

XXXXXXXXXX XXXX XXXXX XX XXXXXX XXXXXX XXXXX XXXXXXXX
XXXXX X
XXXX XXXXX XXXXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXX XXX XXXXXXXX
X
XXXXXX XXXXXXXX XXXXX XX XXXXXX XXX XXXXX XXX XXXXXXXX
XXXXX X
XXXX XXX XXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXXX XXXXXXXX
X
XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXXXXX XXXXX XXX XXX XXXXXXXX
XXXXX X
XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXXXXXXX XXX XXX X
XXXXXXXXXX X
XXXX XXX XXXXX XXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXX X XXXXX XXXXXXXX X
XXXX XX XXXXX XXX XXXXXXXX XXX XXXXXXXX XXX XXXXXXXX XXXXXXXX
X

XX . XXXXXXXX XXXXXX XXX XXXXX XXXXX X XXXXX
XX XXXXXXXX XXXXX XXX XXXXX XXXXX XXXXXXXX X 5 X
XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXX XX XXXXX
X
XX XXXXX XXX XXX XXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXXXXXXX XXXXX
X
XXXX XXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXX X
XXXX XX XXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XX XXX X XXXXX
XXXXX X
XXXXXX XXX XXX XXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXX XXX XX X
XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXX XXX
XXXXXXXXXX X
XX XXXXXXXX XXX XXXXXXXX XXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX
XXXX XXX X
XX XXXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXXX XXXXX XXXXX XXX XXXXXXXX
X

XX . XX XXXXXXXX XXX XX XXX XXX XXX XXXXX
XXXXX XXXXX XX XXXXX XX XXX XXXXXXXX XXX XXXXXXXX X 6 X
XXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXX
XXXXXXXXXX X
XXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX

□□ □□□□ □□ □ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □
□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □
□□□□□□ □□□□□ □□□ □ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□□
□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □ □ □ □□□□□ □ □
□□ □□□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□ □□□□□□
□□□ □

□□ . □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □ □ □□□□ □□□□□
□□ □ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □ □ 19 □

□□□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□
□□□□□ □
□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□
□

□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □ □ □□ □□□□ □□ □
□□□□□ □
□□□ □□ □ □ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□
□□□□□ □

□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □ □ □ □ □
□□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □ □ □□ □□ □□ □□
□□□□□□ □
□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□
□□□□ □
□□□ □□□□□ □ □□ □ □ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□
□□□□ □

□□ . □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □ □□□□□□□
□□ □ □ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □ □ 20 □

□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □ □ □ □ □□□□ □□ □□□□
□

□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□
□□□ □
□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □ □ □□ □ □ □□□ □□
□□□ □

□□□□ □ □ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□
□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □
□□ □ □ □□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □ □ □□□□

XXXXXXXXXX XX X

XX . XXXX XXXXX XXXX XXXX XXXXXX XXXXX
XXXXX XXXX XX XXXXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXX X 30 X

XXXX XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXX XXXX XXXX
XXXXXXXXX X

XXXX XXXX XXXXX XXX XXXXXX XXX XXX XXX XXXXXXXXXX X
XXXXX XXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXX XXXX XXXXXXXXXX
XXXXX X

XX XXXX XXX XXX XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXX XXX
XXXXXXXXX X

XXXXXXXXX XX XXX XXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXXX X XXXXXX XXXXXX
X

XXXX XX XXXXXXXX XX XXXXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXXXX XXXX
XXXXX X

XXXXX XXXXXX XXXX XXX XXXXXXXX XXXXXX XXX XX XXXXXX
XXXXXX X

XXXX XXXXXXXXXX XXXX XXXX XXX XXXXXX XXXX X XXX XXXX
XXXXXXXXXXXX

XXXXX XX XXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXX
XXXXXXXXXXXX X

XX . XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXX XXX XX XXXXXX
XXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXX XX XX XX XXXXX X 31 X

XXXXX XXXXX XXX XXXXXX XXX XXXXXX XXXX XX XX XXXXXX
XXXXX X

XXXX XXXXX XX XX XXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXX XXXXXX XX
XXXXX X

XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX XX XX XXXXXXXX XXXX X XXXX
X

XXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXX XXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXX
XXXXXX X

XXXXX XXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX XX XXX XX XXXXX
XXXXXXXXXXXX X

XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX X XXXX XX XXXXX
X

XXXXX XXXX XXXXX XXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXXXXXXX XX
XXXXXXXXXXXX X

XXXXX XXXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXXX XXXXX

□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□
□□□ □
□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □
□□ □□□ □ □ □□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□□
□
□□□ □□ □ □ □□□□ □□□□□ □□□ □ □ □□□□ □□ □□□ □
□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □ □ □□□ □
□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□
□□□□□ □
□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □
□□ □□□ □ □ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □
□ □□□ □□□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□ □
□□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □

□□ . □□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□
□□ □□ □ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □
□□□□□ □□□ □□□ □ □ □□ □□□ □□□□□ □□□□□
□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □ □□□□□ □ 1 □

□□ □ □ □ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□
□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □ □□□ □□□ □
□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□□
□□ □□ □□□ □□□□□ □ □□□ □□□□ □□□ □ 2 □

□□ . □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□
□□ □□ □□□ □□ □ □ □□ □□□ □□ □□ □ □ 35 □

□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □ □ □□ □□ □□ □□ □□□
□
□□ □□ □□□ □ □ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □
□□□□ □
□□□ □□ □ □ □□□ □ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □
□□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□ □
□□□ □□□ □ □ □□ □ □□□ □□□ □□ □□□ □ □ □□ □
□□ □□ □□ □ □ □□□□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □□□
□
□□□□ □□□ □□ □ □ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□
□□□ □
□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□

【第 1 题】 某企业 2014 年 1 月 1 日购入一项无形资产，成本为 100 万元，预计使用寿命为 10 年，采用直线法摊销。2014 年 12 月 31 日，该项无形资产的可收回金额为 70 万元。不考虑其他因素，2014 年 12 月 31 日该项无形资产的账面价值为（ ）万元。

A. 100 B. 70 C. 80 D. 90

【第 2 题】 2014 年 1 月 1 日，甲公司购入一项使用寿命为 10 年的无形资产，成本为 100 万元。2014 年 12 月 31 日，该项无形资产的可收回金额为 70 万元。不考虑其他因素，2014 年 12 月 31 日该项无形资产的账面价值为（ ）万元。

A. 100 B. 70 C. 80 D. 90

【第 3 题】 2014 年 1 月 1 日，甲公司购入一项使用寿命为 10 年的无形资产，成本为 100 万元。2014 年 12 月 31 日，该项无形资产的可收回金额为 70 万元。不考虑其他因素，2014 年 12 月 31 日该项无形资产的账面价值为（ ）万元。

A. 100 B. 70 C. 80 D. 90

【第 4 题】 2014 年 1 月 1 日，甲公司购入一项使用寿命为 10 年的无形资产，成本为 100 万元。2014 年 12 月 31 日，该项无形资产的可收回金额为 70 万元。不考虑其他因素，2014 年 12 月 31 日该项无形资产的账面价值为（ ）万元。

A. 100 B. 70 C. 80 D. 90

【第 5 题】 2014 年 1 月 1 日，甲公司购入一项使用寿命为 10 年的无形资产，成本为 100 万元。2014 年 12 月 31 日，该项无形资产的可收回金额为 70 万元。不考虑其他因素，2014 年 12 月 31 日该项无形资产的账面价值为（ ）万元。

A. 100 B. 70 C. 80 D. 90

0000 0 000 000000 00000 000000 0000 0000 000 0
000 0000 000 00 0000 00000 00000 0000 00 00000 0
000 0000 00000 0000 000000 00 00 000000 000000 0
0000 00000 000 000 0000000 000000 00000 000000
0

00 0=000000 0000 00 00000 000 00000 00000000

00 00 00000 00000 0000000 000000 0000 0 43 0

0000 00000 00 000000 00000 000 000 0000 0000 0000

0

00000 000 000 0000 000000 0000 0000 00 000000

000000 0

000000 00 000 0000 AU 0000 000 0000 000 0 00 AU 0

000 00 000000000 0000 0000 000000 000000 00 00 000 0

000000 00 00 00 0000 00000 0000 0000 000 00 00000 0

0000 0

000 000 0000 000000 00000 0 000 00 0000 00000 0

00 0000 000 000000 00000 000000 000 00000 0000

0000 0

000 0000 000 000000 000000 0000 00000 00 000 0

00 0=000 000000 0000 0000 0000 00 000000000

00 00000 000 000 0000 000 0000 0 44 0

0000 0000 0000 000 00000 000 0000 000000 000000

0

000000 00 0000 0000 000000 0000000 000 00 0000 0

00000 000 000000 0000000 0000 00000 0000 00 0000

0

000 000000 0000000 00000 000000 000 00000 00

0000 0

0000 000 000 00 00000 000 0000 000 00 0000 0

000 000 000000 000 00000 00 000 000 000 0000 0000

0

000 00000 00 000 000000 000000 000 000

00000000 0

000 0000000 0000 00000 000 000000 00 00 0000 0

00 . 00000 00000 0000 0000 00000 0000 00 0000

000000 000000 0000 000 000 0000 00000 0 45 0

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
..... 59

.....
.....
.....

.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....

.....
..... 60

..... ,
.....
.....
(.....)