

5GT23U45

5GV



ÀQ + PR6!  
4 3 &RGH

\$ = Z + % B P // +  
4QNN 0Q

QDU...X+!P...Z&®PD  
BZQ-Đ!QD\$GIC^E,R  
&DQGLGDWHV PXVW &ZUC 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 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में बजे किया जाएगा। बजे से बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।
- 2NGCUG EJGEM VJCV VJKU SWGRUTKPKQVFR RRCGGUEBQPVCCKP
- 2NGCUG EJGEM VJCV VJKU SWGUKUQVKR RCRGT BQPVCCKP
- 3 2 %QFG IKXGP QP VJG TKIJV JCPF UKFG QH VJG S  
YTKVVGP QP VJG VKVNG RCIG QH VJG CPUYGT DQQM D
- 2NGCUG YTKVG FQYP VJG UGTKCN PWODGT QHDQCG SWGUV  
DGHQTG CVVGORVKPI KV
- OKPWVG VKOG JCU DGGP CNNQVVG F VQ TGCF VJKU  
RCRGT YKNN DG FKUVTKDWVG F CV C O (TQO  
VJG UVWFGPVU YKNN TGCF VJG SWGUVKQP RCRGT Q  
CPUYGT QP VJG CPUYGT DQQM FWTKPI VJKU RGTKQF

ER, P H P N -

# % % 1 7 0 6 # 0 % ;

निर्धारित समय " घण्टे

अधिकतम अंक " ^

6KOG CNNQYGF " JQWTU

/CZKOW

òóîîîríí

W P } ( í i ð

WXdXKX



## सामान्य निर्देश "

निम्नलिखित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उनका पालन कीजिए "

K इस प्रश्न-पत्र में प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

K यह प्रश्न-पत्र दो भागों में विभाजित है — भाग क तथा भाग ख।

K भाग क सभी परीक्षार्थियों के लिए अनिवार्य है।

K 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

X प्रश्न संख्या से ~ (भाग क) तथा प्रश्न संख्या ~ से (भाग ख) बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न अंक का है।

X प्रश्न संख्या ~ से (भाग क) तथा प्रश्न संख्या ~ और (भाग ख) लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न अंकों का है।

X प्रश्न संख्या (भाग क) तथा प्रश्न संख्या (भाग ख) दीर्घ-उत्तरीय प्रकार- + के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न अंकों का है।

X प्रश्न संख्या से ~ (भाग क) तथा प्रश्न संख्या (भाग ख) दीर्घ-उत्तरीय प्रकार- + के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न ~ अंकों का है।

K प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, प्रत्येक भाग के कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का चयन दिया गया है।

AP - ! +

JP 3 R ; P D U ? B P @ 9 : P + A Q ^ = C P \_ + F

अभिकथन (A) : एक साझेदारी फर्म में नया साझेदार प्रवेश पर पूँजी की एक सहमत राशि नगद या वस्तु रूप में लाता है।

कारण (R) : एक साझेदारी फर्म में नया साझेदार प्रवेश पर साझेदारी फर्म की परिसम्पत्तियों तथा लाभों में भाग लेने का अधिकार ग्रहण करता है।

निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए :

# 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।

ò ó î ï î í í

W P } { ( i i ö

)GPGTCN +PUVTWEVKQPU ~  
 4GCF VJG HQNNQYKPI KPUVTWEVKQPU ECTGHWNN[ CPF HQN  
 K 6JKU SWGUVKQP R SWGTU V K Q S W O K U P U K E Q O R O T G U Q T [   
 KK 6JKU SWGUVKQP R O R Y G R C K U V 2 F O K T X K O # E F C K P V \$ Q  
 KKK2CTV #E QORWNH HQT[ CNN ECPFKFCVGU  
 KX 2CTV \$CU VYQ QRVKQPU %CPFKFCVGGQP JG HGV JG IXVGG  
 QRVKQPU  
 1RVKQP + ~ #PCN[UKU QH (KPCPEKCN 5VCVGOGPVU  
 1RVKQP ++ ~ %QORWVGTKUGF #EEQWPVKPI  
 X 3WGUVKQP U V R W O O G T # CPF 3WGUVKQ P U P O T O D \$ T C T G  
 OWNVKRNG EJQKEG SWGUVKQP O C T O E J SWGUVKQP ECTT  
 XK 3WGUVKQP U V R W O O G T # CPF 3WGUVKQ P U P 2 V C O D G \$ T  
 CTG UJQTV CPUYGT V[RG SWGUVKQ O O T M C E J SWGUVKQP  
 XKK 3WGUVKQPU P 2 V C O D G # CPF 3WGUVKQ P P T P W \$ D G T G . Q P  
 CPUYGT V[RG + SWGUVKQPU 'O E J \$ S W G U V K Q P E C T T K G U  
 XKKK 3WGUVKQ P U ~ P 2 V C O D G # CPF 3WGUVKQ P P T P W \$ D G T G . Q P  
 CPUYGT V[RG ++ SWGUVKQPU ~ O O E J M S W G U V K Q P E C T T K G U  
 KZ 6JGTG KU PQ QXGTCNN EJQKEG \*QYGXGT CP KPVGT  
 SWGUVKQPU KP GCEJ QH VJG RCTVU

2#46 #

#EEQWPVKPI HQT 2CTVPGTUJKR (KTOU CPF %QORCPK

*Assertion (A):* ,Q D SDUWQHUVKLS ILUP DW WKH WLPH RI  
 SDUWQHU EULQJV LQ DQ DJUHHG DPRXQW R  
 FDVK RU LQ NLQG

*Reason (R):* ,Q D SDUWQHUVKLS ILUP DW WKH WLPH RI  
 SDUWQHU DFTXLUHV WKH ULJKW WR VKDUH  
 SURILWV RI WKH SDUWQHUVKLS ILUP

%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 KU

òóîîîríí

W P } ( i i ò

WXdXKX





/K U J C . V F K U U W G F ~ ^ ~ & G D G P V W T G U R Q H T  
 F G D G P V W T G ^ & G D G P V W T G U # E E Q W P V Y K N N D G E T G F K  
 # ₹ ~ ~ \$ ₹  
 % ₹ ~ & ₹ ~

K \$ J K O # T L W P C P F O C M W N Y G T G R C T V P G T U K P C  
 C P F N Q U U G U K P V J G T C V K Q Q H U V # R T K N 9 K V J G H H C  
 V J G [ C I T G G F V Q U J C T G R T Q H K V U G S W C N N [ & W G V  
 sharing ratio, Arjun's gain or sacrifice will be :

# 5 C E T K H K E G

\$ ) C K P

% 5 C E T K H K E G

& ) C K P

14

K K O G G T W C P F / G G V W C T G R C T V P G T U K P C H K T O Y K  
 C P F T G U R G E V K X G N [ + H V J G H K T O G C T P G F C  
 H Q T V J G [ G C T U V / C T G E J V J G P K P V G T G U V Q P E  
 " R C Y Q W N F D G "  
 # O G G T W ~ / G G V W  
 \$ O G G T W ~ / G G V W  
 % O G G T W ~ / G G V W  
 & O G G T W ~ / G G V W

/ C P C U C P F 4 C P X K T C T G R C T V P G T U K P C H K T O J C X K  
 ~ C P F ^ T G U R G E V K X G N [ 5 C P L W K U C F O K V V C  
 R C T V P G T K P V J G V H K T O T G Q K P H W V W T G R T Q H K V U 5 C P

~ 1,00,000 as his capital. The goodwill of the firm on Sanju's admission

Y K N N D G "

# ₹  
 \$ ₹  
 % ₹  
 & ₹

ò ó î ï î r í î

W P } ( ñ i ò

W X d X K X



K जनवरी, को एक साझेदार अभिषेक ने फर्म को ₹ का अग्रिम ऋण दिया। साझेदारी समझौते की अनुपस्थिति में मार्च, को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए ऋण पर ब्याज की राशि होगी :

- # ₹ ^
- \$ ₹
- % ₹ .
- & कोई ब्याज नहीं दिया जाएगा

अथवा

KK C ^ ; + P R % > J P 3 R ; P D À « C R + ^ 9 B P K U + R  
K † ~ 9 P R A A \$ P K D & Q D

- # .
- \$ ~ -
- % ~
- & -

~ अभिकथन (A) : जब साझेदारी का विघटन होता है, तो न्यायालय का हस्तक्षेप नहीं होता।  
कारण (R) : साझेदारी का विघटन साझेदारों के बीच आपसी सहमति द्वारा होता है।  
निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए :

- # 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।

~ K = P B P / ^ + 9 " \$ ^ < + - 9 \$ / H " H R C D Q \ , 2 U K †

- # अंश/शेयर पूँजी का वह भाग जिसे कम्पनी द्वारा निर्गमित किया गया है।
- \$ अंश/शेयर पूँजी की वह राशि जिसके लिए भावी अंशधारकों/शेयरधारकों द्वारा वास्तव में आवेदन दिए गए हैं।
- % अंश/शेयर पूँजी की वह अधिकतम राशि जिसे निर्गमित करने हेतु कम्पनी अधिकृत है।
- & अंशधारियों/शेयरधारियों द्वारा वास्तविक रूप में भुगतान की गई राशि।

अथवा

ò ó î ï î r í í

W P } (ò ï õ



K 1P<sup>UV</sup>,CPWCT[ #DJKUJGM C RCTVPGT CFXC  
 QH VQ VJG HKTO +P VJG CDUGPEG QH  
 CITGGOGPV VJG COQWPV QH KPVGTGUV QP VJG N

U<sup>V</sup>/CTEJ YKNN DG "  
 # ₹ ^  
 \$ ₹  
 % ₹ .

& 0Q KPVGTGUV YKNN DG RTQXKFGF  
 14

KK +H C RCTVPGT YKVJFTCYU C HKZGF COQWPV CV  
 KPVGTGUV QP FTCYKPIU YKNN DG EJCTIGF HQT AAA

# .  
 \$ ~-  
 % ~  
 & -

~ Assertion (A): 7KH FRXUW GRHV QRW LQWHUYHQH ZKHG  
 SDUWQHUVKLS WDNHV SODFH

Reason (R): 'LVVROXWLRQ RI SDUWQHUVKLS WDNHV S  
 DJUHHPHQW EHWZHHQ WKH SDUWQHUV

%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 KU

~ K 0QOKPCN #WVJQTKUGF UJCTG ECRKVCN KU "  
 # VJCV RCTV QH VJG UJCTG ECRKVCN YJKEJ KU  
 \$ VJG COQWPV QH UJCTG ECRKVCN YJKEJ KU C  
 VJG RTQURGEVKXG UJCTGJQNFQTU  
 % VJG OCZKOWO COQWPV QH UJCTG ECRKVCN Y  
 CWVJQTKUGF VQ KUUWG  
 & VJG COQWPV CEVWCNN[ RCKF D[ VJG UJCTGJQ

14

òóîîîríî

W P } (ó î õ

WXdXKX



KK (RJR \* 8Q - ^2 = + P + A Q = U + V Q > DJ A Q  
 + KEP 9R K ‡  
 # मोचनीय \* 8Q -  
 \$ अरक्षित \* 8Q -  
 % शून्य कूपन दर \* 8Q -  
 & \$ Q > D G 9 > = U C \* 8Q -

\$ PHZ 9: P a P J Z के अनुपात में लाभ में — भाग के लिए प्रवेश दिया गया जो उसने आशु तथा बासु से बराबर बराबर अनुपात में प्राप्त किया। आशु, बासु तथा चेतन का नया लाभ विभाजन अनुपात होगा :

# " " ~ \$ " "  
 % " " & " "

K C ₹; के एक अंश/शेयर का हरण HQT कर लिया गया है जिस पर ₹ ~ का भुगतान किया जा चुका है, तो इसे कितने न्यूनतम मूल्य पर पुनः निर्गमित किया जा सकता है !

# ₹ \$ ₹  
 % ₹ ~ & ₹

### अथवा

KK C ₹; के एक अंश/शेयर का हरण HQT कर लिया गया है जिसे ₹ प्रति अंश/शेयर प्रीमियम पर निर्गमित किया गया था तथा जिस पर ₹ ^ (प्रीमियम सहित) माँगे गए थे तथा अंशधारी/शेयरधारी ने ₹ ~ (प्रीमियम सहित) का भुगतान कर दिया था, तो अंश/शेयर पूँजी खाता नाम होगा :

# ₹ से \$ ₹ से  
 % ₹ ^ से & ₹ ~ से

अप्रैल, को मेगा लिमिटेड ने ₹ प्रत्येक के ऋणपत्रों का निर्गमन बट्टे पर किया। मार्च, को समाप्त होने वाले वर्ष में ऋणपत्रों पर देय ब्याज की कुल राशि होगी :

# ₹ ~ \$ ₹  
 % ₹ ~ & ₹

ò ó î ï î r í î

W P } (ô î õ





KK 6JG FGDGPVWTGU YJKEJ FQ PQV JCXG C URGEKH  
 VJG EQORCP[ CTG ECNNGF "  
 # 4GFGGOCDNG &GDGPVWTGU  
 \$ 7PUGEWTF &GDGPVWTGU  
 % <GTQ %QWRQP 4CVG &GDGPVWTGU  
 & 0QP %QPXGTVKDNG &GDGPVWTGU

^ #UJW CPF \$CUW CTG RCTVPGTU UJCTKPI RTQHKVU CF  
 " %JGVCP KU CFOKVVGF CV CUPJCTG RCKPVPFG RTKQHK  
 YJKEJ JG CESWKTGU GSWCNN[ HTQO #UJW CPF \$CUW  
 TCVKQ DGVYGGP #UJW \$CUW CPF %JGVCP YKNN DG "  
 # " " ~ \$ " "  
 % " " & " "

· K +H C ŪJCTG QRYJKEJ JCU DGGP RCKF KU HQTHGK  
 CV YJKEJ OKPKOWO RTKEG ECP KV DG TG KUUWGF  
 # ₹ \$ ₹  
 % ₹ ~ & ₹

14

KK +H C ŪJCTG QRYJKEJ JCU DGGP RCKF KU HQTHGK QP YJKEJ  
 ~ ^ KPENWFKPI RTGOKWO JCU ~ DG KPEENWFKPI CP  
 RTGOKWO JCU DGGP RCKF D[ VJG UJCTGJQNFGT  
 5JCTG %CRKVCN #EEQWPV YKNN DG FGDKVGF YKVJ  
 # ₹ \$ ₹  
 % ₹ ^ & ₹ ~

1P UV #RTKN /GIC .VF KUUWGF &GDG  
 ~ GCEJ CV C FKUEQWPV QH 6JG VQVCN COQWP  
 FGDGPVWTGU HQT VJG /CTG GPFKPKNN DG "  
 # ₹ ~ \$ ₹  
 % ₹ ~ & ₹

òóîîîríî

W P } (õ i õ

WXdXKX



( + ? B > + R ^ G . 4 ! = ₹ R J B C बाह्य देयत हैं Q > D J Å  
 ₹ थीं । यदि परिसम्पत्तियों से ₹ की वसूली हुई तथा ₹ के  
 वसूली व्ययों का भुगतान किया गया, तो वसूली पर लाभ अथवा हानि होगी :

- # हानि ₹ \$ लाभ ₹
- % हानि ₹ & लाभ ₹

C ^ ; J P 3 R ; P D P \_ + R Q \ , 2 U J , B C बाह्य देयत हैं Q > D J Å  
 के पूँजी खातों में नहीं किया जाएगा !

- # आहरण
- \$ पूँजी का आहरण
- % अतिरिक्त पूँजी लगाना
- & पूँजी का आरम्भिक शेष

B K P D P 2 P ^ E ^ B 4 ! R 6 ₹ = R 6 वी परिपक्व हैं तथा ^ E ^ B 4 !  
 ₹ की देयताओं का अधिग्रहण ₹ के सहमत क्रय मूल्य पर किया ।  
 यह सहमति हुई कि क्रय मूल्य का भुगतान ₹ प्रत्येक के ऋणपत्रों को छूट  
 पर निर्गमित करके किया जाएगा । निर्गमित ऋणपत्रों की संख्या होगी :

- # \$
- % &

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

विवेक एवं निशा एक फर्म में साझेदार थे तथा " के अनुपात में लाभ हानि का विभाजन करते थे । अप्रैल, को उनकी पूँजी क्रमश " ~ ^ तथा थी । जुलाई, को विवेक ~ की अतिरिक्त पूँजी लाया । वर्ष के दौरान विवेक का आहरण ~ था, जबकि निशा का आहरण ~ ^ था । साझेदारी समझौते के अनुसार, पूँजी पर ~ वार्षिक दर से ब्याज दिया जाएगा आहरण पर वार्षिक दर से ब्याज प्रभारित किया जाएगा । मार्च, को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए शुद्ध लाभ की राशि ~ थी ।

निशा के आहरण पर ब्याज की राशि होगी :

- # ₹ \$ ₹
- % ₹ & ₹ ^

# V VJG VKOG QH FKUUQNWVKQP QH~C HKTOC PFG VQVOC  
QWVUKFG NKCDKNKVKGU+MGCBUGVU~TGCNKCBF  
TGCNKUCVKQP~GZRGFBGB RAKF VJG RTQHKV QT NQUU  
YKNN DG "

# .QUU \$ 2TQHKV  
% .QUU & 2TQHKV

9JKEJ QH VJG HQNENCPYKOPG KGGQUFGF KP VJG ECRKVCN  
RCTVPGTU KH VJG ECRKVCN CEEQWPVU QH RCTVPGTU C

# &TCYKPIU  
\$ 9KVJFTCYCN QH ECRKVCN  
% +PVTQFWEVKQP QH CFFKVKQPCN ECRKVCN  
& 1RGPKPI DCNCPEG QH ECRKVCN

/CJCTCLC .VF VQQM QXGT CUUGVUF QHKCDKNKVKGU  
~ QH &QNRJKP .VF HQT CP CITGGF RWTEJCUO  
~ ~ +V YCU CITGGF VJCV VJG RWTEJCUG EQPUKI  
D[ KUUWKPI &GDGPVWTCBUQH FKUEQWPV 6JG PW  
FGDGPVWTGU KUUWGF YKNN DG "

# \$ ~  
% &

4GCF VJG HQNNQYKPI J[RQVJGVKECN UKVWCVPF CPF CPU  
QP VJG DCUKU QH VJG IKXGP KPHQTOCVKQP

8KXGM CPF OKUJC YGTG RCTVPGTU KP C HKTO UJCTKPI  
TCVKQ QH UV#RTRN VJGKT ECRKVCNUPFGTG

~ TGURGEVKXGWN[1P 8KXGM KPVTQFWEFG CF  
ECRKVCN QH. During the year, Vivek's drawings were ~

YJKNG FTCYKPIU QH ~OKUJC #GTGT VJG RCTVPGTU  
CITGGOGPV KPVGTGUV QP ECRKVCN KU CNNQYGF "  
FTCYKPIU YKNN DG EJCTIGF " R C 6JG PGV RTQHK  
UV/CTEJ COQWPVGF VQ

6JG COQWPV QH KPVGTGUV QP FTCYKPIU QH OKUJC YQ

# ₹ \$ ₹  
% ₹ & ₹ ^

òóîîîríî

W P ° }í(í iõ

WXdXKX



+PVG TGUV QP ECRKVCN RC[CDNG VQ 8KXGM YKNN DG "  
# ₹ ^ \$ ₹ ~  
% ₹ ~ & ₹

~ K -KUJQTG CPF \$KOCN CTG RCTVPGTU KP C HKTC  
NQUUGU KP VJG TCVKQ QH " 0CPF KU CFOKVV  
VJG HKTC -HQT CTG KP VJG RTQHKVU -KUJQTG CPF  
UJCTG RTQHKVU CPF NQUUGU GSWCNN[ KP VJG HW  
QH -KUJQTG CPF \$KOCN YKNN DG "  
# " \$ "  
% " & "

14

KK 4CLW 5QJCP CPF 6KPC CTG RCTVPGTU KP C HK  
NQUUGU KP VJG TCVKQ QH " " 6KPC KU IWC  
COQWPŨ QH CU UJCTG QH RTQHKV GXGT[ [GCT  
CTKUKPI QP VJCV CEEQWPV UJCNN DG DQTPG D[ 4C  
HQT VJG [GCT UVGPF ~ KU 4CLW YKNN DGCT  
FGHKEKGPE[ QH "  
# ₹ ^ \$ ₹  
% ₹ ^ & ₹

~ C 2TKVK .VF RWTEJCUĜF CUUGVBF YQOM QXGT  
NKCDKNŨVKGU QH 2C[CN .VF HQT C RWTEJCUĜ E  
QH ^ 2TKVK .VF RCKF JCNH VJG COQWPV D[  
DCNCPEG YCU UGVVNGF D[ KUUŨWKPIGCE & CDVGF VWT  
RTGOKWO QH  
2CUU PGEGUUCT[ LQWTPCN GPVTKGU HQT VJG CD  
DQQMU QH 2TKVK .VF

14

òóîîîríî

W P ° }í(î ïõ

WXdXKX

(ख) < P 9 Z ^ E ^ B 4 ! R 6 ! + V Q Z Ñ 9 + P \_ B \_ & Q C Z > + V ^ 2 (

के आवेदनों को रद्द कर दिया गया तथा आवेदन राशि वापस कर दी गई। शेष आवेदकों को ऋणपत्रों का आबंटन कर दिया गया।

< P 9 Z ^ E ^ B 4 ! R 6 ! + V Q Z Ñ 9 + P \_ B \_ & Q C Z > + V ^ 2 (

सोहम, आशीष, विशेष 9 : रशि एक फर्म में साझेदार थे तथा " " + अरुपात में लाभ हानि का विभाजन करते थे। \$ A + E से उन्होंने लाभ हानि का विभाजन " " + अरुपात में करने का निर्णय लिया। उनका स्थिति विवरण ₹ ^ का सामान्य संचय दर्शा रहा था। फर्म की ख्याति का मूल्यांकन ₹ किया गया।

लाभ विभाजन \$ = Z Q P 9 B \_ Q > D G 9 > = + R + P D 8 & Q C Z + V ^ 2 ( \$ Q = R + P C > + P R Ñ Q Í 4 ! 9 P J R ; H P > )

(क) प्रतीक, चारु तथा सिरिमा एक फर्म में साझेदार थे तथा " " + अरुपात में लाभों का विभाजन करते थे। मार्च, को प्रतीक फर्म से सेवानिवृत्त हो गया। चारु और सिरिमा ने निर्णय लिया कि नई फर्म की पूँजी ₹ ~ होगी। सेवानिवृत्ति की तिथि को चारु और सिरिमा के पूँजी खाते सभी समायोजनों के पश्चात् क्रमशः ₹ तथा ₹ ^ का जमा शेष दर्शा रहे थे। साझेदारों द्वारा फर्म में लाई जाने वाली नगद की वास्तविक राशि अथवा उन्हें भुगतान की जाने वाली नगद राशि की गणना कीजिए। \$ P G Í C + D P R L 2 = P B 0 P À ^ G S

अथवा

(ख) चमन, बर्मन तथा अमन एक फर्म में साझेदार थे तथा " " + अरुपात में लाभ हानि का विभाजन करते थे। अमन को प्रति वर्ष उसके लाभ के भाग के रूप में न्यूनतम ₹ ~ की गारंटी दी गई थी।

मार्च, को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए शुद्ध लाभ की राशि ₹ थी।

? B > + V Q Z Ñ 9 लाभ विभाजन दर्शाते हुए \$ P R G Í C + P \_ D + P R L 2 À ^ G S Í 4 ! C P , + V ^ 2 (

ò ó l î l î r í í

W P ° } í ( ð i ò



D &JCVW .VF KPXKVG F CRRNKECVKQPU HQT KUUWK  
QH GCEJ CV C RTGOKRNOT FGDGPVWTG (WNN CO  
YCU RC[CDNG QP CRRNKECVKQP #RRNKECVKQPU  
FGDGPVWTGU #RRNKECVKQPU HQT FGDGPV  
CPF CRRNKECVKQP OQPG[ YCU TGHWPFGF &GDGPV  
VJG TGOCKPKPI CRRNKECPVU  
2CUU PGEGUUCT[ LQWTPCN GPVTKGU HQT VJG CD  
DQQMU QH &JCVW .VF

^ 5QJCO #UJKUJ 8KUJGUJ CPF 4CUJK YGTG RCTVPGTU  
RTQHKKVU CPF NQUUGU KP VJG TCVKQ QH#RTKN " " " "  
VJG[ FGEKFGF VQ UJCTG RTQHKKVU CPF NQUUGU K  
6JGKT \$CNCPEG 5JGGV UJQYGF^C^ )GPGTCC #CGUFGTKXGN Q  
QH VJG HKTO YCU XCNWGF CV  
2CUU PGEGUUCT[ LQWTPCN GPVTKGU HQT VJG CDQXG  
RTQHKKV UJCTKPI TCVKQ 5JQY [QWT YQTMKPI ENGCTN[

· C 2TCVGGM %JCTW CPF 5KTKOC YGTG RCTVPGTU  
RTQHKKVU KP VJG TCVKQ QH " " 2TCVGGM TG  
UV/CTEJ %JCTW CPF 5KTKOC FGEKFGF VJCV V  
PGY HKTO YKNN DG 6JG ECRKVCN CEEQWPVU QH " "  
5KTKOC CHVGT CNN CFLWUVOGPVU QP VJG FCVG C  
ETGFKV DCNCP EG CPF ^ ^ TGURGEVKXGN[ %CNE  
VJG COQWPV QH CEVWCN ECUJ VQ DG DTQWIJ V KP V  
VQ VJG RCTV RGTU #NEG UUCT[ LQWTPCN GPVTKGU

14

D %JCOCP \$WTOCP CPF #OCP YGTG RCTVPGTU KI  
RTQHKKVU CPF NQUUGU KP VJG TCVKQ QH " "  
OKPKOWO COQWPV CW JKU UJCTG QH RTQHKKV GXGT  
6JG PGV RTQHKKV HQT UV/CTEJ GPCORWVPGF VQ  
~  
2CUU PGEGUUCT[ LQWTPCN GPVTKGU KP VJG DQQM  
FKUVTKDWVKQP QH RTQHKKV COQPIUV VJG RCTVPGT

òóîîîrîí

W P ° }í(ñiõ

WXdXKX



$\$ \Delta \uparrow E + PR (+ JP3R; PDU +? VBQ \times DW \hat{A} QZ \hat{N} B9P+C$   
 $: W \sim \# 2 JB \_ = -; \textcircled{9}: P + P a \ddagger + HRI JS \hat{A} B^{\wedge} E9 : P$   
 $, P \textcircled{9} R + P ; HIR \rangle DKaRP + RV \$ P \uparrow DP^{\wedge} H + P J/0$   
 $JPBP \frac{1}{2} C \hat{A} K9? 9EP; D \rangle B \rangle + V \uparrow CP^{\wedge} \textcircled{G} IP \textcircled{B} R \hat{E} C + P$   
 $+R \$ P < PD \textcircled{Q} D CP - CP K \uparrow \sim 9PR ? B \rangle +R \$ P \uparrow$

$\$ PD \$ P \hat{D} \hat{A} \hat{E} \hat{B} \hat{A} \hat{B} \hat{C} \hat{D}$  पूँजी के साथ पंजीकृत थी, जो ₹ प्रत्येक के  $\hat{A}$  समता अंशों/शेयरों में विभाजित थी। कम्पनी ने जनता से समता अंशों/शेयरों के लिए आवेदन प्रस्तावित किए। प्रति अंश/शेयर राशि निम्न प्रकार से देय थी :

- आवेदन पर - ₹
- आबंटन पर - ₹
- प्रथम एवं अंतिम याचना पर - शेष

$\hat{A} = - \rangle B Q \setminus 8 \rangle \hat{E} Q JR \$^{\wedge} A; \textcircled{R} P K \uparrow \$ P 9: P JAU ; P$

$\$ Pa / \hat{A} 4 \hat{A} \hat{B}$  अंशों/शेयरों को छोड़कर जिन पर आबंटन तथा याचना राशि नहीं मिली।

$+ \hat{A} Q = U \$^{\wedge} \hat{C} \hat{B} \hat{B} \hat{B} \hat{B}$  के अनुसार कम्पनी के स्थिति विवरण में अंश/शेयर पूँजी दर्शाए। इसके लिए 'खातों के नोट्स' भी तैयार कीजिए।

अदिति, रेनू एवं वर्षा एक फर्म में साझेदार थीं तथा " के अनुपात में लाभ हानि का विभाजन करती थीं। मार्च को उनका स्थिति विवरण निम्न प्रकार से था :

मार्च, को अदिति, रेनू एवं वर्षा का स्थिति विवरण

$; RC9P (,$	$D P^{\wedge} H$	$Q > DJ \hat{A} Q^{\wedge} \textcircled{R} P C \sim P, \hat{A} H$
$Q \setminus , 2 U$ $\$^{\wedge}; \hat{A} 9$ $DR = \setminus$ $GIP \rangle$ <hr/> $J/P J/0 C$ $ER = ; PD$		$AG =$ $BHU = DU$ स्टॉक $\textcircled{R} M$ $; R = ; PD$ रोकड़

ò ó î ï î r í í

W P ° } í ( ò ì õ



1 P UV#RTKN VJG DQQMU QH C RCTVPGTUJKR HKT  
 ₹ KPENWFKR ECUCR DCPM DCNCPEG600  
 partners' capital accounts showed a balance of ₹ CPF TGUGTXGU  
 EQPUVKVWVGF VJG TGUV +H VJG PQTOCN TCVG QH TG  
 QH VJG HKTO ₹ XCNWCF CVGCTU RWTEJCUG QH UWR  
 HKPF VJG CXGTCIG RTQHKVU QH VJG HKTO

44 .VF YCU TGIKUVGTGF YKVJ CF CWVJQFKXGFGFCRKV  
 KPVQ ^ GSWKV[ UJCTGU QJG EQORCP[ QHHGTGF VQ  
 HQT UWDUETKRVKQP GSWKV[ UJCTGU 6JG COQWP  
 CU HQNNQYU "

1 P #RRNKECVKQP ₹

1 P #NNQVOGPV - ₹

1 P HKTUV CPF HKP\$CNCPEG

6JG KUUWG YCU HWNN[ UWDUETKDG F CPF CNN COQWP  
 VJG CNNQVOGPV CPF ECNN OQPG[ QP UJCTGU CNN  
 2TGUGPV VJG 5JCTG %CRKVCN KP VJG \$CNCPEG 5JGG

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

#FKVK 4GPW CPF 8CTUJC YGTG RCTVPGTU KP C HKT  
 NQUUGU KP VJG TCVKQUBTEJ VJGKT \$CNCPEG 5J  
 YCU CU WPFGT

\$CNCPEG 5JGGV QH #FKVK 4GPW UVPT8CTUJC CU CV

.KCDKNKVKGU	#OQWPV ~	#UUGVU	#OQWPV ~
%CRKVCNU "		\$WKNFKPIU	
#FKVK		/CEJKPGT[	
4GPW		5VQEM	
8CTUJC		2CVGPVU	
)GPGTCN 4GUGTXG		&GDVQTU	
%TGFKVQTU		%CUJ	

जुलाई, को वर्षा की मृत्यु हो गई। किसी साझेदार की मृत्यु पर साझेदारी समझौते में निम्न का प्रावधान था :

K पूँजी पर ब्याज ~ वार्षिक दर से दिया जाएगा।

K K फर्म की ख्याति का मूल्यांकन पिछले पाँच वर्षों के औसत लाभों के वर्षों के क्रय के आधार पर किया जाएगा, जो ₹ . थे।

K K मृत्यु की तिथि तक लाभ अथवा हानि में वर्षा के भाग की गणना विक्रय के आधार पर की जाएगी। मार्च, को समाप्त होने वाले वर्ष का विक्रय ₹ ~ था तथा अप्रैल, से जुलाई, तक ₹ था। मार्च, को समाप्त होने वाले वर्ष का लाभ ~ था।

वर्षा के उत्तराधिकारियों को प्रस्तुत करने के लिए वर्षा का पूँजी खाता तैयार कीजिए।

निम्नलिखित लेनदेनों के लिए ऋणपत्रों के निर्गमन पर आवश्यक रोज़नामचा प्रविष्टियाँ कीजिए "

K K U D P R ₹ ^ E ^ B A 4 K R G H R = R R ₹ 8 Q - P \_ + P ^ =  
 À U ^ B C B Q D ^ + C P ^ ^ A U ^ B C B P Q R D = ^ + C P 2 P (- P

K K H H U ^ E ^ B 4 K R G H R = R R ₹ 8 Q - P \_ + B ¥ ^ R - > B =  
 Q D ^ + C P ^ ^ A U ^ B C B P Q R D = ^ + C P 2 P (- P

K K K B Z D R 4 K P R À E ^ C B 4 H R G H R = R Q + P B Δ = J E C B \

Q D ^ + C P ^ ^ A U ^ B C B P Q R D = ^ + C P 2 P (- P

मनीष और निखिल की साझेदारी फर्म के विघटन पर विभिन्न परिसम्पत्तियों (रोकड़ एवं बैंक शेष के अतिरिक्त) तथा बाह्य देयताओं को वसूली खाते में स्थानान्तरित करने के पश्चात् निम्नलिखित लेनदेनों के लिए आवश्यक रोज़नामचा प्रविष्टियाँ कीजिए। मनीष और निखिल

" + R \$ = Z K P Q = B + F E P G A P 2 = + D 9 R : R ~

K मनीष अपने पिता के ₹ + R 8 + R A Z - 9 P = + R ^ E ( J K

8CTUJC FKG<sup>UV,WN</sup>[ 6JG RCTVPGTUJKR FGGF RTQX  
HQNNQYKPI QP VJG FGCVJ QH C RCTVPGT "

K +PVG TGUV QP ECRKVCN YCU VQ DG RTQXKFGF " ~  
KK )QQFYKNN QH VJG HKTO YCU VQ DG XCNWGF (~  
CXGTCIG RTQHKVU QH VJG RTGXKQ'WU HKXG [GCTU

KK Warsha's share of profit or loss till the date of death was to  
DG ECNEWNCVGF QP VJG DCUKU QH UCNGU 5CN  
UV /CTEJ COQWPVGF VQ CPF VJCV HTQO  
UV#RTKN UV,WN[ COQWPVGF VQ 6JG  
RTQHKV HQT VJG<sup>UV,WN</sup>[GCTE G PFGFYCU

2TGR Varsa's Capital #EEQWPV VQ DG TGPFGTGF VQ JGT GZC

2CUU PGEGUUCT[ LQWTPCN GPVTKGU HQT KUUWG QH  
VTCPUCEVKQPU

K \*GTQ .VF KUUWGF ₹ & GDGPVWTCU QH  
RTGOKWO QH TGFGGOCDNG CV C RTGOKWO QH

KK 5JCUJK .VF KUUWGF ₹ & GDGPVWTCU QH  
FKUEQWPV QH TGFGGOCDNG CV C RTGOKWO QH

KKK /WTCVQ .VF KUUWGF ₹ & GDGPVWTCU QH  
TGFGGOCDNG CV C RTGOKWO QH

2CUU VJG PGEGUUCT[ LQWTPCN GPVTKGU HQT VJG HQ  
FKUUQNWVKQP QH VJG RCTVPGTUJKR HKTO QH /CPKU  
CUUGVU QVJGT VJCP ECUJ CPF DCPM DCNCPEG CPF  
DGGP VTCPUHGTTGF VQ 4GCNKUCVKQP #EEQWPV /CPKU  
RTQHKVU CPF NQUUGU KP VJG TCVKQ QH " ~

K Manish agreed to pay off his father's 1QC P ₹QH



KK एक पुराना वाहन, जिसे पुस्तकों से पूर्ण रूप से अपलिखित कर दिया गया था, को

₹ B a R 0 ^ ; C P - C P ^ 2 a ^ ₹ ^ & J + P \$ = Z  
: P

KKK^ = ^, ₹ ^ = R B \ E C + R ^ ^ Ñ 4 B P \_ + E R + ^ P E C P

KX ₹ ^ मूल्य + R ; P E P Q = R ; P G P \_ + R Q \ 8 ^ = Q 4  
= - ; 9 : P + P Ñ 4 ! P ' + Ñ G U + P D ^ + C P

X ₹ ^ + R G J \ E U \ C C P \_ + P A Z - 9 P = B = U I

XK ₹ ^ + R G J \ E U + R E P A + P R B = U I \$ P † D

(क) निम्नलिखित स्थितियों में अंशों/शेयरों के हरण और उनके पुनः निर्गमन की आवश्यक रोज़नामचा प्रविष्टियाँ कीजिए :

K स्टार लिमिटेड ने ~ प्रत्येक के ^ अंशों/शेयरों का जिन्हें प्रीमियम पर निर्गमित किया गया था, ~ प्रति अंश/शेयर (प्रीमियम सहित) की आबंटन राशि तथा ~ प्रति अंश/शेयर की प्रथम याचना का भुगतान न करने पर, हरण कर लिया। ~ प्रति अंश/शेयर की द्वितीय 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 प्रीमियर लिमिटेड ने ~ प्रत्येक के अंशों/शेयरों का हरण कर लिया जिन पर ~ प्रति अंश/शेयर की प्रथम याचना का भुगतान नहीं किया गया और ~ प्रति अंश/शेयर की द्वितीय एवं अंतिम याचना अभी तक माँगी नहीं गई थी। इनमें से अंशों/शेयरों को गीता को ~ प्रति अंश/शेयर, ~ प्रदत्त पर पुनः निर्गमित कर दिया गया।

अथवा

ò ó î ï î í î

W P ° } î ( i ï õ



KK #P QNF XGJKENG YJKEJ JCF DGGP YTKVVGP QH  
DQQMU YCU ₹UQNF HQTGCU KVV GUVKOCVGF OCTM  
YCU ^

KKK OKMJKN VQQM ₹XGT UQEM YQTVJ

KX %TGFKVQTU YQTVBEGRVGF ECUJ CPF UVQEM  
₹ ^ KP HWNN UGVVNGOGPV QH VJGKT ENCKOU

X 4GCNKUCVKQP GZRG₹UGU CQTVPRKRF VQ /CPKUJ

XK 2TQHKV QP ₹TGCNKVCVKQR DG FKUVTKDWVGF D  
/CPKUJ CPF OKMJKN

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

K 5VCT .VF HQTHGKVGĤ ^ GCEJCKGUVGF CV  
RTGOKWO HQT PQP RC[OGPV QH CNNQVOGPR  
RGT UJCTG KPENWFKPI RTGOKWO RGF HKTU  
UJCTG 6JG UGEQPF CPF HKTUJCTGNYCH PQV  
[GV ECNNGF 1WV QH VJGUG ~ UJCTGU YGT  
RCKF WR~HQT UJCTG

KK 2TGOKGT .VF HQTHGKVGFGCEJ QPCTGUEQH  
VJG HKTUV~ ECHT QHCTG YCU PQV TGEKXGF  
UGEQPF CPF HKTUJCTGNYCH YCU PQV [GV ECNM  
QH VJGUG UJCTGU YGTG~TGRCKUWWR VQ )  
HQT RGT UJCTG





D <GG .VF KPXKVG F CRRNKECVKQPU~HQ T G K E J U W K P I  
 CV C RTGOKW F O G Q H U J C T G 6JG COQWPV YCU RC[CDN  
 1P #RRNKECVKQP ₹ RGT UJCTG  
 1P #NNQVOGPV - ₹ RGT UJCTG KPENWFKPI RT  
 1P (KTUV ECNN - ₹ RGT UJCTG  
 1P 5GEQPF CPF-(K P C N C P E G N  
 #RRNKECVKQPU YGTG T G E G K X G F H Q T ~ UJCT  
 UJCTGU YGTG TGLGEVGF CPF OQPG[ TGVWTPG  
 6JG UJCTGU YGTG CNNQVVG F QP RTQ TCVC DCUK  
 ^ UJCTGU 6JG GZEGUU OQPG[ T G E G K X G F QP  
 CFLWUVGF VQYCTFU UWOU FWG QP CNNQVOGPV  
 #NN UJCTGJQNFGTU RCKF VJG CNNQVOGPV OQPG[  
 YJQ JCF CRRNKG F HQT UJCTGU \*KU UJCTG  
 KOOGFKCVGN[ CHVGT CNNQVOGPV (KTUV ECNN YC  
 VJG OQPG[ FWG YCU T G E G K X G F 6JG UGEQPF CPF  
 OCFG  
 2CUU PGEGUUCT[ LQWTPCN GPVTKGU HQT VJG CD  
 DQQMU QH <GG .VF

C 5CPLW CPF /CPLW YGTG RCTVPGTU KP C HKTO  
 NQUUGU KP VJG T G V K K Q P E N C P E G 5 J G G V Q P  
 YCU CU HQNNQYU

\$CNCPEG 5JGGV QH 5CPLW C P F T E B L W C U C V

.KCDKNKVKGU	#OQW PV #UUGVU	#OQW PV
%CRKVCNU ~ 5CPLW /CPLW )GPGTCN 4GUGTXG %TGFKVQTU	2NCPV CPF /CEJKPGT[ (WTPKVVWG +PXGUVOGPVU &GDVQTU .GUU ~ 2TQXKUKQP HQT FQWDVHWN FGDVU %CUJ CV \$CPM	

1P UV#RTKN 7FC[ YCU CFOKVVG F V J K U P C Q G J G H K  
 KP RTQHKVU QP VJG HQNNQYKPI VGTUO "

òóîîîríî

W P ° }î(i îõ

WXdXKX



- K फर्नीचर पर ₹ 5 का मूल्यहास लगाया जाएगा ।
  - K K विनियोगों का मूल्यांकन ₹ 5 किया गया ।
  - K K संयंत्र एवं मशीनरी को संजू तथा मंजू ने अपने लाभ विभाजन अनुपात में ले लिया ।
  - K X उदय आनुपातिक पूँजी तथा ख्याति प्रीमियम के अपने भाग के रूप में ₹ 5 नगद लाएगा ।
- पुनर्मूल्यांकन खाता तथा साझेदारों के पूँजी खाते तैयार कीजिए ।

**अथवा**

(ख) रवि, तनु तथा सारा एक फर्म में साझेदार थे तथा " के अनुपात में लाभ हानि का विभाजन करते थे । अपनी बीमारी के कारण रवि मार्च को फर्म से सेवानिवृत्त हो गया । इसी तिथि को फर्म का स्थिति विवरण निम्न प्रकार से था :

**मार्च, को रवि, तनु तथा सारा का स्थिति विवरण**

;	R	C	9	P	(,	D	P	^	H	Q	>	D	J	^	Q	^	®	P	C	P	,	^	H			
Q \ ,	2	U								N	:	P	C	U	Q	>	D	J	^	Q	^	®	P	C	P	,
										स्टॉक																
										; R = ; P D																
										हस्तस्थ रोकड़																
E	P	A	(	G	/	K	P	^	=																	
+	B	>	0	P	D	U	A	^	G	^	C	^	=	^	<											
E	R	=																								

**अतिरिक्त सूचनाएँ :**

- K लेनदारों में ₹ 5 की एक राशि सम्मिलित थी, जिसका दावा नहीं किया जाएगा ।
  - K K देनदारों पर संदिग्ध ऋणों के लिए 5 का प्रावधान किया जाएगा ।
  - K K फर्म की ख्याति का मूल्यांकन ₹ 5 किया गया ।
  - K X स्थायी सम्पत्तियों का मूल्य ₹ 5 अधिक पाया गया ।
  - K X तनु तथा सारा के मध्य " के नए लाभ विभाजन अनुपात पर सहमति हुई ।
  - X K रवि को देय राशि उसके ऋण खाते में हस्तान्तरित की जाएगी ।
- रवि की सेवानिवृत्ति पर पुनर्मूल्यांकन खाता तथा साझेदारों के पूँजी खाते तैयार कीजिए ।





K (WTPKVWTG YCU VQ DG FGRTGEKCVGF D[  
 KK +PXGUVVOGPVU YGTG XCNWGF CV  
 KKK 2NCPV CPF /CEJKPGT[ YCU VCMGP QXGT D[  
 VJGKT RTQHKV UJCTKPI TCVKQ  
 KX 7FC[ YKNN DTKPI KP RTQRQTQVKQEDWJUECRKV  
 UJCTG QH IQQFYKNN RTGOKWO KP ECUJ

Prepare Revaluation Account and Partners' Capital Accounts.

14

D 4CXX 6CPW CPF 5CTC YGTG RCTVPGTU KP C HKT  
 NQUUGU KP VJG TCVKQ HGVKTGF HTQO VJG HKTO  
 KNNPGUUV/CFEJ 6JG \$CNCPEG 5JGGV QH VJG H  
 FCVG YCU CU HQNNQYU

\$CNCPEG 5JGGV QH 4CXX 6CPWTCBF 5CTC CU C

.KCDKNKVKGU	#OQW	PV #UUGVU	#OQW	PV
%CRKVCNU "		(KZGF #UUGVU		
4CXX		5VQEM		
6CPW		&GDVQTU		
5CTC	~	%CUJ KP JCPF		
2TQHKV CPF .QUU	~			
Employees' Provident Fund				
%TGFKVQTU				
	~			

#FFKVKQPCN +PHQTOCVKQP

K %TGFKVQTU KPENWFGFYJKEJWOCQHPQV NKMGN  
 DG ENCKOGF

KK # RTQXKUKQP QH HQT FQWDVHWN FGDVU  
 FGDVQTU

KKK )QQFYKNN QH VJG ~HKTO YCU XCNWGF CV

KX (KZGF #UUGVU YGTG HQWPF QXGTXCNWGF D[

X 0GY RTQHKV UJCTKPI TCVKQ QH 6CPW CPF 5C

XK 6JG COQWPV FWG VQ 4CXX YCU VTCPUHGTTG

Prepare Revaluation Account and Partners' Capital Accounts on Ravi's retirement.

òóîîîríí

W P° }î(ñiõ

WXdXKX



A P - ,  
 ^ G + E Q ^  
 (वित्तीय विवरणों का विश्लेषण)

‘ = R E U - R \$ D % / 6 ! Ñ 4 fl ! U L 2 ₹ + R \$ / हा वि किय + P \$ ^ < -  
 और अधिग्रहण के बाद ₹ का लाभांश प्राप्त किया ।’ इस लेनदेन का परिणाम होगा :

- # वित्तीय गतिविधियों से ₹ ~ रोकड़ का बहिर्वाह
- \$ निवेश गतिविधियों से ₹ ~ रोकड़ का अन्तर्वाह
- % वित्तीय गतिविधियों से ₹ ~ रोकड़ का अन्तर्वाह
- & निवेश गतिविधियों से ₹ ~ रोकड़ का बहिर्वाह

K निम्नलिखित में से कौन सा ‘वित्तीय विवरणों के विश्लेषण’ का एक उद्देश्य **नहीं** है !

- # फर्म की वर्तमान लाभप्रदता एवं प्रचालन कार्यक्षमता का पता लगाना ।
- \$ फर्म की वित्तीय स्थिति के विभिन्न संघटकों के सापेक्षिक महत्त्व का निर्धारण करना ।
- % मूल्य स्तरीय परिवर्तनों के प्रभाव को ध्यान में रखना ।
- & फर्म की लाभप्रदता/वित्तीय स्थिति में बदलाव के कारणों की पहचान करना ।

**अथवा**

K K A A A A A को ~~A A A~~ जाँच अनुपात के नाम से भी जाना जाता है ।

- # चालू अनुपात
- \$ तरल अनुपात
- % सकल लाभ अनुपात
- & प्रचालन अनुपात

ò ó î ï î r í í

W P ° } i (ò i ò

2#46 \$  
126+10 +  
#PCN[UKU QH (KPCPEKCN 5VCVGOGPVU

~ 'Paid ~ VQ CESWKTG UJCTGU KP 0GNKICTG +PFWU  
FKXKFGPF QH CHVGT CE'SMsktransacko P KNN TGUWNV KP "  
# %CUJ QWVHNQY HTQO ĤKPCPEKPI CEVKXKVKGU  
\$ %CUJ KPHNQY HTQO KĤXGUVKPI CEVKXKVKGU  
% %CUJ KPHNQY HTQO ĤKPCPEKPI CEVKXKVKGU  
& %CUJ QWVHNQY HTQO ĤPXGUVKPI CEVKXKVKGU

^ K 9JKEJ QH VJGPIQANNOYK P 'Analysis of Financial  
Statements' ?  
# 6Q CUUGUU VJG EWTTGPV RTQHKVCDKNKV[ CP  
QH VJG HKTO  
\$ 6Q CUEGTVCKP VJG TGNCVKXG KORQTVCEG G  
QH VJG HKPCPEKCN RQUKVKQP QH VJG HKTO  
% 6Q EQPUKFGT VJG KORCEV QH RTKEG NGXGN  
& 6Q KFGPVKH[ VJG TGCUQPU HQT EJCPIG KP V.  
RQUKVKQP QH VJG HKTO

14

KK AAAAAAAAAA KU CNUQ MPQYP CU #EKF 6GUV 4CVKQ  
# %WTTGPV 4CVKQ  
\$ 3WKEM 4CVKQ  
% )TQUU RTQHKV 4CVKQ  
& 1RGTCVKPI 4CVKQ

òóîîîríî

W P ° }î(óîõ

WXdXKX



J ~~2018~~ का चालू अनुपात " है। निम्नलिखित में से किस लेनदेन के परिणामस्वरूप यह अनुपात घटेगा !

# लेनदारों को ₹ का भुगतान

\$ फर्नीचर का विक्रय (पुस्तक मूल्य ₹ ^ ) केवल ₹ ~ में

% ₹ ~ के दीर्घकालीन ऋण का पुनर्भुगतान

& देनदारों से ₹ ^ नगद एकत्रित किए

K कथन + "ऋणपत्रों के निर्गमन का परिणाम रोकड़ का अन्तर्वाह होगा।

कथन + +विक्रेताओं को मशीनरी क्रय के बदले ऋणपत्रों के निर्गमन का परिणाम रोकड़ का बहिर्वाह होगा।

निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए :

# दोनों कथन सही हैं।

\$ दोनों कथन ग़लत हैं।

% कथन सही है तथा कथन + ग़लत है।

& कथन ग़लत है तथा कथन + सही है।

अथवा

K K 'विक्रय योग्य प्रतिभूतियों का नगद क्रय' का रोकड़ प्रवाह विवरण पर क्या प्रभाव होगा !

# कोई प्रभाव नहीं

\$ वित्तीय गतिविधियों से अंतर्वाह

% निवेश गतिविधियों से बहिर्वाह

& वित्तीय गतिविधियों से बहिर्वाह

कम्पनी अधिनियम, की अनुसूची + +भाग के अनुसार निम्नलिखित मदों को कम्पनी के स्थिति विवरण में मुख्य शीर्षकों एवं उप-शीर्षकों (यदि कोई हो) के अन्तर्गत वर्गीकृत कीजिए :

K अदावाकृत लाभांश

K K कच्चा माल

K K पूँजीगत कार्य  $\hat{A} - \hat{9} Q D$

ò ó î ï ï r í í

W P ° } i (ô i õ



%WTTGPV 4CVKQ QH 5WRGT .VF KU " 9JKEJ QH VJG  
YKNN TGUWNV KP FGETGCUG KP VJKU TCVKQ !

# 2C[OGP̂V QH VQ ETGFKVQTU

\$ 5CNG QH HWTPKV̂WTG D̂Q̂M X̂ĈŴK̂[

% 4GRC[OGPV QH NQ̂P̂r VGTO NQCP QH

& %CUJ EQNNGEV̂F HTQO FGDVQTU

K 5VCVGOGP̂V̂ŴG QH &GDGPVWTGU YKNN TGUWNV K

5VCVGOGP̂V̂ŴG QH &GDGPVWTGU VQ VJG XGPFQT

OCEJKPGT[ YKNN TGUWNV KP QWVHNQY Q

%JQQUG VJG EQTTGEV QRVKQP HTQO VJG HQNNQYK

# \$QVJ UVCVGOGPVU CTG EQTTGEV

\$ \$QVJ UVCVGOGPVU CTG KPEQTTGEV

% 5VCVGOGPV + KU EQTTGEV CPF 5VCVGOGPV +

& 5VCVGOGPV + KU KPEQTTGEV CPF 5VCVGOGPV

14

KK What will be effect of 'Purchase of Marketable Securities for Cash'

QP %CUJ (NQY 5VCVGOGPV !

# 0Q GHHGEV

\$ +PHNQY HTQO HKPCPEKPI CEVKXKVKGU

% 1WVHNQY HTQO KPXGUVKPI CEVKXKVKGU

& 1WVHNQY HTQO HKPCPEKPI CEVKXKVKGU

%NCUUKH[ VJG HQNNQYKPI KVGOU WPFGT OCLQT JGCF

VJG \$CNCPEG 5JGGV QH VJG EQORCP[ CU RGT 5EJGF

%QORCPKGU #EV "

K 7PENCKOGF FKXKFGPF

KK 4CY OCVGTKCNU

KKK %CRKVCN 9QTM KP 2TQITGUU

òóîîîríî

W P ° }î(ôîô

WXdXKX



Calculate the 'Inventory Turnover Ratio' from the following information :

4GXGPWG HTQO QRGTCVKQPU

)TQUU RTQHKV -

1RGPKEI KPXGPVQT

2WTEJCUGU - ₹ ^

C (TQO VJG HQNNQYKPI KPHQTOCVKQP RTGRCTG  
QH 2TQHKV CPF .QUU HQ<sup>UV</sup>/CJG JGCT GPF GF

2CTVKEWNCTU	~	~
4GXGPWG HTQO QRGTCVKQPU 1VJGT KPEQOG 'ORNQ[GG DGP GHKV GZRG PUGU QH 4GXGPWG HTQO QRGTCVKQPU 6CZ TCVG		^

14

D Prepare a 'Common 5K\ Gate 5 Statement of Profit and Loss' of Neurosci

.VF HQT VJG [GCT<sup>UV</sup>/GPEGF HTQO VJG HQNNQY  
KPHQTOCVKQP "

2CTVKEWNCTU	~	~
4GXGPWG HTQO QRGTCVKQPU 2WTEJCUG QH UVQEM KP VTCFG 1VJGT GZRG PUGU 6CZ TCVG		

òóîîîríî

W P ° }i(i iõ

WXdXKX



मार्च, को निशान्त लिमिटेड के निम्नलिखित स्थिति विवरण से 'प्रचालन गतिविधियों से रोकड़ प्रवाह' की गणना कीजिए

BP0 + निशान्त लिमिटेड + P SÑ: ^9 ^GGD8

^GGD8	=PR4! J/	~
<p>+ JB9F;RC            \$/FD+ "H ^=            + \$,"H Q            (ख) संचय एवं आधिक्य            \$OE ;I            + ;U.)            OPE\            + ICPQ            (ख) \$EQ+ PE            कुल</p>		
<p>++ Q&gt;DJA            \$OE Q&gt;L            + Ñ:PCU Q&gt;DJA Q^®PCP,"JAQ^®P            EP/4!            Q&gt;DJ            B\9) Q&gt;DJA Q^®PCP,"JAQ^®P            EP/4!            B\9) Q&gt;DJA Q^®PCP,            OPE\ Q&gt;            + OPE\            , DK            - İCPQP&gt;D+ ÀP¿C            . रोकड़ एवं रोकड़ तुल्य            कुल</p>		





(TQO VJG HQNNQYKPI \$CNCPEG 5JGGV QH 0KUJCPV C.VEFJ CU CV calculate 'Cash Flows From Operating Activities'.

\$CNCPEG 5JGGV QH 0KUJCPV C.VEFJ CU CV

2CTVKEWNCTU	0QV 0Q	~	~
+ 'SWKV[ CPF .KCDKNKVKGU			
Shareholders' Funds			
C 5JCTG %CRKVCN		~	
D 4GUGTXGU CPF 5WTRNWU			
0QP %WTTGPV .KCDKNKVKGU			
C .QPI VGTO \$QTTQYKPIU			^
%WTTGPV .KCDKNKVKGU			
C 6TCFG 2C[CDNGU		^^	
D 5JQTV VGTO 2TQXKUKQPU			^
6QVCN		. ^	^ ~
++ #UUGVU			
0QP %WTTGPV #UUGVU			
C (KZGF #UUGVU 2TQRGTV[ 2NCPV			
CPF 'SWKROGPV CPF +PVCPIKDNG			
#UUGVU			
K 6CPIKDNG #UUGVU 2TQRGTV[			
2NCPV CPF 'SWKROGPV			
KK +PVCPIKDNG #UUGVU			~
%WTTGPV #UUGVU			
C %WTTGPV +PXGUVVOGPVU			~
D +PXGPVQTKGU		~	~
E 6TCFG 4GEGKXCDNGU		^	~
F %CUJ CPF %CUJ			
'SWKXCNGPVU		~	^^
6QVCN		. ^	^ ~

ò ó î ï ð

W P ° } ( i ï ð

WXdXKX



खातों के नोट्स "

= P R 4 I J / . G G D 8		~	~
	<p>संचय एवं आधिक्य  आधिक्य अर्थात् लाभ <math>K P \wedge = \wedge G G D 8 + P H R I</math></p> <p><math>; U . \rangle + P E U = \&amp; &lt; P D</math>  <math>* 8 Q \neg</math></p> <p><math>\\$ \ddot{E} Q + P E U = \grave{A} P G &lt; P =</math>  <math>+ D \grave{A} P G &lt; P =</math></p> <p><math>B \setminus 9 \rangle Q &gt; D J \grave{A} Q \wedge \textcircled{R} P C P ,</math>  <math>B H U = D U</math>  <math>. 4 ! R + \wedge \neg 9 B \setminus \ddot{E} C \ddot{O} P J</math></p> <p><math>\\$ B \setminus 9 \rangle Q &gt; D J \grave{A} Q \wedge \textcircled{R} P C P ,</math>  <math>\ddagger C P \wedge 9</math></p>		

अतिरिक्त सूचना :

K मशीनरी के एक भाग को, जिसकी लागत ₹ थी और जिस पर ₹  $\wedge$  का एकत्रित मूल्यहास था, ₹ में बेच दिया गया ।

KK ऋणपत्रों पर ₹  $\wedge$  के ब्याज का भुगतान किया गया ।

ò ó î ï î r í í

W P ° } i ( ð i ð

0QV GU VQ #EEQWPVU "

0QV 0Q	2CTVKEWNCTU	~	~
	4GUGTXGU CPF 5WTRNWX 5WTRNWX K G \$CNCPEG KP 5VCVGGOGPV QH 2TQHKV CPF .QUU		
	.QPI VGTO \$QTTQYKPIU &GDGPVWTGU		^
	5JQTV VGTO 2TQXKUKQP 2TQXKUKQP HQT 6CZ		^
	6CPIKDNG #UUGVU 2TQRGTV[ 2NCPV CPF 'SWKROGPV /CEJKPGT[ .GUU " #EEWOWNCVGF &GRTGEKCVKQP	~	
	+PVCPIKDNG #UUGVU )QQFYKNN		~

#FFKVKQPCN +PHQTOCVKQP "

K # RKGEG QH OCEJKPGT[ QP UWXKPEJ CEEWOWNCV  
FGRTGEKCVKQP YCU UQNF HQT

KK +PVG TGUV RCKF QP &GDGPVWTGU COQWPVGF

òóîîîríî

W P° }i(ñiõ

WXdXXKX

A P - ,  
 ^ G + E + Q ^  
 (अभिकलित्र लेखांकन)

- K ^ = Å = ^ E ^ , 9 B \_ J R 0 P ! 4 R 4 H P P P P R R Q E K . 0 4 P ! 4 = ( + R
- # एक लेजेंड का चार्ट पर विस्तृत विवरण एवं स्थिति बताता है ।
- \$ चार्ट पर आलेखित व्यक्तिगत मूल्य की ओर संकेत करता है ।
- % चार्ट के नीचे आँकड़ा वेल्यू और श्रेणियों का विस्तृत विवरण देता है ।
- & चार्ट के लिए एक वर्णनात्मक प्रारूप है ।

\$ : G P

K K एक तार्किक कार्य में कितने तार्किक मूल्यों को प्रविष्ट किया जा सकता है !

- #
- \$
- %
- &

इनपुट आँकड़ों की किसी अनजान आँकड़ों से तुलना करने की प्रक्रिया कहलाती है :

- # आँकड़ा एकत्रीकरण
- \$ आँकड़ा प्रवेश
- % आँकड़ा वैधीकरण
- & आँकड़ों को फिल्टर करना

K E R , P / + = J ' \ O G = + P % o À & P ( E G U A = R Å ; = C ^ E P 9 9 R B & Q 9 R -  
 J P : Ì C G K ! P D + D 9 R K ‡

- # रोकड़ उपतंत्र की प्राप्ति एवं भुगतान से
- \$ विक्रय खाताबही एवं प्राप्तियों का लेखा करने एवं उनके रखरखाव से
- % उत्पादित वस्तुओं की लागत पता लगाने से
- & लेनदारों के भुगतान एवं क्रय से

\$ : G P

ò ó l î l î r í í

W P ° } i ( ò i ò



2#46 \$  
 126+10 ++  
 %QORWVGTKUGF #EEQWPVKPI

K From the following, identify a 'Data label' as a chart element :

# &GVCKNU CPF RQUKVKQPU C NGIGPF QP VJG E  
 \$ +PFKECVGU VJG KPFKXKFWCN XCNWG RNQVVG  
 % &GVCKNU VJG FCVC XCNWG CPF ECVGIQTKGU  
 & +U C FGUETKRVKXG VGZV HQT VJG EJCTV

14

KK \*QY OCP[ NQIKECN XCNWGU ECP DG GPVGTGF KP

#

\$

%

&

6JG RTQEGUU QH EQORCTKPI KPRWV FCVC YKVJ UQOG

# &CVC UVQTCIG

\$ &CVC GPVT[

% &CVC XCNKFCVKQP

& &CVC HKNVGT

K 'Sales and Accounts Receivable Sub system' of Accounting

+PHQTOCVKQP 5[UVGO FGCNU YKVJ YJKEJ QH VJG H

# 4GEGKRV CPF RC[OGPV QH ECUJ UWD U[UVGO

\$ 4GEQTFKPI CPF OCKPVCKPKPI VJG UCNGU NGF

% #UEGTVCKPKPI EQUV QH IQQFU RTQFWE GF

& 2WTEJUCUG CPF RC[OGPV VQ ETGFKVQTU

14

òóîîîríî

W P ° }i(óïõ

WXdXKX



KK एक नल वेल्यू 0 W N N 8 एक नल वेल्यू होती है जो प्रतिनिधित्व करती है :

- # आँकड़ा मद की एकल वेल्यू की
- \$ विभिन्न वेल्यू के साथ मद की
- % आँकड़ा मदों की अनुपस्थिति की
- & एकत्रित (जमा) वेल्यू की

आँकड़े, लोग A A A A A A A A A तथा आँकड़े आभिकलित्र लेखांकन तंत्र के पाँच स्तम्भ हैं ।

अभिकलित्र लेखांकन तंत्र के कौन से स्तम्भ उपर्युक्त कथन से लुप्त हैं !

- # प्रक्रियाएँ एवं हार्डवेयर
- \$ प्रिंटर एवं सीपीयू
- % माउस एवं डेस्कटॉप
- & सूचना एवं खाते

‘ E R आँकड़ा मद ’ 9 : P \ 0 H P A ; P G E U + P \$ : > ; U ^ 2 (

‘ Æ E P ” + 9 : P = P R R R ! 4 = P R + & P R R K D 8 + V J K P C 9 P J R

(क) लेखांकन चक्र से क्या अभिप्राय है ! इसके आधारभूत चरणों की सूची बनाइए ।

अथवा

(ख) ‘ 6 ! R 4 ! क्या हैं ? एक कि गणित के फॉर्मेट करने के लिए किन साधनों का प्रयोग किया जाता है !

एक दी गई स्प्रेडशीट पर डायलॉग बॉक्स 9 : P ? P ' B \ > E P ' % ! ? + कार्य + P À C P का सृजन करने के चरणों को लिखिए जहाँ कुल आय घटा व्यय यदि ₹ से अधिक है, तो बचत और यदि आय ₹ से कम है, तो बचत । परिणाम के वाक्य विन्यास को भी लिखिए ।



KK # 0WNN XCNWG KU C URGEKCN XCNWG YJKEJ TGR  
 # 5KPING XCNWG FCVC KVGO  
 \$ +VGO YKVJ OCP[ XCNWGU  
 % #DUGPEG QH FCVC KVGOU  
 & 5VQTGF XCNWG

‘Data, people \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ and software are five pillars of a Computerised Accounting System (CAS)’.

9JKEJ QH VJG RKNNTU QH % #5 CTG OKUUKPI HTQO VJG  
 # 2TQEGFWTGU CPF \*CTFYCTG \$ 2TKPVGT CPF  
 % /QWUG CPF &GUMVQR & +PHQTOCVKQP

Give the meaning of the terms ‘Transaction’, ‘Data item’ and ‘Information’

‘ZRNCH’ ‘Block Codes’ and ‘Mnemonic Codes’ with VJG JGNR QH CP GZCORNG

C 9JCV KU OGCPV D[ #EEQWPVKPI %[ENG ! .KUV KVV

14

D What is ‘data formatting’ ? What tools are used to format a given FCVC !

9TKVG VJG UVG RPH VQO ETC CVMG  
 QP C IKXGP URTGCFUJGGV YJGTG VJG VQVCN KPEQOG  
 VJGP VJGP UCXKPIU CPF KH KPEQOGV KGPNGUU V  
 UCXKPIU #NUQ YTKVG VJG U[PVCZ QH VJG TGUWNV



## Marking Scheme

Strictly Confidential

(For Internal and Restricted use only)

Senior School Certificate Examination, 2024

ACCOUNTANCY (055)

PAPER CODE: 67/2/2

### 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	<b>“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.”</b>
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. <b>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.</b>
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. <b>This is most common mistake which evaluators are committing.</b>
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 totalled 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 to the question deserving more marks should be retained and the other answer scored out with a note “ <b>Extra Question</b> ”.
10	No marks to be deducted for the cumulative effect of an error. It should be penalized only once.
11	A full scale of 80 marks as given in question paper 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	<p>Ensure that you do not make the following common types of errors committed by the Examiner in the past: -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Leaving answer or part thereof unassessed in an answer book.</li> <li>● Giving more marks for an answer than assigned to it.</li> <li>● Wrong totalling of marks awarded on an answer.</li> <li>● Wrong transfer of marks from the inside pages of the answer book to the title page.</li> <li>● Wrong question wise totalling on the title page.</li> <li>● Wrong totalling of marks of the two columns on the title page.</li> <li>● Wrong grand total.</li> <li>● Marks in words and figures not tallying/not same.</li> <li>● Wrong transfer of marks from the answer book to online award list.</li> <li>● 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.)</li> <li>● Half or a part of answer marked correct and the rest as wrong, but no marks awarded.</li> </ul>
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 unassessed portion, non-carrying over of marks to the title page, or totalling 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 “ <b>Guidelines for spot Evaluation</b> ” 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 totalled 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.

**MARKING SCHEME**  
Senior Secondary School Examination 2024  
**ACCOUNTANCY (Subject Code–055)**  
[Paper Code: 67/2/2]

**Maximum Marks: 80**

<b>PART -A</b> <b>(ACCOUNTING FOR PARTNERSHIP FIRMS AND COMPANIES)</b>		
<b>Q. No.</b>	<b>EXPECTED ANSWER / VALUE POINTS</b>	<b>Marks</b>
<b>1</b>	<b>Q. Assertion(A): In a partnership firm, at the.....</b> <b>Ans. (A)</b> Both Assertion (A) and Reason (R) are correct, and Reason (R) is correct explanation of Assertion (A)	<b>1 mark</b>
<b>2</b>	<b>Q. Misha Ltd. issued 6,000.....</b> <b>Ans. (C)</b> ₹6,00,000	<b>1 mark</b>
<b>3</b>	<b>Q. (i) Bhim, Arjun and Nakul were.....</b> <b>Ans. (B)</b> Gain 1/30  <b>OR</b> <b>Q.(ii) Neeru and Meetu are partners.....</b> <b>Ans. (D)</b> Neeru ₹10,000; Meetu ₹7,500	<b>1 mark</b>  <b>OR</b>  <b>1 mark</b>
<b>4</b>	<b>Q. Manas and Ranvir are partners.....</b> <b>Ans. (B)</b> ₹2,00,000	<b>1 mark</b>
<b>5</b>	<b>Q. (i) On 1<sup>st</sup> January 2023, Abhishek.....</b> <b>Ans. (B)</b> ₹4,500  <b>OR</b> <b>Q.(ii) If a partner withdraws a fixed .....</b> <b>Ans. (D)</b> 4 ½	<b>1 mark</b>  <b>OR</b>  <b>1 mark</b>
<b>6</b>	<b>Q. Assertion(A): The court does not intervene.....</b> <b>Ans. (A)</b> Both Assertion (A) and Reason (R) are correct, and Reason (R) is correct explanation of Assertion (A)	<b>1 mark</b>

7	<p><b>Q. (i) Nominal/ Authorized share capital.....</b>  <b>Ans. (C)</b> the maximum amount of share capital which a company is authorised to issue.</p> <p style="text-align: center;"><b>OR</b></p> <p><b>Q. (ii) The debentures which do not.....</b>  <b>Ans. (B)</b> Unsecured Debentures</p>	<p><b>1 mark</b></p> <p><b>1 mark</b></p>
8	<p><b>Q. Ashu and Basu are partners.....</b>  <b>Ans. (A)</b> 13:5:6</p>	<b>1 mark</b>
9	<p><b>Q. (i) If a share of ₹100 on which.....</b>  <b>Ans. (B)</b> ₹30</p> <p style="text-align: center;"><b>OR</b></p> <p><b>Q. (ii) If a share of ₹10 issued at a.....</b>  <b>Ans. (D)</b> ₹6</p>	<p><b>1 mark</b></p> <p><b>1 mark</b></p>
10	<p><b>Q. On 1<sup>st</sup> April 2022, Mega Ltd. issued.....</b>  <b>Ans. (B)</b> ₹3,00,000</p>	<b>1 mark</b>
11	<p><b>Q. At the time of dissolution of a firm.....</b>  <b>Ans. (D)</b> Profit ₹1,12,000</p>	<b>1 mark</b>
12	<p><b>Q. Which of the following items.....</b>  <b>Ans. (A)</b> Drawings</p>	<b>1 mark</b>
13	<p><b>Q. Maharaja Ltd. Took over assets.....</b>  <b>Ans. (D)</b> 14,000</p>	<b>1 mark</b>
	<b>Read the following hypothetical situation.....</b>	
14	<p><b>Q. The amount of interest on drawings.....</b>  <b>Ans. (A)</b> ₹2,000</p>	<b>1 mark</b>
15	<p><b>Q. Interest on capital payable to.....</b>  <b>Ans. (C)</b> ₹57,000</p>	<b>1 mark</b>



16	<p><b>Q. (i) Kishore and Bimal are partners.....</b>  <b>Ans. (C) 11:3</b></p> <p style="text-align: center;"><b>OR</b></p> <p><b>Q. (ii) Raju, Sohan and Tina are partners.....</b>  <b>Ans. (A) ₹8,000</b></p>	<p><b>1 mark</b></p> <p><b>1 mark</b></p>																																				
17	<p><b>Q. (a) Priti Ltd. purchased assets.....</b>  <b>Ans.</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Books of Priti Ltd.</i></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: 45%;">Particulars</th> <th style="width: 5%;">L.F</th> <th style="width: 15%;">Dr. Amount ₹</th> <th style="width: 15%;">Cr. Amount ₹</th> <th style="width: 5%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>(i)Sundry Assets A/c Goodwill A/c     To Sundry Liabilities A/c     To Payal Ltd. (Assets acquired and liabilities taken over from Payal Ltd.)</td> <td style="text-align: right;">Dr. Dr.</td> <td style="text-align: right;">5,40,000 1,08,000</td> <td style="text-align: right;">1,20,000 5,28,000</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(ii)Payal Ltd.     To Bank A/c     To 10% Debentures A/c     To Securities Premium A/c (Amount of purchase consideration settled through issue of cheque and 2,400, 10% Debentures at a premium of 10%)</td> <td style="text-align: right;">Dr.</td> <td style="text-align: right;">5,28,000</td> <td style="text-align: right;">2,64,000 2,40,000 24,000</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Alternatively,</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(ii)(a) Payal Ltd.     To Bank A/c (Amount of purchase consideration paid by cheque)</td> <td style="text-align: right;">Dr.</td> <td style="text-align: right;">2,64,000</td> <td style="text-align: right;">2,64,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(ii)(b) Payal Ltd.     To 10% Debentures A/c     To Securities Premium A/c (Balance amount of purchase consideration settled through issue of 2,400, 10% Debentures at a premium of 10%)</td> <td style="text-align: right;">Dr.</td> <td style="text-align: right;">2,64,000</td> <td style="text-align: right;">2,40,000 24,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Date	Particulars	L.F	Dr. Amount ₹	Cr. Amount ₹			(i)Sundry Assets A/c Goodwill A/c To Sundry Liabilities A/c To Payal Ltd. (Assets acquired and liabilities taken over from Payal Ltd.)	Dr. Dr.	5,40,000 1,08,000	1,20,000 5,28,000	1		(ii)Payal Ltd. To Bank A/c To 10% Debentures A/c To Securities Premium A/c (Amount of purchase consideration settled through issue of cheque and 2,400, 10% Debentures at a premium of 10%)	Dr.	5,28,000	2,64,000 2,40,000 24,000	2		<i>Alternatively,</i>						(ii)(a) Payal Ltd. To Bank A/c (Amount of purchase consideration paid by cheque)	Dr.	2,64,000	2,64,000			(ii)(b) Payal Ltd. To 10% Debentures A/c To Securities Premium A/c (Balance amount of purchase consideration settled through issue of 2,400, 10% Debentures at a premium of 10%)	Dr.	2,64,000	2,40,000 24,000		<p style="text-align: center;"><b>=3 marks</b></p>
Date	Particulars	L.F	Dr. Amount ₹	Cr. Amount ₹																																		
	(i)Sundry Assets A/c Goodwill A/c To Sundry Liabilities A/c To Payal Ltd. (Assets acquired and liabilities taken over from Payal Ltd.)	Dr. Dr.	5,40,000 1,08,000	1,20,000 5,28,000	1																																	
	(ii)Payal Ltd. To Bank A/c To 10% Debentures A/c To Securities Premium A/c (Amount of purchase consideration settled through issue of cheque and 2,400, 10% Debentures at a premium of 10%)	Dr.	5,28,000	2,64,000 2,40,000 24,000	2																																	
	<i>Alternatively,</i>																																					
	(ii)(a) Payal Ltd. To Bank A/c (Amount of purchase consideration paid by cheque)	Dr.	2,64,000	2,64,000																																		
	(ii)(b) Payal Ltd. To 10% Debentures A/c To Securities Premium A/c (Balance amount of purchase consideration settled through issue of 2,400, 10% Debentures at a premium of 10%)	Dr.	2,64,000	2,40,000 24,000																																		

OR

OR

17

Q. (b) Dhatu Ltd. invited applications.....

Ans.

*Books of Dhatu Ltd.*

Journal

Date	Particulars	L.F	Dr. Amount ₹	Cr. Amount ₹
	(i) Bank A/c Dr. To Debenture Application and Allotment A/c (Receipt of application money on 5000, 11% Debentures of ₹100 each issued at a premium of ₹50 per Debenture)		7,50,000	7,50,000
	(ii) Debenture Application and Allotment A/c Dr. To 11% Debentures A/c To Securities Premium A/c To Bank A/c (Transfer of Debenture application money to Debentures account, Securities premium account and balance refunded)		7,50,000	4,00,000 2,00,000 1,50,000
	<i>Alternatively,</i>			
	(ii) (a) Debenture Application and Allotment A/c Dr. To Bank A/c (Refund of excess application money)		1,50,000	1,50,000
	(ii) (b) Debenture Application and Allotment A/c Dr. To 11% Debentures A/c To Securities Premium A/c (Transfer of Debenture application money)		6,00,000	4,00,000 2,00,000

1

2

=3 marks

18

Q. Soham, Ashish, Vishesh and Rashi were partners.....

Ans.

*Books of Soham, Ashish, Vishesh and Rashi*

Journal

Date	Particulars	L.F	Dr. Amount ₹	Cr. Amount ₹
2023 April 1	General Reserve A/c Dr To Soham's Capital A/c To Ashish's Capital A/c To Vishesh's Capital A/c To Rashi's Capital A/c (Distribution of General Reserve in old profit-sharing ratio)		80,000	32,000 24,000 16,000 8,000

1



2023 April 1	Rashi's Capital A/c To Ashish's Capital A/c (Adjustment for Goodwill on account of change in profit sharing ratio)	Dr	50,000	50,000	1
-----------------	--	----	--------	--------	---

**Working notes:**

**Calculation of gain/ sacrifice**

Gaining Share= New share- Old share

Soham =  $2/5 - 4/10 = \text{Nil}$

Ashish =  $1/5 - 3/10 = -1/10$  (Sacrifice)

Vishesh =  $1/5 - 2/10 = \text{Nil}$

Rashi =  $1/5 - 1/10 = 1/10$  (Gain)

=3 marks

19 Q. (a) Prateek, Charu and Sirima were partners in a firm.....

Ans.

**Calculation of amount of cash to be brought into the firm or to be paid to the partners:**

	Charu	Sirima
New capital (₹6,30,000 in new ratio 2:1)	$2/3 \times 6,30,000$ = ₹4,20,000	$1/3 \times 6,30,000$ = ₹2,10,000
Adjusted capital	₹4,35,000	₹1,89,000
	Paid ₹15,000	Brought ₹21,000

1

**Books of Prateek, Charu and Sirima**

**Journal**

Date	Particulars	L.F	Dr. Amount ₹	Cr. Amount ₹
2023 March 31	Cash A/c To Sirima's Capital A/c (Cash brought in by Sirima on retirement of Prateek)	Dr.	21,000	21,000
2023 March 31	Charu's Capital A/c To Cash A/c (Cash paid to Charu on retirement of Prateek)	Dr.	15,000	15,000

1

1

=3 marks

OR

OR



19	<p><b>Q. (b) Chaman, Burman and Aman were.....</b></p> <p><b>Ans.</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Books of Chaman, Burman and Aman</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Journal</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Date</th> <th style="width: 45%;">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 March 31</td> <td>(i) Profit &amp; Loss A/c Dr     To Profit &amp; Loss Appropriation A/c (Net profit transferred to Profit &amp; Loss Appropriation Account)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1,20,000</td> <td style="text-align: right;">1,20,000</td> </tr> <tr> <td>2023 March 31</td> <td>(ii) Profit &amp; Loss Appropriation A/c Dr     To Chaman's Capital A/c     To Burman's Capital A/c     To Aman's Capital A/c (Distribution of profit among partners in the ratio of 3:2:1)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1,20,000</td> <td style="text-align: right;">60,000 40,000 20,000</td> </tr> <tr> <td>2023 March 31</td> <td>(iii) Chaman's Capital A/c Dr Burman's Capital A/c Dr     To Aman's Capital A/c (Deficiency of Aman, met by Chaman and Burman in the ratio of 3:2)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">24,000 16,000</td> <td style="text-align: right;">40,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Alternate combined entry for (ii) &amp; (iii)</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Profit &amp; Loss Appropriation A/c Dr     To Chaman's Capital A/c     To Burman's Capital A/c     To Aman's Capital A/c (Distribution of profit among partners after adjustment for guarantee)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1,20,000</td> <td style="text-align: right;">36,000 24,000 60,000</td> </tr> </tbody> </table>	Date	Particulars	L.F	Dr.Amount ₹	Cr.Amount ₹	2023 March 31	(i) Profit & Loss A/c Dr To Profit & Loss Appropriation A/c (Net profit transferred to Profit & Loss Appropriation Account)		1,20,000	1,20,000	2023 March 31	(ii) Profit & Loss Appropriation A/c Dr To Chaman's Capital A/c To Burman's Capital A/c To Aman's Capital A/c (Distribution of profit among partners in the ratio of 3:2:1)		1,20,000	60,000 40,000 20,000	2023 March 31	(iii) Chaman's Capital A/c Dr Burman's Capital A/c Dr To Aman's Capital A/c (Deficiency of Aman, met by Chaman and Burman in the ratio of 3:2)		24,000 16,000	40,000		<i>Alternate combined entry for (ii) &amp; (iii)</i>					Profit & Loss Appropriation A/c Dr To Chaman's Capital A/c To Burman's Capital A/c To Aman's Capital A/c (Distribution of profit among partners after adjustment for guarantee)		1,20,000	36,000 24,000 60,000	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>=3 marks</p>
Date	Particulars	L.F	Dr.Amount ₹	Cr.Amount ₹																												
2023 March 31	(i) Profit & Loss A/c Dr To Profit & Loss Appropriation A/c (Net profit transferred to Profit & Loss Appropriation Account)		1,20,000	1,20,000																												
2023 March 31	(ii) Profit & Loss Appropriation A/c Dr To Chaman's Capital A/c To Burman's Capital A/c To Aman's Capital A/c (Distribution of profit among partners in the ratio of 3:2:1)		1,20,000	60,000 40,000 20,000																												
2023 March 31	(iii) Chaman's Capital A/c Dr Burman's Capital A/c Dr To Aman's Capital A/c (Deficiency of Aman, met by Chaman and Burman in the ratio of 3:2)		24,000 16,000	40,000																												
	<i>Alternate combined entry for (ii) &amp; (iii)</i>																															
	Profit & Loss Appropriation A/c Dr To Chaman's Capital A/c To Burman's Capital A/c To Aman's Capital A/c (Distribution of profit among partners after adjustment for guarantee)		1,20,000	36,000 24,000 60,000																												
20	<p><b>Q. On 1<sup>st</sup> April 2023, the books of a .....</b></p> <p><b>Ans.</b> Goodwill = No. of years' purchase X Super Profits  <math>\text{₹}1,00,000 = 4 \times \text{Super Profits}</math>          Super Profits = ₹25,000</p> <p style="text-align: right;"><b>1</b></p> <p>Capital Employed = Total Assets - Outside Liabilities  <math>= \text{₹}5,00,000 - \text{Nil} = \text{₹}5,00,000</math></p> <p>Normal Profit = 10% of ₹5,00,000 = ₹50,000</p> <p style="text-align: right;"><b>1</b></p>																															



	<p>Super Profit = Average Profit - Normal Profit  <math>\text{₹}25,000 = \text{Average Profit} - \text{₹}50,000</math>  Average Profit = <math>\text{₹}75,000</math></p>	<b>1</b>	<b>=3 marks</b>
--	--	----------	-----------------

<b>21</b>	<p><b>Q. RR Ltd. was registered with.....</b>  <b>Ans.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>RR Ltd.</b>  <b>Balance Sheet as at _____ (An Extract)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i>Particulars</i></th> <th style="text-align: center;"><i>Note no.</i></th> <th style="text-align: center;"><i>Amount (₹)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equity and Liabilities</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. Shareholders' Funds</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    (a) Share Capital</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: right;">3,90,000</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Notes to Accounts:-</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i>Particulars</i></th> <th style="text-align: center;"><i>Amount (₹)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Share Capital:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    <u>Authorised Capital</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    80,000 Equity shares of ₹10 each</td> <td style="text-align: right;">8,00,000</td> </tr> <tr> <td>    <u>Issued Capital</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    40,000 Equity shares of ₹10 each</td> <td style="text-align: right;">4,00,000</td> </tr> <tr> <td>    <u>Subscribed Capital</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>    • Subscribed and fully paid up</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    38,000 Equity shares of 10 each</td> <td style="text-align: right;">3,80,000</td> </tr> <tr> <td>    • Subscribed but not fully paid up</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    2,000 Equity shares of 10 each, fully called up</td> <td style="text-align: right;">20,000</td> </tr> <tr> <td>    Less: Calls in arrears (2000 x 5)</td> <td style="text-align: right;"><u>(10,000)</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">10,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">3,90,000</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Particulars</i>	<i>Note no.</i>	<i>Amount (₹)</i>	Equity and Liabilities			1. Shareholders' Funds			(a) Share Capital	1	3,90,000	<i>Particulars</i>	<i>Amount (₹)</i>	1. Share Capital:		<u>Authorised Capital</u>		80,000 Equity shares of ₹10 each	8,00,000	<u>Issued Capital</u>		40,000 Equity shares of ₹10 each	4,00,000	<u>Subscribed Capital</u>		• Subscribed and fully paid up		38,000 Equity shares of 10 each	3,80,000	• Subscribed but not fully paid up		2,000 Equity shares of 10 each, fully called up	20,000	Less: Calls in arrears (2000 x 5)	<u>(10,000)</u>		10,000		3,90,000	<p><b>1</b></p> <p><b>1</b></p> <p><b>1/2</b></p> <p><b>1/2</b></p>	<b>=4 marks</b>
<i>Particulars</i>	<i>Note no.</i>	<i>Amount (₹)</i>																																									
Equity and Liabilities																																											
1. Shareholders' Funds																																											
(a) Share Capital	1	3,90,000																																									
<i>Particulars</i>	<i>Amount (₹)</i>																																										
1. Share Capital:																																											
<u>Authorised Capital</u>																																											
80,000 Equity shares of ₹10 each	8,00,000																																										
<u>Issued Capital</u>																																											
40,000 Equity shares of ₹10 each	4,00,000																																										
<u>Subscribed Capital</u>																																											
• Subscribed and fully paid up																																											
38,000 Equity shares of 10 each	3,80,000																																										
• Subscribed but not fully paid up																																											
2,000 Equity shares of 10 each, fully called up	20,000																																										
Less: Calls in arrears (2000 x 5)	<u>(10,000)</u>																																										
	10,000																																										
	3,90,000																																										



<b>22</b>	<p><b>Q. Aditi, Renu and Varsha were partners.....</b></p> <p><b>Ans.</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Books of Aditi, Renu and Varsha</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Dr. Varshas's Capital A/c Cr.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;"><i>Particulars</i></th> <th style="width: 15%;"><i>Amount</i> ₹</th> <th style="width: 35%;"><i>Particulars</i></th> <th style="width: 15%;"><i>Amount</i> ₹</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>To Varsha's Executor's A/c (1/2)</td> <td style="text-align: right;">6,41,000</td> <td>By Balance b/d (1/2)</td> <td style="text-align: right;">3,00,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>By General Reserve A/c (1/2)</td> <td style="text-align: right;">50,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>By Aditi's Capital A/c (1/2)</td> <td style="text-align: right;">81,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>By Renu's Capital A/c (1/2)</td> <td style="text-align: right;">54,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>By Interest on Capital A/c (1/2)</td> <td style="text-align: right;">6,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>By Profit &amp; Loss Suspense A/c (1)</td> <td style="text-align: right;">1,50,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">6,41,000</td> <td></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">6,41,000</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Working Notes:</b></p> <p>1. Calculation of Goodwill  Firm's Goodwill= 3x90,000= 2,70,000  Varsha's share of Goodwill= 2,70,000 x 5/10= ₹1,35,000</p> <p>2. Calculation of Profit:  Profit= 12,00,000/ 60,00,000 x 15,00,000=₹ 3,00,000  Varsha's share of Profit= 3,00,000 x 5/10= ₹1,50,000</p> <p><i>Note: No marks to be awarded for the working notes.</i></p>	<i>Particulars</i>	<i>Amount</i> ₹	<i>Particulars</i>	<i>Amount</i> ₹	To Varsha's Executor's A/c (1/2)	6,41,000	By Balance b/d (1/2)	3,00,000			By General Reserve A/c (1/2)	50,000			By Aditi's Capital A/c (1/2)	81,000			By Renu's Capital A/c (1/2)	54,000			By Interest on Capital A/c (1/2)	6,000			By Profit & Loss Suspense A/c (1)	1,50,000		6,41,000		6,41,000	<b>=4 marks</b>
<i>Particulars</i>	<i>Amount</i> ₹	<i>Particulars</i>	<i>Amount</i> ₹																															
To Varsha's Executor's A/c (1/2)	6,41,000	By Balance b/d (1/2)	3,00,000																															
		By General Reserve A/c (1/2)	50,000																															
		By Aditi's Capital A/c (1/2)	81,000																															
		By Renu's Capital A/c (1/2)	54,000																															
		By Interest on Capital A/c (1/2)	6,000																															
		By Profit & Loss Suspense A/c (1)	1,50,000																															
	6,41,000		6,41,000																															
<b>23</b>	<p><b>Q. Pass necessary journal entries for .....</b></p> <p><b>Ans.</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Books of Hero Ltd.</i></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%;"><i>Date</i></th> <th style="width: 45%;"><i>Particulars</i></th> <th style="width: 5%;"><i>L.F</i></th> <th style="width: 15%;"><i>Dr. Amount</i> ₹</th> <th style="width: 25%;"><i>Cr. Amount</i> ₹</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Bank A/c Dr. To Debenture Application and Allotment A/c (Receipt of application money on 20,000, 11% Debentures of ₹100 each at a premium of 5%)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">21,00,000</td> <td style="text-align: right;">21,00,000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Debenture Application and Allotment A/c Dr. Loss on issue of Debentures A/c Dr. To 11% Debentures A/c To Securities Premium A/c To Premium on redemption of Debentures A/c (Transfer of Debenture application money and provision for premium on redemption of Debentures made)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">21,00,000 2,00,000</td> <td style="text-align: right;">20,00,000 1,00,000 2,00,000</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Date</i>	<i>Particulars</i>	<i>L.F</i>	<i>Dr. Amount</i> ₹	<i>Cr. Amount</i> ₹		Bank A/c Dr. To Debenture Application and Allotment A/c (Receipt of application money on 20,000, 11% Debentures of ₹100 each at a premium of 5%)		21,00,000	21,00,000		Debenture Application and Allotment A/c Dr. Loss on issue of Debentures A/c Dr. To 11% Debentures A/c To Securities Premium A/c To Premium on redemption of Debentures A/c (Transfer of Debenture application money and provision for premium on redemption of Debentures made)		21,00,000 2,00,000	20,00,000 1,00,000 2,00,000	<b>1</b>  <b>1</b>																	
<i>Date</i>	<i>Particulars</i>	<i>L.F</i>	<i>Dr. Amount</i> ₹	<i>Cr. Amount</i> ₹																														
	Bank A/c Dr. To Debenture Application and Allotment A/c (Receipt of application money on 20,000, 11% Debentures of ₹100 each at a premium of 5%)		21,00,000	21,00,000																														
	Debenture Application and Allotment A/c Dr. Loss on issue of Debentures A/c Dr. To 11% Debentures A/c To Securities Premium A/c To Premium on redemption of Debentures A/c (Transfer of Debenture application money and provision for premium on redemption of Debentures made)		21,00,000 2,00,000	20,00,000 1,00,000 2,00,000																														

<b>(ii)</b>	<b>Books of Shashi Ltd.</b>				<b>1</b>
	<b>Journal</b>				
	Bank A/c <span style="float: right;">Dr.</span> To Debenture Application and Allotment A/c (Receipt of application money on 30,000, 9% Debentures of ₹100 each at a discount of 10%)		27,00,000	27,00,000	<b>1</b>
	Debenture Application and Allotment A/c <span style="float: right;">Dr.</span> Loss on issue of Debentures A/c <span style="float: right;">Dr.</span> To 9% Debentures A/c To Premium on redemption of Debentures A/c (Transfer of Debenture application money and provision for premium on redemption of Debentures made)		27,00,000 6,00,000	30,00,000 3,00,000	<b>1</b>
	<i>Alternatively,</i>				
	Debenture Application and Allotment A/c <span style="float: right;">Dr.</span> Discount on issue of Debentures A/c <span style="float: right;">Dr.</span> Loss on issue of Debentures A/c <span style="float: right;">Dr.</span> To 9% Debentures A/c To Premium on redemption of Debentures A/c (Transfer of Debenture application money and provision for premium on redemption of Debentures made)		27,00,000 3,00,000 3,00,000	30,00,000 3,00,000	
<b>(iii)</b>	<b>Books of Murato Ltd.</b>				<b>1</b>
	<b>Journal</b>				
	Bank A/c <span style="float: right;">Dr.</span> To Debenture Application and Allotment A/c (Receipt of application money on 40,000, 11% Debentures of ₹100 each)		40,00,000	40,00,000	<b>1</b>
	Debenture Application and Allotment A/c <span style="float: right;">Dr.</span> Loss on issue of Debentures A/c <span style="float: right;">Dr.</span> To 11% Debentures A/c To Premium on redemption of Debentures A/c (Transfer of Debenture application money and provision for premium on redemption of Debentures made)		40,00,000 4,00,000	40,00,000 4,00,000	<b>1</b>
					<b>=6 marks</b>



24

Q. Pass the necessary journal.....

Ans.

**Book of Manish and Nikhil  
Journal**

Date	Particulars	L.F	Dr. Amount ₹	Cr. Amount ₹
	(i) Realisation A/c Dr. To Manish's Capital A/c (Father's loan taken over by Manish)		50,000	50,000
	(ii) Cash/Bank A/c Dr. To Realisation A/c (Old vehicle sold off)		45,000	45,000
	(iii) Nikhil's Capital A/c Dr. To Realisation A/c (Stock taken over by Nikhil)		69,000	69,000
	(iv) Realisation A/c Dr. To Cash A/c (Payment made to creditors)		15,000	15,000
	(v) Realisation A/c Dr. To Manish's Capital A/c (Realisation expenses paid by Manish)		18,000	18,000
	(vi) Realisation A/c Dr. To Manish's Capital A/c To Nikhil's Capital A/c (Profit on realisation distributed between partners in the ratio 5:1)		36,000	30,000 6,000

**1x6  
=6 marks**

25

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

Ans.

(i)

**Books of Star 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 (8,000 shares forfeited for non-payment of allotment and 1 <sup>st</sup> call money)		6,40,000 80,000	1,60,000 5,60,000

1



<i>Alternatively,</i>					
Share Capital A/c	Dr.	6,40,000			
Securities Premium A/c	Dr.	80,000			
To Share Forfeiture A/c				1,60,000	
To Share Allotment A/c				3,20,000	
To Share First Call A/c				2,40,000	
(8,000 shares forfeited for non-payment of allotment and 1 <sup>st</sup> call money)					
Bank A/c	Dr.	4,20,000			1
Share Forfeiture A/c	Dr.	60,000			
To Share capital A/c				4,80,000	
(6,000 shares reissued @ ₹70, ₹80 paid up)					
Share Forfeiture A/c	Dr.	60,000			1
To Capital Reserve A/c				60,000	
(Gain on reissue of 6,000 shares transferred to capital reserve)					

(ii)

**Books of Premier Ltd.  
Journal**

<i>Date</i>	<i>Particulars</i>	<i>L.F</i>	<i>Dr. Amount</i> ₹	<i>Cr. Amount</i> ₹	
	Share Capital A/c	Dr.	24,000		
	To Share Forfeiture A/c			15,000	
	To Calls in arrears A/c			9,000	
	(3,000 shares forfeited for non-payment of 1 <sup>st</sup> call money)				1
	<i>Alternatively,</i>				
	Share Capital A/c	Dr.	24,000		
	To Share Forfeiture A/c			15,000	
	To Share First Call A/c			9,000	
	(3,000 shares forfeited for non-payment of 1 <sup>st</sup> call money)				
	Bank A/c	Dr.	24,000		
	To Share Capital A/c			16,000	
	To Securities Premium A/c			8,000	
	(2,000 shares reissued for ₹12 per share, ₹8 paid up)				1



Share Forfeiture A/c To Capital Reserve A/c (Gain on reissue of 2,000 shares transferred to capital reserve)	Dr.	10,000	10,000
--	-----	--------	--------

1  
=6marks  
OR

OR

Q.(b) Zee Ltd. invited applications.....

Ans.

*Books of Zee Ltd.  
Journal*

Date	Particulars	L.F	Dr. Amount ₹	Cr. Amount ₹
	Bank A/c To Share Application A/c (Application money received on 60,000 shares)	Dr.	2,40,000	2,40,000
	Share Application A/c To Share Capital A/c To Share Allotment A/c To Bank A/c (Application money transferred to share capital A/c, excess money received adjusted towards allotment and refunded)	Dr.	2,40,000	1,60,000 32,000 48,000
	Share Allotment A/c To Share Capital A/c To Securities Premium A/c (Amount due on allotment)	Dr.	2,00,000	1,20,000 80,000
	Bank A/c Calls in arrears A/c To Share Allotment A/c (Allotment money received, except on 1,000 shares)	Dr. Dr.	1,63,800 4,200	1,68,000
	<i>Alternatively,</i> Bank A/c To Share Allotment A/c (Allotment money received, except on 1,000 shares)	Dr.	1,63,800	1,63,800
	Share Capital A/c Securities Premium A/c To Share Forfeiture A/c To Calls in Arrears A/c (1,000 shares forfeited for non-payment of allotment money)	Dr. Dr.	7,000 2,000	4,800 4,200

1/2  
1  
1  
1

	<i>Alternatively,</i>					
	Share Capital A/c	Dr.	7000			
	Securities Premium A/c	Dr.	2000			
	To Share Forfeiture A/c				4800	
	To Share Allotment A/c				4200	
	(1,000 shares forfeited for non-payment of allotment money)					
	Share First Call A/c	Dr.	78,000			
	To Share Capital A/c				78,000	
	(Amount due on Firstcall on 39,000 shares)					
	Bank A/c	Dr.	78,000			
	To Share First Call A/c				78,000	
	(First call money received, except on 1,000 shares)					
						1
						½
						=6 marks

26 Q.(a) Sanju and Manju were partners in a firm.....

Ans.

Dr.		Revaluation A/c		Cr.	
Particulars	Amount	Particulars	Amount		
	₹		₹		
To Furniture A/c (½)	6,000	By Investments A/c (½)	12,000		
To Profit transferred to Partners' Capital Accounts: (½)					
Sanju	3,600				
Manju	<u>2,400</u>				
	6,000				
	<u>12,000</u>				<u>12,000</u>

1 ½

Dr.		Partners' Capital A/c			Cr.		
Particulars	Sanju	Manju	Uday	Particulars	Sanju	Manju	Uday
	₹	₹	₹		₹	₹	₹
To Plant & Machinery (½)	48,000	32,000	-	By Balance b/d (½)	1,40,000	1,20,000	-
To Balance c/d (½)	1,25,600	1,10,400	78,667	By Cash A/c (1)	-	-	78,667
				By Premium for Goodwill A/c (1)	6,000	4,000	-
				By Revaluation A/c (½)	3,600	2,400	-
				By General Reserve A/c (½)	24,000	16,000	-
	<u>1,73,600</u>	<u>1,42,400</u>	<u>78,667</u>		<u>1,73,600</u>	<u>1,42,400</u>	<u>78,667</u>

4 ½

=6 marks



**Working notes:**

Calculation of Uday's Capital:

Combined capital of Sanju and Manju= 1,25,600+ 1,10,400= ₹2,36,000

Capital brought by Uday= 2,36,000 X 4/3 X 1/4 = ₹78,667

**Note: No marks to be awarded for the working notes.**

OR

OR

**Q.(b) Ravi, Tanu and Sara were partners.....**

**Ans.**

Dr.		Revaluation A/c		Cr.	
Particulars	Amount ₹	Particulars	Amount ₹		
To Provision for doubtful debts A/c (½)	10,000	By Creditors A/c (½)	4,000		
To Fixed Assets A/c (½)	5,000	By Loss transferred to Partners' Capital Accounts: (½)			
		Ravi	5,500		
		Tanu	3,300		
		Sara	<u>2,200</u>		11,000
	15,000				15,000

2

Dr.				Partners' Capital A/c				Cr.			
Particulars	Ravi ₹	Tanu ₹	Sara ₹	Particulars	Ravi ₹	Tanu ₹	Sara ₹				
To Revaluation A/c (½)	5,500	3,300	2,200	By Balance b/d (½)	80,000	1,24,000	66,000				
To Ravi's Capital A/c (½)	-	16,000	64,000	By Tanu's Capital A/c	16,000	-	-				
To Ravi's Loan A/c (1)	2,39,500	-	-	By Sara's Capital A/c	64,000	-	-				
To Balance c/d (½)	-	1,55,700	33,800	By Profit & Loss A/c (½)	85,000	51,000	34,000				
	2,45,000	1,75,000	1,00,000		2,45,000	1,75,000	1,00,000				

4

=6 marks

**Working Notes:**

Gaining Share= New share - Old share

Tanu = 2/5 - 3/10 = 1/10 (Gain)

Sara = 3/5 - 2/10 = 4/10 (Gain)

Gaining ratio of Tanu & Sara = 1: 4

**Note: No marks to be awarded for the working notes.**



**PART-B**  
**OPTION-I**  
**(ANALYSIS OF FINANCIAL STATEMENTS)**

<b>27</b>	<p><b>Q. 'Paid ₹5,00,000 to acquire shares.....</b></p> <p><b>Ans. (D)</b> Cash outflow from investing activities ₹4,70,000</p>	<b>1 mark</b>																
<b>28</b>	<p><b>Q.(i) Which of the following.....</b></p> <p><b>Ans. (C)</b> To consider the impact of price level changes.</p> <p style="text-align: center;"><b>OR</b></p> <p><b>Q.(ii) _____ is also known as.....</b></p> <p><b>Ans. (B)</b> Quick Ratio</p>	<p><b>1 mark</b></p> <p style="text-align: center;"><b>OR</b></p> <p><b>1 mark</b></p>																
<b>29</b>	<p><b>Q. Current ratio of Super Ltd. ....</b></p> <p><b>Ans. (C)</b> Repayment of long-term loan of ₹7,00,000</p>	<b>1 mark</b>																
<b>30</b>	<p><b>Q. (i) Statement I: Issue of Debentures.....</b></p> <p><b>Ans. (C)</b> Statement I is correct and Statement II is incorrect.</p> <p style="text-align: center;"><b>OR</b></p> <p><b>Q. (ii) What will be effect of .....</b></p> <p><b>Ans. (A)</b> No effect</p>	<p><b>1 mark</b></p> <p style="text-align: center;"><b>OR</b></p> <p><b>1 mark</b></p>																
<b>31</b>	<p><b>Q. Classify the following items under major.....</b></p> <p><b>Ans.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"><i>S.No.</i></th> <th style="width: 30%;"><i>Items</i></th> <th style="width: 30%;"><i>Heads</i></th> <th style="width: 30%;"><i>Sub Heads</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">(i)</td> <td>Unclaimed Dividend</td> <td>Current Liabilities</td> <td>Other Current Liabilities</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(ii)</td> <td>Raw Material</td> <td>Current Assets</td> <td>Inventories</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(iii)</td> <td>Capital work in Progress</td> <td>Non-Current Assets</td> <td>Fixed Assets/ Property, Plant &amp; Equipment &amp; Intangible Assets – Capital work in progress</td> </tr> </tbody> </table>	<i>S.No.</i>	<i>Items</i>	<i>Heads</i>	<i>Sub Heads</i>	(i)	Unclaimed Dividend	Current Liabilities	Other Current Liabilities	(ii)	Raw Material	Current Assets	Inventories	(iii)	Capital work in Progress	Non-Current Assets	Fixed Assets/ Property, Plant & Equipment & Intangible Assets – Capital work in progress	<p><b>½ X6</b> <b>=3 marks</b></p>
<i>S.No.</i>	<i>Items</i>	<i>Heads</i>	<i>Sub Heads</i>															
(i)	Unclaimed Dividend	Current Liabilities	Other Current Liabilities															
(ii)	Raw Material	Current Assets	Inventories															
(iii)	Capital work in Progress	Non-Current Assets	Fixed Assets/ Property, Plant & Equipment & Intangible Assets – Capital work in progress															



<b>32</b>	<p><b>Q. Calculate the ‘Inventory Turnover Ratio’.....</b></p> <p><b>Ans.</b></p> <p>Inventor Turnover Ratio = <math>\frac{\text{Cost of revenue from operations}}{\text{Average Inventory}}</math> ..... (½)</p> <p>Cost of revenue from operations = Revenue from operations- Gross Profit          = ₹15,00,000 - 20% of ₹15,00,000          = ₹15,00,000 - ₹3,00,000          = ₹12,00,000..... (1)</p> <p>Cost of revenue from operations = Opening inventory + Purchases – Closing inventory          12,00,000 = 2,00,000 + 18,00,000 – Closing inventory          Closing inventory = ₹8,00,000..... (½)</p> <p>Average Inventory = <math>\frac{\text{Opening inventory} + \text{Closing inventory}}{2}</math>          = <math>\frac{₹2,00,000 + ₹8,00,000}{2} = \frac{₹10,00,000}{2} = ₹5,00,000</math>.....(½)</p> <p>Inventory Turnover Ratio= 12,00,000 / 5,00,000 = <b>2.4 times</b>.....(½)</p>	<b>=3 marks</b>
-----------	--	-----------------

<b>33</b>	<p><b>Q.(a) From the following information, .....</b></p> <p><b>Ans.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Comparative Statement of Profit and Loss for the year ended 31<sup>st</sup> March 2023</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Particulars</th> <th style="width: 5%;">Note No.</th> <th style="width: 10%;">2021-22 ₹</th> <th style="width: 10%;">2022-23 ₹</th> <th style="width: 10%;">Absolute Increase/ Decrease ₹</th> <th style="width: 10%;">Percentage Increase/ Decrease %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I. Revenue from Operations</td> <td></td> <td style="text-align: right;">2,00,000</td> <td style="text-align: right;">4,00,000</td> <td style="text-align: right;">2,00,000</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>II. Other Income</td> <td></td> <td style="text-align: right;">40,000</td> <td style="text-align: right;">80,000</td> <td style="text-align: right;">40,000</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>III. Total Revenue (I+ II)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">2,40,000</td> <td style="text-align: right;">4,80,000</td> <td style="text-align: right;">2,40,000</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>IV. Expenses: Employees Benefit Expenses</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1,00,000</td> <td style="text-align: right;">2,00,000</td> <td style="text-align: right;">1,00,000</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>V. Profit before tax (III- IV)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1,40,000</td> <td style="text-align: right;">2,80,000</td> <td style="text-align: right;">1,40,000</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>VI. Less: Tax @ 50%</td> <td></td> <td style="text-align: right;">70,000</td> <td style="text-align: right;">1,40,000</td> <td style="text-align: right;">70,000</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>VII. Profit after tax (V- VI)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">70,000</td> <td style="text-align: right;">1,40,000</td> <td style="text-align: right;">70,000</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>OR</b></p>	Particulars	Note No.	2021-22 ₹	2022-23 ₹	Absolute Increase/ Decrease ₹	Percentage Increase/ Decrease %	I. Revenue from Operations		2,00,000	4,00,000	2,00,000	100	II. Other Income		40,000	80,000	40,000	100	III. Total Revenue (I+ II)		2,40,000	4,80,000	2,40,000	100	IV. Expenses: Employees Benefit Expenses		1,00,000	2,00,000	1,00,000	100	V. Profit before tax (III- IV)		1,40,000	2,80,000	1,40,000	100	VI. Less: Tax @ 50%		70,000	1,40,000	70,000	100	VII. Profit after tax (V- VI)		70,000	1,40,000	70,000	100	<p>(½)</p> <p>(½)</p> <p>(½)</p> <p>(1)</p> <p>(½)</p> <p>(½)</p> <p>(½)</p> <p><b>=4 marks</b></p> <p><b>OR</b></p>
Particulars	Note No.	2021-22 ₹	2022-23 ₹	Absolute Increase/ Decrease ₹	Percentage Increase/ Decrease %																																													
I. Revenue from Operations		2,00,000	4,00,000	2,00,000	100																																													
II. Other Income		40,000	80,000	40,000	100																																													
III. Total Revenue (I+ II)		2,40,000	4,80,000	2,40,000	100																																													
IV. Expenses: Employees Benefit Expenses		1,00,000	2,00,000	1,00,000	100																																													
V. Profit before tax (III- IV)		1,40,000	2,80,000	1,40,000	100																																													
VI. Less: Tax @ 50%		70,000	1,40,000	70,000	100																																													
VII. Profit after tax (V- VI)		70,000	1,40,000	70,000	100																																													

**Q. (b) Prepare a 'Common Size Statement .....**

**Ans.**

**Common Size Statement of Profit and Loss of Neurosci Ltd.**

**For the year ended 31<sup>st</sup> March 2022 & 31<sup>st</sup> March 2023**

Particulars	Note No.	Absolute Amounts (₹)		% of Revenue from Operations	
		2021-22	2022-23	2021-22	2022-23
I. Revenue from Operations		20,00,000	40,00,000	100	100
II. Expenses:					
Purchase of stock		2,00,000	4,00,000	10	10
Other expenses		20,000	40,000	1	1
III. Profit before tax (I- II)		17,80,000	35,60,000	89	89
IV. Less: Tax @ 50%		8,90,000	17,80,000	44.5	44.5
V. Profit after tax (III- IV)		8,90,000	17,80,000	44.5	44.5

(½)

(½)

(½)

(1)

(1)

(½)

**=4 marks**

**34**

**Q. From the following Balance Sheet.....**

**Ans.**

**Nishant Ltd.**

**Cash flows from Operating Activities**

Particulars	Amount ₹	Amount ₹
Net Profit before Tax & Extraordinary items	75,000	
Adjustment for non-cash and non-operating items:		
Add: Depreciation on machinery	33,000	
Loss on sale of machinery	1,000	
Interest on debentures	8,500	
Goodwill written off	36,000	
Operating Profit before Working Capital changes	1,53,500	
Less: Decrease in Trade Payables	(12,500)	
Increase in Inventories	(4,000)	
Increase in Trade Receivables	(13,500)	
Cash generated from Operations	1,23,500	
Less: Tax paid	(38,500)	
Net Cash Inflows from Operating Activities		85,000

**5**



**Calculation of Net Profit before Tax and Extraordinary items:**

Net Profit for the year	= 50,000
Add: Provision for Tax	= <u>25,000</u>
Net Profit before Tax & Extraordinary items	= <u>75,000</u>

**Working Notes:**

<b>Dr.</b>		<b>Accumulated Depreciation A/c</b>		<b>Cr.</b>	
<b>Particulars</b>	<b>₹</b>	<b>Particulars</b>	<b>₹</b>		
To Machinery A/c	8,000	By Balance b/d	75,000		
To Balance c/d	1,00,000	By Depreciation A/c (Balancing Fig.)	33,000		
	<u>1,08,000</u>		<u>1,08,000</u>		

**Note: No marks to be awarded for the working notes.**

1

=6 marks



**PART-B**  
**OPTION-II**  
**(COMPUTERIZED ACCOUNTING)**

<b>27</b>	<p><b>Q. (i) From the following, .....</b> <b>Ans. (C)</b> Details the data value and categories below the chart.</p> <p style="text-align: center;"><b>OR</b></p> <p><b>Q. (ii) How many logical values .....</b> <b>Ans. (C)</b> 255</p>	<p><b>1 mark</b></p> <p><b>OR</b></p> <p><b>1 mark</b></p>
<b>28</b>	<p><b>Q. The process of comparing .....</b> <b>Ans. (C)</b> Data validation</p>	<b>1 mark</b>
<b>29</b>	<p><b>Q. (i) 'Sales and Accounts Receivable.....</b> <b>Ans. (B)</b> Recording and maintaining the sales ledger and receivables.</p> <p style="text-align: center;"><b>OR</b></p> <p><b>Q. (ii) A Null value is a .....</b> <b>Ans. (C)</b> Absence of data items</p>	<p><b>1 mark</b></p> <p><b>OR</b></p> <p><b>1 mark</b></p>
<b>30</b>	<p><b>Q. 'Data, people _____, _____ and.....</b> <b>Ans. (A)</b> Procedures and Hardware</p>	<b>1 mark</b>
<b>31</b>	<p><b>Q. Give the meaning of .....</b> <b>Ans.</b> <u>Transaction</u>: It is a record of inflow and outflow of resources.</p> <p><u>Data item</u>: It is the smallest named unit of element; various items of accounting transactions are essentially the data items.</p> <p><u>Information</u>: It is the end product of data being processed to some meaningful conclusion. e.g. if the days worked rate per day, then it is converted into information. The information may be viewed as data at one level and when it is processed keeping in view the requirements of decisionmaker, it becomes information at another level.</p>	<p><b>1x 3</b> <b>=3 marks</b></p>

32	<p><b>Q. Explain the ‘Block Codes’ and .....</b></p> <p><b>Ans.</b></p> <p><u>Block codes:</u></p> <p>A range of numbers is partitioned into a desired number of sub ranges and each subrange is allotted to a specific group. In most of the uses of block codes, numbers within a subrange follow sequential coding scheme.</p> <p>For example,</p> <table border="0"> <tr> <td>Codes</td> <td>Dealer type</td> </tr> <tr> <td>100-199</td> <td>Small pump</td> </tr> <tr> <td>200-299</td> <td>Medium pump</td> </tr> <tr> <td>300-399</td> <td>Pipes</td> </tr> </table> <p>Or any other suitable example.</p> <p><u>Mnemonic codes:</u></p> <p>A mnemonic code consists of abbreviations as symbol to codify a piece of information ‘PJ’ for Purchase Journal, DDN for Dehradun. These codes can be remembered easily and aids its user in recalling the information it represents.</p> <p>Example: Entering SUB may initiate a computer to subtract.</p>	Codes	Dealer type	100-199	Small pump	200-299	Medium pump	300-399	Pipes	<p>1</p> <p>½</p> <p>1</p> <p>½</p> <p><b>=3 marks</b></p>
Codes	Dealer type									
100-199	Small pump									
200-299	Medium pump									
300-399	Pipes									
33	<p><b>Q. (a) What is meant by accounting .....</b></p> <p><b>Ans.</b></p> <p>Meaning: The accounting cycle means the process involved in identifying, measuring, and communicating the accounting information.</p> <p>The basic phases of this cycle are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Business transactions are analysed.</li> <li>• The transactions are recorded in Journal.</li> <li>• Journal entries are posted to ledger accounts.</li> <li>• A trial balance is prepared from the balances of accounts.</li> <li>• Accounts are reviewed and necessary adjustments are made.</li> <li>• Adjustments are posted in the ledger to prepare adjusted trial balance.</li> <li>• Adjusted Trial balance is used to prepare the balance sheet and profit and loss account.</li> <li>• Financial statements are prepared from the finally adjusted ledger and balancing accounts.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>OR</b></p> <p><b>Q. (b) What is ‘data formatting’?.....</b></p> <p><b>Ans.</b></p> <p>Data formatting refers to setting up spreadsheet in such a way that the user of the information can read and understand the information easily and quickly.</p> <p>Several tools and shortcuts are available to format spreadsheet effectively.</p>	<p>1</p> <p>3</p> <p><b>=4 marks</b></p> <p><b>OR</b></p> <p>1</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' from 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><math>\frac{1}{2} \times 6=3</math></p> <p><b>=4 marks</b></p>
<p><b>34</b></p>	<p><b>Q. Write the steps to create.....</b></p> <p><b>Ans.</b></p> <p>Following will be the steps to create 'IF' function using formula tab and dialogue box.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Select the cell where the saving % is to be shown say F4.</li> <li>2. Click at the formula tab on the ribbon and click logical option.</li> <li>3. Select 'IF Function' which will provide function arguments dialogue box.</li> <li>4. Type an appropriate condition in the logical_test box.</li> <li>5. In the value_if_true box, type the required value (Here it is 100%) if logical condition test is met.</li> <li>6. In the value_if_false, type the value if logical test condition is not met. (Here it is 5%)</li> <li>7. Click OK, the answer for the condition will be displayed in F\$. Copy the function from F4 cell to rest of F column till you want to calculate.</li> </ol> <p>In the formula the syntax will be = If(F4&gt;10000, 10%, 5%)</p>	<p><b>5</b></p> <p><b>1</b></p> <p><b>=6 marks</b></p>

\*\*\*\*\*

