KPFKECVG VJG VTGPF CPF FKTGEVKQP QH HKPCPEK  
TGUWNVU ! 1  
# %QORCTCVKXG UVCVGOGPVU  
\$ %QOOQP UK\G UVCVGOGPVU  
% %CUJ HNQY CPCN[UKU  
& 4CVKQ CPCN[UKU

**OR**

- D AAAAAAAAAAAAAA KPFKECVG VJG URGGF CV YJKEJ  
CTG DGKPI RGTHQTOGF 1  
# .KSWKFKV[ TCVKQU  
\$ 6WTPQXGT TCVKQU  
% 5QNXGPE[ TCVKQU  
& 2TQHKVCDKNKV[ TCVKQU



29. कथन I : 'प्रतिभूति प्रीमियम खाते से पूर्ण प्रदत्त बोनस अंशों/शेयरों के निर्गमन' का परिणाम रोकड़ अन्तर्वाह होगा ।  
कथन II : 'बैंक से रोकड़ निकालने' का परिणाम रोकड़ अन्तर्वाह होगा ।  
उपर्युक्त दो कथनों के संदर्भ में सही विकल्प का चयन कीजिए : 1
- # कथन न तथा कथन + दोनों सही हैं ।  
\$ कथन न तथा कथन + दोनों गलत हैं ।  
% कथन सही है तथा कथन + गलत है ।  
& कथन गलत है तथा कथन + सही है ।
30. एक कम्पनी का ऋण समता अनुपात " है । निम्नलिखित में से कौन से लेन देन का परिणाम इस अनुपात में वृद्धि करेगा ! 1
- # उधार माल का क्रय  
\$ ऋणपत्रों का निर्गमन  
% समता अंशों/शेयरों का निर्गमन  
& देनदारों से रोकड़ प्राप्ति
31. कम्पनी अधिनियम, की अनुसूची + + भग नके अनुसार निम्नलिखित मदों को कम्पनी के स्थिति विवरण में मुख्य शीर्षकों तथा उप शीर्षकों (यदि कोई है) में वर्गीकृत कीजिए : 3
- (क) खुले औज़ार  
(ख) कर के लिए प्रावधान  
(ग) कॉपीराइट्स
32. निम्नलिखित सूचना से 'कुल परिसम्पत्तियों पर ऋण अनुपात' की गणना कीजिए : 3
- | विवरण               | (₹) |
|---------------------|-----|
| चालू परिसम्पत्तियाँ | ^   |
| चालू देयताएँ        |     |
| ऋणपत्र              |     |
| दीर्घकालीन बैंक ऋण  |     |
| अंशधारक निधि        |     |

29. *Statement I:* 'Issue of fully paid bonus shares out of Securities Premium Account' will

*Statement II:* 'Cash withdrawn from bank' will result in inflow of cash.

+P VJG EQPVGZV QH VJG CDQXG VYQ UVCVGOGPVU EJC  
 # \$QVJ UVCVGOGPV + CPF UVCVGOGPV ++ CTG EQTT  
 \$ \$QVJ UVCVGOGPV + CPF UVCVGOGPV ++ CTG KPEQ  
 % 5VCVGOGPV + KU EQTTGEV CPF UVCVGOGPV ++ KU  
 & 5VCVGOGPV + KU KPEQTTGEV CPF UVCVGOGPV ++

30. 6JG &GDV 'SWKV[ 4CVKQ QH C EQORCP[ KU " 9JK  
 VTCPUCEVKQPU YKNN TGUWNV KP KPETGCUG KP VJKU T  
 # 2WTEJCUG QH IQQFU QP ETGFKV  
 \$ +UUWG QH &GDGPVWTGU  
 % +UUWG QH 'SWKV[ 5JCTGU  
 & %CUJ TGEKXGF HTQO &GDVQTU

31. %NCUUKH[ VJG HQNNQYKPI KVGOU WPFGT OCLQT JGCF  
 VJG \$CNCPEG 5JGGV QH VJG EQORCP[ CU RGT 5EJGF  
 %QORCPKGU #EV " 3  
 C .QQUG 6QQNU  
 D 2TQXKUKQP HQT 6CZ  
 E %QR[TKIJVU

32. (TQO VJG HQNNQYKPI KPH Total Assets to Debt Ratio E W N C V G

2CTVKEWNCTU	(₹)
%WTTGPV #UUGVU	
%WTTGPV .KCDKNKVKGU &GDGPVWTGU	
' .QPI VGTO \$CPM .QCP	
5JCTGJQN WPTFU	



33. (क) मार्च, को हीरा लिमिटेड के निम्नलिखित स्थिति विवरण से तुलनात्मक स्थिति विवरण तैयार कीजिए :

4

31 मार्च, 2023 को K U D P ^ E ^ B 4 ! R 6 ! + P S Ñ : ^ 9

विवरण	नोट सं.	(₹)	(₹)
<b>I- JB 9 P ( G</b> अंशधारक/शेयरधारक निधि (क) अंश/शेयर पूंजी गैर चालू देयताएँ (क) दीर्घकालीन ऋण चालू देयताएँ (क) व्यापारिक देय <b>कुल</b>			
<b>II - Q &gt; D J A</b> गैर चालू परिसम्पत्तियाँ (क) स्थायी परिसम्पत्तियाँ/सम्पत्ति, संयंत्र एवं उपकरण तथा अमूर्त परिसम्पत्तियाँ चालू परिसम्पत्तियाँ (क) रहतिया (स्टॉक) (ख) व्यापारिक प्राप्य <b>कुल</b>			

अथवा

- (ख) निम्नलिखित सूचना से वर्ष समाप्ति मार्च, तथा मार्च, के लिए एनके लिमिटेड का सामान्य आकार लाभ एवं हानि विवरण तैयार कीजिए :

4

विवरण		
प्रचालन से आगम (₹)		
उपभोग की गई सामग्री की लागत (₹)		
कर्मचारी हितलाभ व्यय (₹)		
आय कर दर		





33. C (TQO VJG HQNNQYKPI \$CNCPEG 5JCTG \*KTC  
RTGRCTG %QORCTCVKXG \$CNCPEG 5JG V "

**Balance Sheet of Hira Ltd. as at 31<sup>st</sup> March, 2023**

2CTVKEWNCTU	0QVG PQ	(₹)	(₹)
<b>I – Equity and Liabilities :</b>			
Shareholders' Funds			
C 5JCTG %CRKVCN			
0QP %WTTGPV .KCDKNKVKGU			
C .QPI VGTO \$QTTQYKPIU			
%WTTGPV .KCDKNKVKGU			
C 6TCFG 2C[CDNGU			
<b>Total</b>		~	
<b>II – Assets :</b>			
0QP %WTTGPV #UUGVU			
C (KZGF #UUGVU 2TQRGTV[			
2NCPV CPF 'SWKROGPV CPF			
+PVCPIKDNG #UUGVU			
%WTTGPV #UUGVU			
C +PXGPVQTKGU			
D 6TCFG 4GEGKXCDNGU			
<b>Total</b>		~	

**OR**

D (TQO VJG HQNNQYKPI KPHQTOCVKQP QH 0- .VF  
5K\G 5VCVGOGPV QH 2TQHKV CPF .QVUC TEQT VJG [G  
CPF UV/CTEJ " 4

2CTVKEWNCTU		
4GXGPWG HTQO 1R(₹)TCVKQPU		
%QUV QH /CVGTKC(₹) %QPUWOGF ~		
'ORNQ[GG \$GPGHK(₹) ZRGPUGU		
+PEQOG 6CZ 4CVG		



34. निम्नलिखित सूचना से 'निवेश गतिविधियों से रोकड़ प्रवाह' की गणना कीजिए :

6

विवरण	मार्च, (₹)	मार्च, (₹)
प्लांट एवं मशीनरी ख्याति	^	^

अतिरिक्त सूचना :

(क) एक मशीन जिसकी लागत ₹ ^ थी (जिस पर ₹ का मूल्यहास प्रदान किया गया है) ₹ ~ में बेच दी गई। वर्ष के दौरान ₹ ^ का मूल्यहास लगाया गया।

(ख) निम्नलिखित सूचना से 'वित्तीय गतिविधियों से रोकड़ प्रवाह' की गणना कीजिए :

विवरण	मार्च, (₹)	मार्च, (₹)
समता अंश/शेयर पूँजी बैंक अधिविकर्ष बैंक से ऋण	.	.

अतिरिक्त सूचना :

K बैंक ऋण पर ₹ ~ के ब्याज का भुगतान किया गया।

KK ₹ के लाभांश का भुगतान किया गया।

$$AP - ,$$

$$^ G + \text{III} Q ^$$

(अभिकलित्र लेखांकन)

27. (क) कौन सी तिथि तथा समय कार्य आज की तिथि तथा समय के साथ मूल्य को वापस करता है !

1

# 6 Q F C [ \$ & C [

% 0 Q Y & & C [ V K O G

\$ : G P

(ख) एक अंकगणितीय व्यंजक अथवा कार्य का परिणाम क्या कहलाता है !

1

# आधार मूल्य \$ ऊर्ध्वाधर सदिश (वेक्टर)

% व्युत्पन्न मूल्य & क्षैतिज सदिश (वेक्टर)

34. Calculate 'Cash Flows from Investing Activities' from the following information:

6

Particulars	2018	2017
2018	₹ 1,20,00,000	₹ 1,50,00,000
2017	₹ 1,00,00,000	₹ 1,20,00,000

Additional Information:

- C. The company has sold its investment in shares of ₹ 50,00,000 during the year 2018. The cost of these shares was ₹ 40,00,000.

- D. Calculate 'Cash Flows From Financing Activities' from the following information:

Particulars	2018	2017
2018	₹ 1,20,00,000	₹ 1,50,00,000
2017	₹ 1,00,00,000	₹ 1,20,00,000

Additional Information:

- K. The company has issued shares of ₹ 50,00,000 during the year 2018. The cost of these shares was ₹ 40,00,000.

**PART B**  
**OPTION - II**  
**(Computerised Accounting)**

27. C. Which Date and Time function returns value of today's date with the following information:

1

- # 6/11/2018  
% 0:00:00

**OR**

- D. The company has issued shares of ₹ 50,00,000 during the year 2018. The cost of these shares was ₹ 40,00,000.

1

- # ₹ 50,00,000  
% ₹ 40,00,000

28. जब एक पंक्ति में एक समय में एक सेल पर जाते हैं, तो क्लस्टर के पहले से अंतिम भरे हुए सेल में जाते समय नेविगेशन कैसे संचालित किया जाता है ! 1
- # होम दाहिना तीर →  
 \$ सी टी आर एल दाहिना तीर → क्रमिक  
 % ई एन डी दाहिना तीर →  
 & सी टी आर एल ई एन डी
29. (क) एक ग्राफ में विभिन्न अक्षों से घिरे क्षेत्र को कहते हैं : 1
- # लेजेंड  
 \$ डेटा पॉइंट  
 % अक्ष शीर्षक  
 & प्लॉट क्षेत्र
- \$ : G P**
- (ख) एक्सल रिबन के सूत्र टेब पर निम्नलिखित में से कौन सा निहित *नहीं* होता है ! 1
- # कार्य पुस्तकालय (फंक्शन लाइब्रेरी)  
 \$ परिभाषित नाम  
 % गणना  
 & पृष्ठ अभिन्यास
30. ऐसे सॉफ्टवेयर की पहचान कीजिए जो बड़े तथा मध्यम संगठनों के लिए उपयुक्त हैं तथा जिसे अन्य सूचना प्रणालियों के साथ जोड़ा जा सकता है। 1
- # विशिष्ट \$ जातीय  
 % टैलर्ड & \$ तथा %दोनों
31. एक्सल के 'पी एम टी' कार्य के मानदण्डों का उल्लेख कीजिए। इस कार्य का क्या उपयोग है ! 3
32. कंप्यूटीकृत लेखांकन प्रणाली की विशेषताओं के रूप में 'पारदर्शिता तथा नियन्त्रण' और 'शुद्धता तथा गति' को समझाइए। 3
33. (क) अभिकलित्र लेखांकन प्रणाली की सुरक्षा विशेषताओं के रूप में 'पासवर्ड सुरक्षा' तथा 'डेटा अंकेक्षण' को समझाइए। 4
- \$ : G P**
- (ख) आँकड़ा प्रारूपण क्या है ! एक दिए गए आँकड़े के प्रारूपण के लिए कौन से औज़ारों (तरीकों) का उपयोग किया जाता है ! 4

28. \*QY KU PCXKICVKQP EQPFWEVGF HTQO VJG HKTUV V  
 ENWUVGTU YJGP OQXKPI QPG EGNN CV C VKOG KP C TQ  
 # \*QOG 4KIJV→CTTQY  
 \$ %64. 4KIJV-CTUWEEGUUKXGN[  
 % '0& 4KIJV-CTTQY  
 & %64. '0&

29. C +P C ITCRJ VJG CTGC DQWPF GF D[ FKHHGTGPV C  
 # .GIGPF  
 \$ &CVC RQKPV  
 % #ZKU VKVNG  
 & 2NQV CTGC

**OR**

D 9JKEJ QH VJG HQMOPVICKIP 6 QP HQTOWNC VCD  
 TKDDQP ! 1  
 # (WPEVKQP NKDTCT[  
 \$ &GHKPGF PCOGU  
 % %CNEWNCVKQPU  
 & 2CIG NC[QWV

30. +FGPVKH[ VJG V[RG QH UQH VYCTG YJKEJ KU UWKVG  
 QTICPKUCVKQPU CPF ECP DG NKPMGF VQ QVJGT KPHQT  
 # 5RGEKHKE \$ )GPGTKE  
 % 6CKNQTGF & \$QVJ \$ CPF %

31. State the parameters of Excel's PMT function. What is the use of this  
 HWPEVKQP ! 3

32. Explain 'Transparency and Control' and 'Accuracy and Speed' as features  
 QH %QORWVGTKUGF #EEQWPVKPI 5[UVGO 3

33. C Explain 'Password Security' and 'Data Audit' as security features  
 QH %QORWVGTKUGF #EEQWPVKPI 5[UVGO 4

**OR**

D 9JCV KU &CVC HQTOCVVKPI ! 9JCV VQQNU CTG W  
 FCVC ! 4

34.

	#	\$	%	&	'	(
	क्रम सं.	उपभोग्य	वित्तीय वर्ष - में मूल्य	वित्तीय वर्ष - में मूल्य		
		अनन्नास				
		कीवी				
		कटहल		~		
		ब्लूबेरी				
~		मकखन		~		
~	~	बन्स	^			
^	~	मीट	~	^		
.						

दिए गए 'वी लुकअप' वाक्य विन्यास के लिए वर्कशीट का उपयोग करते हुए त्रुटि तथा इसके कारण का पता लगाइए :

6

K ~ वी लुकअप (बी बी डी ~ )

K K ~ एस क्यू आर टी (वी लुकअप (सी सी "डी ^ ) - )

K K K ~ वी लुकअप (बी बी ~ "डी ^ )

K X ~ वी लुकअप (बी बी "डी ^ )

X ~ वी लुकअप (बी बी "डी ^ )

X K ~ वी लुकअप (बी बी "डी ~ )//

34.

The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The ribbon includes FILE, HOME, INSERT, PAGE LAYOUT, FORMULAS, DATA, REVIEW, and VIEW. The HOME ribbon is active, showing options for Clipboard (Cut, Copy, Paste, Format Painter), Font (Calibri, 11, Bold, Italic, Underline, Color, Background Color), and Alignment (Wrap Text, Merge & Center). The formula bar shows 'B11' and a formula icon. The grid below contains the following text in its cells:

	#	\$	%	&	'	(
	5	0%	Q P U W O C	2	DKEG	K P 2 ( KEG KP (;
			-			-
			2 K P G C R R N G			
			- K Y K			
			, C E M H T W K V		~	
			\$ N W G D G T T [			
~			\$ W V V G T		~	
~	~		\$ W P U		^	
^	~		/ G C V		~	^
.						

7UKPI VJG YQTMUJGGV HKPF QWV VJG GTTQT CPF K  
 'VLOOKUP' syntax. 6

- K ~ 8.11-72 \$ \$ " & ~
- KK ~ 5346 8.11-72 % %- " & ^
- KKK ~ 8.11-72 \$ \$ ~ " & ^
- LY 9/22.83 % % ' ' ~
- X ~ 8.11-72 \$ \$ " & ^
- XK ~ 8.11-72 \$ \$ " & ~

**MARKING SCHEME**  
**STRICTLY CONFIDENTIAL**  
**(FOR INTERNAL AND RESTRICTED USE ONLY)**  
**SENIOR SCHOOL CERTIFICATE EXAMINATION, 2024**  
**SUBJECT NAME: ACCOUNTANCY (Subject Code 055)**  
**QUESTION PAPER CODE 67/3/2**

**General Instructions: -**

- 1 You are aware that evaluation is the most important process in the actual and correct assessment of the candidates. A small mistake in evaluation may lead to serious problems which may affect the future of the candidates, education system and teaching profession. To avoid mistakes, it is requested that before starting evaluation, you must read and understand the spot evaluation guidelines carefully
- 2 **“Evaluation policy is a confidential policy as it is related to the confidentiality of the examinations conducted, Evaluation done and several other aspects. Its’ leakage to public in any manner could lead to derailment of the examination system and affect the life and future of millions of candidates. Sharing this policy/document to anyone, publishing in any magazine and printing in News Paper/Website etc may invite action under various rules of the Board and IPC.”**
- 3 Evaluation is to be done as per instructions provided in the Marking Scheme. It should not be done according to one’s own interpretation or any other consideration. Marking Scheme should be strictly adhered to and religiously followed. **However, while evaluating, answers which are based on latest information or knowledge and/or are innovative, they may be assessed for their correctness otherwise and due marks be awarded to them.**
- 4 The Marking scheme carries only suggested value points for the answers. These are in the nature of Guidelines only and do not constitute the complete answer. The students can have their own expression and if the expression is correct, the due marks should be awarded accordingly.
- 5 The Head-Examiner must go through the first five answer books evaluated by each evaluator on the first day, to ensure that evaluation has been carried out as per the instructions given in the Marking Scheme. If there is any variation, the same should be zero after deliberation and discussion. The remaining answer books meant for evaluation shall be given only after ensuring that there is no significant variation in the marking of individual evaluators
- 6 Evaluators will mark( ✓ ) wherever answer is correct. For wrong answer CROSS ‘X’ be marked. Evaluators will not put right (✓)while evaluating which gives an impression that answer is correct and no marks are awarded. **This is most common mistake which evaluators are committing.**
- 7 If a question has parts, please award marks on the right-hand side for each part. Marks awarded for different parts of the question should then be totaled up and written in the left-hand margin and encircled. This may be followed strictly





- 8 If a question does not have any parts, marks must be awarded in the left-hand margin and encircled. This may also be followed strictly
- 9 If a student has attempted an extra question, answer of the question deserving more marks should be retained and the other answer scored out with a note **“Extra Question”**.
- 10 No marks to be deducted for the cumulative effect of an error. It should be penalized only once.
- 11 A full scale of marks **80** has to be used. Please do not hesitate to award full marks if the answer deserves it.
- 12 Every examiner has to necessarily do evaluation work for full working hours i.e., 8 hours every day and evaluate 20 answer books per day in main subjects and 25 answer books per day in other subjects (Details are given in Spot Guidelines)
- 13 Ensure that you do not make the following common types of errors committed by the Examiner in the past:-
  - Leaving answer or part thereof unassessed in an answer book.
  - Giving more marks for an answer than assigned to it.
  - Wrong totaling of marks awarded on an answer.
  - Wrong transfer of marks from the inside pages of the answer book to the title page.
  - Wrong question wise totaling on the title page.
  - Wrong totaling of marks of the two columns on the title page.
  - Wrong grand total.
  - Marks in words and figures not tallying/not same.
  - Wrong transfer of marks from the answer book to online award list.
  - Answers marked as correct, but marks not awarded. (Ensure that the right tick mark is correctly and clearly indicated. It should merely be a line. Same is with the X for incorrect answer.)
  - Half or a part of answer marked correct and the rest as wrong, but no marks awarded.
- 14 While evaluating the answer books if the answer is found to be totally incorrect, it should be marked as cross (X) and awarded zero (0) marks
- 15 Any un assessed portion, non-carrying over of marks to the title page, or totaling error detected by the candidate shall damage the prestige of all the personnel engaged in the evaluation work as also of the Board. Hence, in order to uphold the prestige of all concerned, it is again reiterated that the instructions be followed meticulously and judiciously.
- 16 The Examiners should acquaint themselves with the guidelines given in the **“Guidelines for spot Evaluation”** before starting the actual evaluation.
- 17 Every Examiner shall also ensure that all the answers are evaluated, marks carried over to the title page, correctly totaled and written in figures and words.
- 18 The candidates are entitled to obtain photocopy of the Answer Book on request on payment of the prescribed processing fee. All Examiners/Additional Head Examiners/Head Examiners are once again reminded that they must ensure that evaluation is carried out strictly as per value points for each answer as given in the Marking Scheme.



<b>PART A</b> <b>(ACCOUNTING FOR PARTNERSHIP FIRMS AND COMPANIES)</b>		
<b>1</b>	<b>Q. Alfa Ltd. offered for public subscription .....</b>  Ans. (A) -- ₹ 52,80,000	<b>1</b> <b>mark</b>
<b>2</b>	<b>Q. Lexa Ltd. issued 50,000 equity shares .....</b>  Ans. (C) -- credited by ₹ 5,000	<b>1</b> <b>mark</b>
<b>3</b>	<b>(a) Q. KLB Ltd. forfeited .....</b>  Ans. (C) -- ₹ 15,000  <p style="text-align: center;"><u>OR</u></p> <b>(b) Q. NUK Ltd. forfeited .....</b>  Ans. (A) -- ₹ 6,400	<b>1</b> <b>mark</b>  <u>OR</u> <b>1</b> <b>mark</b>
<b>4</b>	<b>Q. The debentures which do not carry .....</b>  Ans. (A) -- Zero Coupon Rate Debentures	<b>1</b> <b>mark</b>
<b>5</b>	<b>Q. Minimum Subscription for allotment .....</b>  Ans. (D) -- Issued Capital	<b>1</b> <b>mark</b>
<b>6</b>	<b>Q. Assertion (A): When the shares are forfeited .....</b>  Ans. (A) -- Both Assertion (A) and Reason (R) are correct and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A).	<b>1</b> <b>mark</b>
<b>Read the following hypothetical situation .....</b>		
<b>7</b>	<b>Q. Sheena's interest on drawings .....</b>  Ans. (D) -- ₹ 2,000	<b>1</b> <b>mark</b>
<b>8</b>	<b>Q. Tapti's share of profit .....</b>  Ans. (C) -- ₹ 10,500	<b>1</b> <b>mark</b>
<b>9</b>	<b>(a) Q. Hema and Tara were partners .....</b>  Ans. (A) -- 8 : 9 : 13  <p style="text-align: center;"><u>OR</u></p>	<b>1</b> <b>mark</b>  <u>OR</u>



	<p>(b) Q. Aaroh, Bhuvan and Charu were partners .....</p> <p>Ans. (C) -- 5 : 4</p>	1 mark
10	<p>(a) Q. Shrikant and Ajay .....</p> <p>Ans. (C) -- ₹ 1,500</p> <p style="text-align: center;"><u>OR</u></p> <p>(b) Q. Abha, Manju and Rhea .....</p> <p>Ans. (B) -- ₹ 4,500</p>	1 mark  <u>OR</u> 1 mark
11	<p>(a) Q. Nicku, Mala and Ritu were partners .....</p> <p>Ans. (B) -- ₹ 20,000</p> <p style="text-align: center;"><u>OR</u></p> <p>(b) Q. Nikhil, Arun and Mansi were partners .....</p> <p>Ans. (C) -- Sacrifice 1/10</p>	1 mark  <u>OR</u> 1 mark
12	<p>(a) Q. Lata, Mehu and Namita .....</p> <p>Ans. (A) -- ₹ 26,000</p> <p style="text-align: center;"><u>OR</u></p> <p>(b) Q. Sanya, Sarthak and Nitya .....</p> <p>Ans. (D) -- ₹ 2,52,000</p>	1 mark  <u>OR</u> 1 mark
13	<p>Q. Seema and Laksh .....</p> <p>Ans. (B) -- ₹ 2,20,000</p>	1 mark
14	<p>Q. Geeta and Hari were partners .....</p> <p>Ans. (C) -- 2 : 3</p>	1 mark
15	<p>Q. Assertion (A): Partners current accounts .....</p> <p>Ans. (C) – Assertion (A) is correct, but Reason (R) is not correct.</p>	1 mark



16	<p><b>Q. Manu, Sonu and Rahul were partners .....</b></p> <p>Ans. (A)</p> <p style="text-align: center;"><b>JOURNAL</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Date</th> <th style="width: 50%;">Particulars</th> <th style="width: 10%;">L.F.</th> <th style="width: 15%;">Dr. Amount (₹)</th> <th style="width: 15%;">Cr. Amount (₹)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Workmen Compensation Reserve A/c      Dr.     To Workmen Compensation Claim A/c     To Manu's Capital A/c     To Sonu's Capital A/c     To Rahul's Capital A/c</td> <td></td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">84,000</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">75,000 4,000 3,000 2,000</td> </tr> </tbody> </table>	Date	Particulars	L.F.	Dr. Amount (₹)	Cr. Amount (₹)		Workmen Compensation Reserve A/c      Dr. To Workmen Compensation Claim A/c To Manu's Capital A/c To Sonu's Capital A/c To Rahul's Capital A/c		84,000	75,000 4,000 3,000 2,000	1 mark
Date	Particulars	L.F.	Dr. Amount (₹)	Cr. Amount (₹)								
	Workmen Compensation Reserve A/c      Dr. To Workmen Compensation Claim A/c To Manu's Capital A/c To Sonu's Capital A/c To Rahul's Capital A/c		84,000	75,000 4,000 3,000 2,000								
17	<p><b>Q. Alisha, Bobby and Pooja were partners .....</b></p> <p>Ans.</p> <p style="text-align: center;"><b>JOURNAL</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Date</th> <th style="width: 50%;">Particulars</th> <th style="width: 10%;">L.F.</th> <th style="width: 15%;">Dr. Amount (₹)</th> <th style="width: 15%;">Cr. Amount (₹)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2023 Sept 30</td> <td>Profit and Loss Suspense A/c      Dr.     To Pooja's Capital A/c (share of profit credited to Pooja's capital)</td> <td></td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">20,000</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">20,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pooja's share of profit =</p> $\frac{\text{Last Year Profit}}{\text{Last Year Sales}} \times \text{Sales in Current Year up to Death} \times \text{Pooja's profit share}$ $\frac{3,00,000}{30,00,000} \times 10,00,000 \times \frac{2}{10}$ <p style="text-align: center;">₹ 20,000</p> <p><b>Note: If an examinee has calculated Pooja's share of profit upto the date of death in any other way, full credit is to be given.</b></p>	Date	Particulars	L.F.	Dr. Amount (₹)	Cr. Amount (₹)	2023 Sept 30	Profit and Loss Suspense A/c      Dr. To Pooja's Capital A/c (share of profit credited to Pooja's capital)		20,000	20,000	(1½)       = 3 marks
Date	Particulars	L.F.	Dr. Amount (₹)	Cr. Amount (₹)								
2023 Sept 30	Profit and Loss Suspense A/c      Dr. To Pooja's Capital A/c (share of profit credited to Pooja's capital)		20,000	20,000								
18	<p><b>Q. The average profit for the last five years .....</b></p> <p>Ans.</p> <p style="text-align: center;">Goodwill of the firm = Super Profit x Number of Years' Purchase</p> <p style="text-align: center;">24,000 = Super Profit x 3</p> <p style="text-align: center;">Super profit = ₹ 8,000</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Super Profit = Average Profit – Normal Profit</li> <p style="text-align: center;">8,000 = 20,000 – Normal Profit</p> <p style="text-align: center;">Normal Profit = ₹ 12,000</p> </ul>	(1)    (1)										

- Normal Profit =  $\frac{\text{Normal Rate of Return} \times \text{Capital Employed}}{100}$   
 $12,000 = \frac{8}{100} \times \text{Capital Employed}$   
 Capital Employed = ₹ 1,50,000.

(1)  
= 3  
marks

19 (a) Q. Misha and Prisha were partners.....

Ans.

**Profit and Loss Appropriation Account  
for the year ended 31<sup>st</sup> March 2023**

Dr.		Cr.	
Particulars	Amount (₹)	Particulars	Amount (₹)
To Interest on Capital (1) Misha's Capital 5,000 Prisha's Capital <u>3,000</u>	8,000	By P&L A/c (Net Profit) (1/2)	22,600
To Profit transferred to (1) Misha's Capital 9,480 Prisha's Capital <u>6,320</u>	15,800	By Interest on Drawings (1/2) Misha's Capital 660 Prisha's Capital <u>540</u>	1,200
	<b>23,800</b>		<b>23,800</b>

*Note - Interest on Loan is not considered as NET PROFIT is given.*

OR

(b) Q. On 31<sup>st</sup> March 2023, the capitals .....

Ans.

JOURNAL				
Date	Particulars	L.F.	Dr. Amount (₹)	Cr. Amount (₹)
	Diya's Capital A/c Dr. To Raghav's Capital A/c (Omission of interest on capital rectified.)		5,600	5,600

**Working Notes -**

Opening Capital = Closing Capital + Drawings – Profit  
 For Raghav, Opening Capital = 4,00,000 + 24,000 – 50,000  
 = ₹ 3,74,000  
 For Diya, Opening Capital = 3,00,000 + 12,000 – 50,000  
 = ₹ 2,62,000

3  
marks

OR

(1½)

Adjustment Table					(1½)  = 3 marks
	Raghav		Diya		
	Dr (₹)	Cr (₹)	Dr (₹)	Cr (₹)	
Interest on Capital		37,400		26,200	
Loss	31,800		31,800		
<b>Net Effect</b>		<b>5,600</b>	<b>5,600</b>		

*Note –If an examinee has passed the correct journal entry without showing the working notes, full credit is to be given.*

20	(a) Q. Sumi Ltd. acquired assets .....					(1)  (2)
Ans.						
<b>Books of Sumi Ltd.</b>						
<b>JOURNAL</b>						
Date	Particulars	L.F.	Dr. Amount (₹)	Cr. Amount (₹)		
	<b>(i)</b> Sundry Assets A/c Dr. Goodwill A/c Dr. To Sundry Creditors A/c To Pandora Ltd.. (Business of Pandora Ltd.. taken over at ₹ 9,00,000.)		8,00,000 3,00,000	2,00,000 9,00,000		
	<b>(ii)</b> Pandora Ltd. Dr. To Bank A/c To 9% Debentures A/c To Securities Premium A/c (Paid Pandora Ltd. ₹ 4,60,000 by cheque and issued 4,000, 9% Debentures of ₹ 100 each at a premium of 10%.)		9,00,000	4,60,000 4,00,000 40,000		
	<b><u>Alternative</u></b>					
	<b>(ii) a.</b> Pandora Ltd. Dr. To Bank A/c (Paid Pandora Ltd. ₹ 4,60,000 by Cheque.)		4,60,000	4,60,000		
	<b>(ii) b.</b> Pandora Ltd. Dr. To 9% Debentures A/c To Securities Premium A/c (4,000, 9% Debentures of ₹ 100 each issued at a premium of 10%.)		4,40,000	4,00,000 40,000		



OR					OR
(b) Q. Gundola Ltd. took over assets .....					
Ans. Books of Gundola Ltd.					
JOURNAL					
Date	Particulars	L.F.	Dr. Amount (₹)	Cr. Amount (₹)	
	(i) Sundry Assets A/c Dr. Goodwill A/c Dr. To Sundry Liabilities A/c To AK Ltd. (Business of AK Ltd. taken over at ₹ 14,00,000.)		9,00,000 8,00,000	3,00,000 14,00,000	(1)
	(ii) AK Ltd. Dr. Discount on Issue of Debentures A/c Dr. To Bank A/c To 8% Debentures A/c (Paid AK Ltd. ₹ 5,00,000 through a bank draft and issued 10,000 8% Debentures of ₹ 100 each at a discount of 10%.)		14,00,000 1,00,000	5,00,000 10,00,000	(2)
	<b>Alternative</b>				
	(ii) a. AK Ltd. Dr. To Bank A/c (Paid AK Ltd. ₹ 5,00,000 by cheque.)		5,00,000	5,00,000	
	(ii) b. AK Ltd. Dr. Discount on Issue of Debentures A/c Dr. To 8% Debentures A/c (10,000, 8% Debentures of ₹ 100 each issued at a discount of 10%.)		9,00,000 1,00,000	10,00,000	
					= 3 marks
21 Q. Frank, George and Hemant were partners .....					
Ans. Books of Frank, George and Hemant					
JOURNAL					
Date	Particulars	L.F.	Dr. Amount (₹)	Cr. Amount (₹)	
2023 April 1	General Reserve A/c Dr. To Frank's Capital A/c To George's Capital A/c To Hemant's Capital A/c (General reserve transferred to old partners' capital accounts in old ratio.)		2,00,000	1,00,000 60,000 40,000	



“	Land A/c To Revaluation A/c (Value of land increased by ₹ 1,50,000.)	Dr.		1,50,000	1,50,000	
”	Revaluation A/c To Frank’s Capital A/c To George’s Capital A/c To Hemant’s Capital A/c (Gain on revaluation transferred to old partners’ capital accounts in old ratio.)	Dr.		1,50,000	75,000 45,000 30,000	
”	George’s Capital A/c Hemant’s Capital A/c To Frank’s Capital A/c (Goodwill adjusted due to change in profit sharing ratio.)	Dr. Dr.		40,000 20,000	60,000	

1 x 4  
=  
4  
marks

22 Q. Shri Ganga Ltd. was registered with an .....  
Ans.

**Shri Ganga Ltd.**  
**BALANCE SHEET as at ..... (Extract)**

Particulars	Note No.	Amount (₹)
<b>I EQUITY AND LIABILITIES</b>		
<b>1. Shareholders’ Funds</b>		
<b>a. Share Capital</b>		
	1	4,92,000

(1)

**Notes to Accounts:**

Particulars	Amount (₹)
<b>1. Share Capital</b>	
<b>Authorized Capital</b>	
70,000 Equity Shares of ₹ 10 each	<u>7,00,000</u>
<b>Issued Capital</b>	
50,000 Equity Shares of ₹ 10 each	<u>5,00,000</u>
<b>Subscribed Capital</b>	
<b>Subscribed and Fully Paid Up</b>	
46,000 Equity Shares of ₹ 10 each	4,60,000
<b>Subscribed but Not Fully Paid Up</b>	
4,000 Equity Shares of ₹ 10 each	40,000
Less Calls in Arrears (4,000 x 2)	<u>(8,000)</u>
	32,000
	<b>4,92,000</b>

(1/2)

(1/2)

(1)

(1/2)

(1/2)

= 4

marks



<b>23</b>	<b>Q. Rishan, Suzane and Tapti were partners .....</b>			
<b>Ans.</b>				
<b>Realisation Account</b>				
<b>Dr.</b>		<b>Cr.</b>		
<b>Particulars</b>	<b>Amount (₹)</b>	<b>Particulars</b>	<b>Amount (₹)</b>	
To Sundry Assets t/f: (1/2)		By Sundry Liabilities t/f: (1/2)		
Debtors 40,000		Creditors 60,000	60,000	
Stock 60,000		By Suzane's Capital A/c (Inv) (1/2)	1,00,000	
Investments 80,000		By Tapti's Capital A/c (stock) (1/2)	36,000	
Plant & Equipment 2,00,000	3,80,000			
To Rishan Capital A/c (exp) (1/2)	20,000	By Bank A/c: (1½)		
		Plant & Equipment 1,80,000		
To Bank A/c: (1)		Debtors 40,000		
Creditors 60,000	60,000	Stock 19,000	2,39,000	
		By Loss transferred to Partners'		
		Capital A/c (1)		
		Rishan 8,333		
		Suzane 8,333		
		Tapti 8,334	25,000	
	<b>4,60,000</b>		<b>4,60,000</b>	

**6  
marks**

<b>24</b>	<b>Q. On 1<sup>st</sup> April, 2022, Bellfont Ltd. ....</b>			
<b>Ans.</b>				
<b>Books of Bellfont Ltd. JOURNAL</b>				
<b>Date</b>	<b>Particulars</b>	<b>L.F.</b>	<b>Dr. Amount (₹)</b>	<b>Cr. Amount (₹)</b>
2022 Apr 1	a) Bank A/c Dr. To Debenture Application & Allotment A/c (Application amount received on 5,000, 7% Debentures.)		26,25,000	26,25,000
"	Debenture Application & Allotment A/c Dr. Loss on Issue of Debentures A/c Dr. To 7% Debentures A/c To Securities Premium A/c To Premium on Redemption of Debentures A/c (Application amount transferred to debentures a/c, securities premium a/c and provision for premium on redemption of debentures made.)		26,25,000 2,50,000	25,00,000 1,25,000 2,50,000

**(1)**

**(2)**



2023 Mar31	Securities Premium A/c To Loss on Issue of Debentures A/c (Loss on issue of debentures written off.)	Dr.		2,50,000		2,50,000		(1)
<b>Dr. Loss on Issue of Debentures A/c Cr.</b>								
<b>Date</b>	<b>Particulars</b>	<b>J.F.</b>	<b>Amount (₹)</b>	<b>Date</b>	<b>Particulars</b>	<b>J.F.</b>	<b>Amount (₹)</b>	(2)
2022 April 1	To Premium on Redemption of Debentures A/c		2,50,000	2023 March 31	By Securities Premium A/c		2,50,000	= 6 marks
			<b>2,50,000</b>				<b>2,50,000</b>	

25 (a) Q. Sarah and Varsha were partners .....

Ans.

<b>Dr. Revaluation Account Cr.</b>			
<b>Particulars</b>	<b>Amount (₹)</b>	<b>Particulars</b>	<b>Amount (₹)</b>
To Plant & Machinery (1/2) To Profit t/f to Capital Accounts Sarah 6,000 Varsha 4,000 (1/2)	10,000  10,000 <b>20,000</b>	By Creditors (1/2)	20,000
			<b>20,000</b>

  

<b>Dr. Partners' Capital Accounts Cr.</b>							
<b>Particulars</b>	<b>Sarah (₹)</b>	<b>Varsha (₹)</b>	<b>Tasha (₹)</b>	<b>Particulars</b>	<b>Sarah (₹)</b>	<b>Varsha (₹)</b>	<b>Tasha (₹)</b>
To Cash A/c (1)	18,000	22,000	-	By balance b/d (1/2)	60,000	50,000	-
				By Workmen Compensation Fund A/c (1/2)	12,000	8,000	-
				By Cash A/c (1/2)	-	-	40,000
				By Premium for Goodwill A/c (1/2)	12,000	8,000	-
To balance c/d (1)	72,000	48,000	40,000	By Revaluation A/c (1/2)	6,000	4,000	-
	<b>90,000</b>	<b>70,000</b>	<b>40,000</b>		<b>90,000</b>	<b>70,000</b>	<b>40,000</b>

**OR**



(b) Q. Inder, Jonny and Kapil were partners .....

Ans:

**Books of Inder, Jonny and Kapil  
JOURNAL**

Date	Particulars	L.F.	Dr. Amount (₹)	Cr. Amount (₹)	
2023 March 31	General Reserve A/c Dr. To Inder's Capital A/c To Jonny's Capital A/c To Kapil's Capital A/c (General reserve distributed among old partners in old ratio.)		80,000	45,000 15,000 20,000	(1)
"	Bad Debts A/c Dr. To Debtors A/c (Bad debts written off.)		5,000	5,000	(1/2)
"	Revaluation A/c Dr. To Bad Debts A/c (Bad debts transferred to Revaluation account.)		5,000	5,000	(1/2)
"	Stock A/c Dr. To Revaluation A/c (Value of stock increased by ₹ 12,000.)		29,000	29,000	(1/2)
"	Revaluation A/c Dr. To Fixed Asset A/c (Fixed assets reduced by ₹ 24,000.)		24,000	24,000	(1/2)
"	Creditors A/c Dr. To Cash A/c (Creditors paid off.)		10,000	10,000	(1)
"	Inder's Capital A/c Dr. Jonny's Capital A/c Dr. To Kapil's Capital A/c (Goodwill adjusted on retirement.)		3,000 17,000	20,000	(1)
"	Kapil's Capital A/c Dr. To Kapil's Loan A/c (Kapil's final balance in capital transferred to his loan account.)		1,00,000	1,00,000	(1)

= 6  
marks

26 (a) Q. Pass necessary journal entries .....

Ans. (i)

**Books of Neon Ltd.  
JOURNAL**

Date	Particulars	L.F.	Dr. Amount (₹)	Cr. Amount (₹)
	Share Capital A/c Dr. Securities Premium A/c Dr. To Share Forfeiture A/c To Calls in Arrears A/c <i>or</i> Share Allotment A/c (Forfeiture of 2,000 shares for non-payment of allotment of ₹ 5 per share.)		16,000 4,000	10,000 10,000
	Bank A/c Dr. Share Forfeiture A/c Dr. To Share Capital A/c (Reissue of 1,500 shares at ₹ 7 per share, ₹ 8 per share paid up.)		10,500 1,500	12,000
	Share Forfeiture A/c Dr. To Capital Reserve A/c (Gain on 1,500 reissued shares transferred to capital reserve.)		6,000	6,000

**(ii) Books of Mamta Ltd.  
JOURNAL**

Date	Particulars	L.F.	Dr. Amount (₹)	Cr. Amount (₹)
	Share Capital A/c Dr. To Share Forfeiture A/c To Calls in Arrears A/c <i>or</i> Share First Call A/c (Forfeiture of 3,000 shares for non-payment of first call of ₹ 3 per share.)		27,000	18,000 9,000
	Bank A/c Dr. To Share Capital A/c (Reissue of 2,000 shares at ₹ 9 per share, ₹ 9 per share paid up.)		18,000	18,000
	Share Forfeiture A/c Dr. To Capital Reserve A/c (Gain on 2,000 reissued shares transferred to capital reserve.)		12,000	12,000

1x3  
= 3  
marks

1x3  
= 3  
marks



OR

**(b) Q. Sai Ltd. invited applications .....**  
**Ans**

**Books of Sai Ltd.  
 JOURNAL**

Date	Particulars	L.F.	Dr. Amount (₹)	Cr. Amount (₹)	
	Bank A/c <span style="float: right;">Dr.</span> To Share Application A/c (Application amount received on 58,000 shares.)		2,90,000	2,90,000	(1/2)
	Share Application A/c <span style="float: right;">Dr.</span> To Share Capital A/c (Application amount transferred to share capital.)		2,90,000	2,90,000	(1/2)
	Share Allotment A/c <span style="float: right;">Dr.</span> To Share Capital A/c (Allotment amount due on 58,000 shares.)		58,000	58,000	(1/2)
	Bank A/c <span style="float: right;">Dr.</span> Calls in Arrears A/c <span style="float: right;">Dr.</span> To Share Allotment A/c To Calls in Advance A/c (Allotment amount received, calls in arrears debited and calls in advance received.)		59,700 300	58,000 2,000	(1½)
	Share Capital A/c <span style="float: right;">Dr.</span> To Share Forfeiture A/c To Calls in Arrears A/c (300 shares forfeited due to non-payment of allotment money.)		1,800	1,500 300	(1)
	Share First and Final Call A/c <span style="float: right;">Dr.</span> To Share Capital A/c (Final call amount due on 57,700 shares.)		2,30,800	2,30,800	(1)
	Bank A/c <span style="float: right;">Dr.</span> Calls in Advance A/c <span style="float: right;">Dr.</span> To Share First and Final Call A/c (Final call received and calls in advance adjusted.)		2,28,800 2,000	2,30,800	(1)

**Note – Full credit to be given if an examinee has made a separate entry for receiving Calls in Advance**

**= 6  
marks**

<b>PART B OPTION - I (ANALYSIS OF FINANCIAL STATEMENTS)</b>																		
27	<p><b>(a) Q. Which of the following transactions will result .....</b></p> <p>Ans. (B) -- Cash receipts from sale of goods ₹ 94,000.</p> <p style="text-align: center;"><u>OR</u></p> <p><b>(b) Q. Dividend paid by a finance company .....</b></p> <p>Ans. (C) -- Financing Activities.</p>	<p><b>1 mark</b></p> <p><u>OR</u></p> <p><b>1 mark</b></p>																
28	<p><b>(a) Q. Which of the following tools .....</b></p> <p>Ans. (A) -- Comparative Statements.</p> <p style="text-align: center;"><u>OR</u></p> <p><b>(b) Q. _____ indicates the speed at which .....</b></p> <p>Ans. (B) -- Turnover Ratios.</p>	<p><b>1 mark</b></p> <p><u>OR</u></p> <p><b>1 mark</b></p>																
29	<p><b>Q. Statement I : Issue of fully paid bonus shares .....</b></p> <p>Ans.(B) -- Both Statement I and Statement II are incorrect.</p>	<p><b>1 mark</b></p>																
30	<p><b>Q. The Debt-Equity Ratio of a company .....</b></p> <p>Ans.(B) -- Issue of Debentures.</p>	<p><b>1 mark</b></p>																
31	<p><b>Q. Classify the following items under major heads and sub heads. ....</b></p> <p>Ans.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">S.N.</th> <th style="width: 30%;">Item</th> <th style="width: 30%;">Major Head</th> <th style="width: 35%;">Sub Head</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">a</td> <td>Loose Tools</td> <td>Current Assets</td> <td>Inventories</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">b</td> <td>Provision for Tax</td> <td>Current Liabilities</td> <td>Short Term Provisions</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td>Copyrights</td> <td>Non-Current Assets</td> <td>Fixed Assets / Property, Plant and Equipment and Intangible Assets - Intangible Assets</td> </tr> </tbody> </table>	S.N.	Item	Major Head	Sub Head	a	Loose Tools	Current Assets	Inventories	b	Provision for Tax	Current Liabilities	Short Term Provisions	c	Copyrights	Non-Current Assets	Fixed Assets / Property, Plant and Equipment and Intangible Assets - Intangible Assets	<p><b>1/2 x 6 = 3 marks</b></p>
S.N.	Item	Major Head	Sub Head															
a	Loose Tools	Current Assets	Inventories															
b	Provision for Tax	Current Liabilities	Short Term Provisions															
c	Copyrights	Non-Current Assets	Fixed Assets / Property, Plant and Equipment and Intangible Assets - Intangible Assets															
32	<p><b>Q. From the following information, calculate .....</b></p> <p>Ans.</p> <p style="text-align: center;">Total Asset to Debt Ratio = <math>\frac{\text{Total Asset}}{\text{Long Term Debt}}</math></p> <p style="text-align: center;">Total Asset to Debt Ratio = <math>\frac{25,00,000}{5,00,000}</math></p> <p style="text-align: center;">= 5:1</p>	<p><b>(1/2)</b></p> <p><b>(1/2)</b></p>																



$$\begin{aligned} \text{Long Term Debt} &= \text{Debentures} + \text{Long term Bank Loan} \\ &= 4,00,000 + 1,00,000 \\ &= ₹ 5,00,000 \end{aligned}$$

(1)

$$\begin{aligned} \text{Total Assets} &= \text{Shareholders Funds} + \text{Non-Current Liabilities} + \text{Current Liabilities} \\ &= 15,00,000 + 4,00,000 + 1,00,000 + 5,00,000 \\ &= ₹ 25,00,000 \end{aligned}$$

(1)

= 3  
marks

33 (a) From the following Balance Sheet of Hira Ltd. ....

Ans.

Comparative Balance Sheet as at 31<sup>st</sup> March, 2023

Particulars	31.3.2022 ₹	31.3.2023 ₹	Absolute Change ₹	% Change
<b>I. EQUITY AND LIABILITIES</b>				
1. Shareholders Funds				
(a) Share Capital	12,00,000	15,00,000	3,00,000	25
2. Non-Current Liabilities				
(a) Long Term Borrowings	5,00,000	10,00,000	5,00,000	100
3. Current Liabilities				
(a) Trade Payables	3,00,000	1,00,000	(2,00,000)	(66.7)
<b>TOTAL</b>	<b>20,00,000</b>	<b>26,00,000</b>	<b>6,00,000</b>	<b>30</b>
<b>II. ASSETS</b>				
1. Non-Current Assets				
(a) Fixed Assets/Property, Plant & Equipment and Intangible Assets	15,00,000	20,00,000	5,00,000	33.3
2. Current Assets				
(a) Inventories	1,00,000	1,50,000	50,000	50
(b) Trade Receivables	4,00,000	4,50,000	50,000	12.5
<b>TOTAL</b>	<b>20,00,000</b>	<b>26,00,000</b>	<b>6,00,000</b>	<b>30</b>

½ x 8

= 4  
marks

OR

OR

(b) Q. From the following information of NK Ltd. ....



Ans.

**Common Size Income Statement for the years ended 31<sup>st</sup> March 2022 and 31<sup>st</sup> March 2023**

Particulars	Absolute Amounts 31.3.2022 ₹	Absolute Amounts 31.3.2023 ₹	% of Revenue from Operations 31.3.2022	% of Revenue from Operations 31.3.2023
<b>I. INCOME</b>				
Revenue from Operations	20,00,000	25,00,000	100	100
<b>TOTAL REVENUE</b>	<b>20,00,000</b>	<b>25,00,000</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>II. EXPENSES</b>				
Cost of Materials Consumed	6,00,000	8,00,000	30	32
Employee Benefit Expenses	4,00,000	4,00,000	20	16
<b>TOTAL EXPENSES</b>	<b>10,00,000</b>	<b>12,00,000</b>	<b>50</b>	<b>48</b>
<b>III. Profit Before Tax (I-II)</b>	10,00,000	13,00,000	50	52
<b>IV. Less Tax</b>	3,00,000	2,60,000	15	10.4
<b>V. Profit After Tax (III-IV)</b>	<b>7,00,000</b>	<b>10,40,000</b>	<b>35</b>	<b>41.6</b>

(1/2)

(1/2)

(1/2)

(1)

(1)

(1/2)

= 4

marks

34 (a) Q. Calculate Cash Flow from Investing Activities .....

Ans.

Dr.		Machinery Account		Cr.	
Particulars	Amount (₹)	Particulars	Amount (₹)	Particulars	Amount (₹)
To Balance b/d	3,00,000	By Depreciation A/c	48,000		
		By Bank A/c (sale)	62,000		
		By Statement of P/L (loss)	8,000		
To Bank A/c (purchase)	2,28,000	By Balance c/d	4,10,000		
	<b>5,28,000</b>		<b>5,28,000</b>		

(1)

**Cash Flow from Investing Activities**

Particulars	Amount (₹)
Purchase of Machinery	(2,28,000)
Sale of Machinery	62,000
Purchase of Goodwill	(1,00,000)
<b>Net Cash used in Investing Activities</b>	<b>(2,66,000)</b>

(2)

(b) Q. Calculate Cash Flow from Financing Activities .....

Ans.





<b>Cash Flow from Financing Activities</b>		(3)  = 6 marks
Particulars	Amount (₹)	
Issue of Equity Share Capital	5,00,000	
Bank Overdraft Repaid	(30,000)	
Loan taken from Bank	1,00,000	
Interest Paid on Bank Loan	(60,000)	
Dividend Paid	(1,10,000)	
<b>Net Cash Inflow from Financing Activities</b>	<b>4,00,000</b>	
<b>PART B OPTION – II (COMPUTERISED ACCOUNTING)</b>		
27	<p><b>(a) Q. Which Date and Time function .....</b></p> <p>Ans. (C) -- Now ( )</p> <p style="text-align: center;"><u>OR</u></p> <p><b>(b) Q. What is the outcome of an .....</b></p> <p>Ans. (C) -- Derived Value</p>	1 mark <u>OR</u>  1 mark
28	<p><b>Q. How is navigation conducted from .....</b></p> <p>Ans. (B) -- CTRL + Right Arrow (→) successively</p>	1 mark
29	<p><b>(a) Q. In a graph, the area bounded .....</b></p> <p>Ans. (D) -- Plot Area</p> <p style="text-align: center;"><u>OR</u></p> <p><b>(b) Q. Which of the following is not .....</b></p> <p>Ans. (D) -- Page Layout</p>	1 mark <u>OR</u>  1 mark
30	<p><b>Q. Identify the type of software .....</b></p> <p>Ans. (A) -- Specific</p>	1 mark
31	<p><b>Q. State the parameters of Excel's PMT function .....</b></p> <p>Ans. The parameters of the PMT function are as follows.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rate: Interest rate per period of loan.</li> <li>2. Nper: Total number of payments for the loan. Its units should match with the unit of interest rate.</li> </ol>	



	<p>3. PV: Present value i.e. loan amount.  4. FV: Future value, which is taken as zero, is the balance at the end of the loan period.  5. Type: Whether payment is made at the beginning (value =1) or at the end (value = 0) of the period.  <b>USE :</b> This function calculates the periodic payment for an annuity assuming equal payment and a constant rate of interest.</p>	<p><b>3 marks</b></p>
<p><b>32</b></p>	<p><b>Q. Explain “Transparency and Control” and .....</b></p> <p><b>Ans.</b></p> <p><b>Transparency and Control:</b>  CAS provides sufficient time to plan, increase data accessibility and enhances user satisfaction with computerised accounting the organization will have greater transparency for day-to-day business operations and access to vital information.  This will make feedback and decision making timely hence better control over the processors can be established.</p> <p><b>Accuracy and Speed:</b>  CAS provides user definable templets (data entry screen or forms) for fast, accurate data entry of the transactions. It not only makes data entry fast but also provides checks to check its accuracy from time to time. At the same time the facility of generating desired documents and reports is also there.</p>	<p><b>1½ x 2 = 3 marks</b></p>
<p><b>33</b></p>	<p><b>(a) Q. Explain “Password Security” and “Data Audit” .....</b></p> <p><b>Ans.</b></p> <p><b>Password security</b>  Password security is a mechanism, which enables a user to access a system including data. The system facilitates defining the user rights according to organization policy consequently a person in the organization may be given access to a particular set of a data while he may be denied access to another set of data.  Password is the key (code) to allow the access to the system.</p> <p><b>Data Audit</b>  This feature enables one to know as to who and what changes have been made in the original data there by helping and fixing the responsibility of the person who has manipulated the data and also ensures data integrity. Basically, this feature is similar to audit trail</p> <p style="text-align: center;"><b><u>OR</u></b></p> <p><b>(b) Q. What is Data formatting .....</b></p> <p><b>Ans.</b></p> <p><b>Data formatting</b>  It refers to setting up spread sheet in such a way that the user of information can read and understand the information easily and quickly. Several tools and shortcuts are available to format spread sheet effectively.</p>	<p><b>2x2 = 4 marks</b></p> <p><b><u>OR</u></b></p> <p><b>(1)</b></p>

	<p>Following are the tools to format data.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Number formatting <ul style="list-style-type: none"> <li>• It includes adding %, decimal places, currency signs, date, time, scientific values etc.</li> <li>• Various number formats are available.</li> </ul> </li> <li>2. Special format category– for which one has to select ‘special’ form category option.</li> <li>3. Changing cell colours.</li> <li>4. Adding text formatting.</li> <li>5. Changing font size.</li> <li>6. Changing cell borders.</li> </ol>	<p>(1/2 x 6 = 3)</p> <p>= 4 marks</p>																					
34	<p><b>Q. Using the worksheet, find out the error .....</b></p> <p><b>Ans.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>S.N.</th> <th>Error</th> <th>Reason</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(i)</td> <td># N/A</td> <td>Value being looked up is not in array range.</td> </tr> <tr> <td>(ii)</td> <td># NUM !</td> <td>Negative value in square root function is invalid.</td> </tr> <tr> <td>(iii)</td> <td># N/A</td> <td>Look up value is less than the array range provided.</td> </tr> <tr> <td>(iv)</td> <td># REF !</td> <td>The column value being searched is greater than array range provided.</td> </tr> <tr> <td>(v)</td> <td># VALUE !</td> <td>Value being searched is not available as column does not exist.</td> </tr> <tr> <td>(vi)</td> <td># DIV/ 0 !</td> <td>Value searched is being divided by zero</td> </tr> </tbody> </table>	S.N.	Error	Reason	(i)	# N/A	Value being looked up is not in array range.	(ii)	# NUM !	Negative value in square root function is invalid.	(iii)	# N/A	Look up value is less than the array range provided.	(iv)	# REF !	The column value being searched is greater than array range provided.	(v)	# VALUE !	Value being searched is not available as column does not exist.	(vi)	# DIV/ 0 !	Value searched is being divided by zero	<p>(1/2 x 12 = 6)</p> <p>= 6 marks</p>
S.N.	Error	Reason																					
(i)	# N/A	Value being looked up is not in array range.																					
(ii)	# NUM !	Negative value in square root function is invalid.																					
(iii)	# N/A	Look up value is less than the array range provided.																					
(iv)	# REF !	The column value being searched is greater than array range provided.																					
(v)	# VALUE !	Value being searched is not available as column does not exist.																					
(vi)	# DIV/ 0 !	Value searched is being divided by zero																					

