

应届毕业生求职宝典

修订版²⁰¹⁵

2006 1
YJBYS.com)
2015
offer

(2015)

<http://www.yjbys.com/>
020-66379198
admin@yjbys.com
<http://weibo.com/yingjiebiyesheng>
yjbys_com
2006 9 1 2014 8 9



1		1
1.1		1
1.2		2
1.3		2
2		10
2.1		10
2.2		10
2.3		12
2.4		12
2.4.1		12
2.4.2		14
2.5		21
3		24
3.1		24
3.2		33
3.3		36
4		41
4.1		41
4.2		62
4.3		64
4.4		65
5		67
5.1		67
5.2		79
5.3		86
5.4		88
6	Offer.....	90
6.1	offer.....	90
6.2	offer.....	90
7		92
7.1		92
7.2		93
7.3		96
8		99
8.1		99
8.2		99
8.3		100
8.4		101
		103
9.1		103

9.2		104
9.3		104
9.4		105
9.5		106
9.6		106
9.7		107
9.8		107
9.9		108
		110

2008

offer

“

”

“ ”

“ ”

“

”

“ ”

offer

“

”

offer

“ ”

ль

нь

ћ к

й

ŷ ı

Θ

Θ

[r r r w w w r w w ŷ](#) ŷ -

-

Ŵ—

= ‘ ’ , ‘ ’ “ ” „ † ‡
” < > = ‘ !! - / n ’
₣ £

• ...‰ ’

‘ ’

[r r r w w w r w w ŷ](#) ŷ

Pts € %

$$\begin{array}{ccccccc} \text{" N\!o^{\mathrm{TM}} & \Omega \in \tfrac{1}{8} & \tfrac{3}{8}\tfrac{5}{8} / \tfrac{7}{8} & \leftarrow \uparrow / & \rightarrow \downarrow / & \tfrac{5}{8} \\ \leftrightarrow & / \downarrow & \updownarrow & \partial \in \Delta & \prod \prod " \sum - \sqrt{\infty} \sqsubset \sum \cap \sqrt{} & \int & \approx \neq \equiv \\ & \leq \geq & \triangle \neg & & \tfrac{3}{8}\tfrac{5}{8} & [] & - \\ | & \tfrac{5}{8} & \leftrightarrow & & " & \neg & \heartsuit \\ & & L & & & & \\ & & \lrcorner & & \vdash \dashv & \top \tfrac{5}{8} \perp & + \\ & \Theta & & & & & = \\ & \Vdash & \neg \sqcup & \sqcup \models \tfrac{5}{8} \perp \sqsubseteq \parallel & \sqsubseteq & \parallel & \Vdash / \pi \\ & \Vdash & \neg \sqcup & \sqcup \models \tfrac{5}{8} \perp \sqsubseteq \parallel & \sqsubseteq & \parallel & \Vdash \end{array}$$

1) π $\pm$ π $\sqrt{\kappa}$ π π π

2) π Ω $\downarrow$ $\pm$ Γ Θ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$

3) π Ω $\downarrow$ $\pm$ Γ Θ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$

4) π Ω $\downarrow$ $\pm$ Γ Θ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$

5) π Ω $\downarrow$ $\pm$ Γ Θ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$

6) π Ω $\downarrow$ $\pm$ Γ Θ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$

ḧ ≡ ♂ ♠ • ♣

♥ √ — WTO ╤ ♦ ╥ ↓

♩ ≡ ╥ ♪

fi fl ○

4 5 “ 7 8 ” ’ 8 ’ ’ T

⌋ 5/8 ⊥ ⌋ ∪ n ∙ ~ ~ ⇕ ∪

fl 3/8 4 ⊥ ⊥ ⊖ □ / ⊥ π

(career planning)

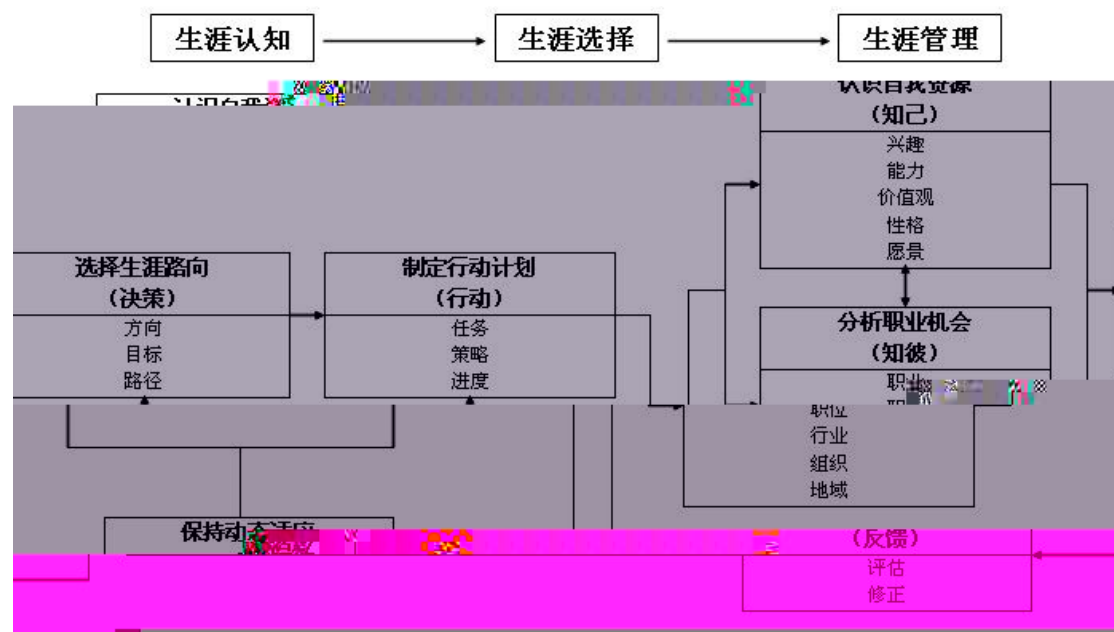
1 ý

2 ý

3 ý

4 ý

1.3



$\lrcorner$
 $1 \hat{y} \perp$

$\downarrow$
 Θ

fl

$\lrcorner$

$\sim$

$\downarrow$
 $\perp \vdash$

$\perp \downarrow$

$2 \hat{y}$

$\blacksquare$

$\blacksquare$

$\lrcorner$

$\lrcorner$

$\lrcorner$

$\perp$

$\neq \equiv$

$\neq$

$\lrcorner$
 $\checkmark$

Θ

$\equiv$

$\blacksquare$

$\checkmark$

$\blacksquare$

$\lrcorner$

$\checkmark$

3) $\int \dot{y} \quad \dot{y}$
4) $\dot{y} \quad \dot{y}$

2) 

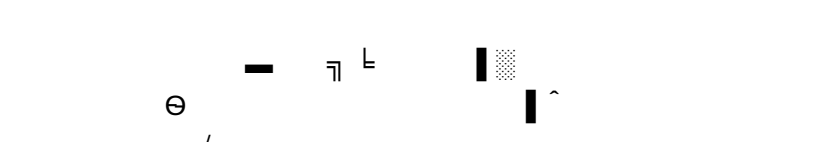
3) 

4) 

“ ” ↑ 3/8

 $\frac{3}{8} \frac{3}{8}$

- 2)
- 3)
- 4)



3 ý

A collection of 48 mathematical symbols and glyphs arranged in a grid-like pattern. The symbols include various mathematical operators, fractions, and geometric shapes. Notable symbols include the Greek letter sigma, the infinity symbol, the square root symbol, and various mathematical constants like pi and e.

- 1)
- 2)
- 3)

4)

$\hat{}$ $\mathbf{\hat{}}^{\wedge}$ $\mathbf{-}\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathbf{\hat{}}^{\wedge}\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathbf{\hat{}}^{\wedge}\mathfrak{A}\mathfrak{L}$

$4\hat{y}$ $\neq \equiv$

$\neq \equiv$ $\perp$ $\updownarrow$ $\hat{}$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\neq \equiv$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\neq$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\uparrow$

- a.
- b.
- c. $\sqrt{}$
- d.

$\neq \equiv$ $\neq \equiv$

$1\hat{y}$ $\neq \equiv$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$

$\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ Θ $\mathbf{\hat{}}^{\wedge}$

$\acute{K}$

Δ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$

$\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$

$\mathfrak{A}\mathfrak{L}$

$\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$

$2\hat{y}$

$\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ Θ

Pts

$\hat{y}$

$\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$

$\frac{5}{8}\perp$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$ $\mathfrak{A}\mathfrak{L}$

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & \cdot & & \pounds & - & \lrcorner & & \Theta \\
 = & & " & \cdot & - & & & & \\
 \updownarrow & & & & - & & \lrcorner & & \neq \\
 \overline{\pi} & & & \Delta & & & & & \\
 & & \sqsubset & & \perp & & \sqcup & & \\
 & & & & \Theta & & & & \\
 & & \dots & & & & & & \\
 & & \downarrow & & & & & & \\
 & & \updownarrow & & \lrcorner & & & & \\
 \perp & & & \vdash & \uparrow & \top \sqcup & \dot{\gamma} & \lrcorner & ' & \perp \\
 & & & & \Theta & & & & &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 - & \oplus & = & & = & & \Theta \\
 & , & & & & & \\
 \neq & & \frac{1}{8} & & \dot{\gamma} & \Theta & \Theta \frac{1}{8} \neq \\
 \equiv & \pounds & & & \uparrow & \perp & \neq \\
 & \blacksquare \perp & & - & \square & & \Theta \\
 & & & & \square & & \neq \\
 \Theta & \blacksquare & \Theta & & & & \\
 & & \Theta & & \odot & & \\
 & \circ & \oplus & & & & \\
 " & & \blacksquare \perp & & & & \\
 & & \blacksquare \perp & & & & \\
 & & & & & & \\
 \vdash & \top \sqcup & \vdash & & \top \sqcup & & \parallel \\
 & & 4 & \frac{1}{8} & & & \hbar
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & - & = & \Theta & & \frac{5}{8} \perp \\
 & & & & & & \\
 - & & = & \Theta & \blacktriangle & \neq & \begin{array}{c} \perp \\ \parallel \end{array} \frac{5}{8} \\
 & & & & & & \\
 \top & & \mathbb{L} \parallel / \parallel & & \int & & \mathfrak{H} \\
 & & & & & & \\
 & & & & \Theta & & \Theta \\
 \neq \mathbb{L} & & & & \parallel & & \clubsuit \\
 & & & & \parallel & & \\
 & & \frac{\perp}{4} \top & & - & & \Theta \\
 & & & & \parallel \sqrt{\acute{K}} & & \perp \\
 & & & & = \Theta & & \\
 \sim & & & & & & \parallel \\
 \Theta & & & & & & \\
 & & & & & & \\
 \Theta & & \mathbb{L} & & & & \\
 & & & & & & \\
 & & & & & & |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & - & & \Theta & & \\
 & & & & \frac{\perp}{\sigma} & & \sqrt{} \\
 \frac{7}{8} \mathfrak{H} & & \mathfrak{H} & & \neq & & / \\
 & & & & \sigma & & \\
 \vdash \vdash & & \mathbb{L} \downarrow & & \Theta & & \sigma \\
 & & & & \clubsuit & & \\
 & & & & & & \Theta \clubsuit
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 6\hat{y} & & \neq \equiv & & & & \\
 & & & & \neq & & \neq \equiv \\
 & & & & \neq \equiv & & \Theta \\
 \begin{array}{c} \mathbb{F} \\ \Theta \end{array} & & \neq \equiv & & \mathbb{F} & \mathbb{F} & = \\
 \neq \parallel & & \perp & & \Theta & \mathfrak{J} & \neq \equiv \\
 & & & & \ominus & \mathbb{F} \square \mathbb{F} & \mathbb{F} \\
 \neq \parallel & & \clubsuit & & \mathfrak{J} & \equiv & \\
 \blacktriangleright & & \ominus & & & & \neq \equiv \mathfrak{J} \int
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl}
 1) & \mathbb{F} & \perp \quad \Theta \quad \hat{y} \\
 & \frac{\perp}{\mathbb{F}} & \\
 2) & \mathbb{F} &
 \end{array}$$

3)

$\sqrt{\Gamma}$

$\perp$

$\hat{y}$

$\perp$



$\hat{y}$
 $\dashv \perp$

7 $\hat{y}$

$\parallel$

$\perp$

$\sim$

Θ

$\dashv$

$=$

Θ

Θ

$\frac{1}{8}$

Θ



$\parallel$

$\ddot{w}$ —

$\neq \equiv$

$\parallel$



$\pi \blacktriangleleft$

$\acute{k}$

$\parallel$



$\overline{\tau}$

$\parallel$

$\perp$



$\mathbb{L}$

$\parallel$

$\sqrt{}$

8 $\hat{y}$



“ $\parallel$



”

$\dashv$



$\dashv$



$\dashv$



$\dashv \parallel$

π



$\neq \equiv$

$\neq \equiv$

2)

3)

4)

Θ



$\parallel$



2

2015

► ┘ |

2.1

2015

◀ | () ▶
◀
Н △ ▢
114 699
“ ”
4
σ “ ≠ ”
= ̸
Θ
=

2.2

” ♠
” □
σ
|
|
≡
4
=

1 ÿ Ω ↓

ℓ Pts
7 21 Θ ♣
↓
π — —
2 ÿ £ Н F ∫
— —
÷ σ Н — Т
↔ Н ·
10 ℓ

2.3

1 ý

 $2\hat{y}$

3 ý

2.4

2.4.1

$\| \blacktriangleleft$

$\pm$

$/$

Θ

$\dot{y}$

$\overline{\tau}$

$\frac{5}{8} \perp$

$\blacktriangle$

$\neq$

$\circ$

“

”

$\lceil$

$\rfloor$

$\ulcorner$

“

”

$\blacksquare$

$\blacksquare$

$\odot$

ℓ

$\dots$

Θ

$-$

$-$

$\blacksquare$

$\downarrow$

$\frac{5}{8}$

$\blacksquare$

$-$

“

$\dots$

$\blacksquare$

$\updownarrow$

$\top$

$\blacksquare$

$\leftrightarrow$

$\circ$

$\perp$

$\blacksquare$

$\top$

$-$

4

$/$

“

$=$

“

”

$\neq$

$\neq$

8 $\circ$

$\square$

$\circ$

$\frac{5}{8} \perp$

$\vdash$

$\parallel$

1) $\hat{y}$

⌋

$$\neq \equiv \neq$$

σ $\parallel$ $\sqsupset$ " σ
 $\uparrow$ $\sqsupset$ Δ $\spadesuit$
 $\sqsupset$ $\sqsupset$ Δ
3) $\blacksquare$ $\neq \equiv$ $\sqsupset (\parallel) \sqsupset$
 $\blacksquare$ $($ $)$ $=$ $\odot$ $--$
 $\top$ $\parallel$ $\sqsupset$ $\top$ $\top$ $\acute{K}$ $\neq \sqsupset$ $\uparrow$ $\top$ $\sqsupset$ $\mathbb{H}$
 $\odot$ $\sqsupset$ $\uparrow$ $\parallel$ $\parallel$
 $\blacksquare$ $\parallel$ $\parallel$ $\parallel$ $\heartsuit$ $\parallel$ $\sqsupset$ $\sqsupset$
4) $\sqsupset \sqsupset \mathbb{H} \Sigma$
 $\sqsupset \top$ $\top$
 $\mathbb{H} \Sigma$ $\top$ $\top$ $\top$ $\blacksquare$
5) $\top$ $-$ $\mathbb{H}$ $\mathbb{H}$
 $($ $|$ $)$
 $2 \dot{y}$ $\uparrow$ $-$ ℓ $\spadesuit$ $\acute{r}$ ℓ ℓ

6) 8 °

┘

█

≡ ||

“

”

⊙

-

.

7)

√

√ лъ

ќ

└

└

┘└

≠

√ лъ

≡

||

“

√

”

+

σ

≠ ┘

Δ

≡ ||

3 ÿ

1)

HR

+

30

HR

♥

█

HR

“

”

“

.

”

“ XXXX.com ”

ÿ

█

└

”

█

□ □

HR

“

||

”

“

”

“

└

”

Ъ

¾

ќ

√

¾

ќ

Ъ

||

word

excel

└

ÿ

8 °

CET 4

CET 6 ÿ

ќ

▤

ќ

┘

┘

2)

┐

°

ÿ

Ъ

▲

π

♣

2008.7 – 2008.8 Δ

mp3

♣

= 5000

1000

█

♣

█

▲

“

”

“

”

“

”

≠

□

┐

▲

HR

й

“ ”

||

Pts

2008.7 – 2008.8 Δ

MP3

♣

↓

3 300 2000 MP3

=

“ ” “ ” “ ” “ ”

” “ ”

□

■

3)

-

й ||

≠

⌈ HR

⌋

=

π

⌋

“ 5% ”

ÿ

“ 1200 ” ☺

=

4)

~

= +

♩

“ PAR ☼ ” “ R(Results) ”

⌋

HR

ℒ

HR

■

⌋

“ ” ”

⌋

HR

5)

☼

“ . ”

≠

⌋

“

HR Δ

-

⌋

☼ -

Offer

6)

√ ☼

⌋

HR

A. —
B. £
C. ÿ
D.
E.
F. |
Σ

√

½ √ ≡
| -
500 =

≠

7) ✱
“ ”
✱
✱

a. ¶ ¶

⊥

ℒ

b. ¶ ¶

♣

$\frac{3}{8}$ $\square$ ‘ $\vdash$
 ‘ $\frac{2}{3}$ HR ”
 $\ddagger$ $\frac{2}{3}$ HR ■ □ ≠
 ◀
 8) ☼ $\neq$ **I** HR
 “ ” Σ - ☼
 = “ ” $\vdash$ “ ” $\vdash$ “ ” HR
 = “ ” “ ” -

$\dot{w}$ $r\ddot{w}\ddot{w}\ddot{w}r\ddot{w}\ddot{w}\ddot{y}$

- |
 4 ÿ
 I **I** √
 2)
 3) ‘ 4 | “ ” | “ ” 4 **■**
 、 √
 4) - ▲ | - | = 4
 5) | † ” .
 6) - || =
 7)
 8) ° †⁸
 9) $\frac{3}{8}$ ℓ ℒ

5 ÿ

					r' -	
	、 ÿ 200x xxx , xx xx					
	J Pts ┘ 3⁄8 J					

8 °	— 8 ° ∫ — 8 ° ∫ 、 - ÿ
	▶ 71 ‡ 71 ʼ π █ ▨ ‡ “ ” 71
	“ ” h — h — █ █ — 3/8 3/8 ≠ ≠ T ÿ — □ J Δ π ≠ “ Pts ” T

2.5

— □ ° T “ ‘ ‘ ” “ ” h

↓ Hb

$\hat{y}$

“

$\frac{1}{8}$ 

!!

 $\neq \equiv$

TM

$$'' \cdot \neq \equiv \text{TM}^{\wedge} \text{TM}$$

Í

“

"

TM

TM

TM

TM

 $\vdash$

“

И
$$\neq$$
 $\hat{y}$

✓

♩ ♦ ||

fi

⌋

Й

Й

 $\frac{1}{8}$ $\frac{5}{8} \perp$

◆ ||

 $\hat{y}$

≠

 $\models \quad \models$

◆

TM

TM

TM

" .

 $\dot{y}$

3

3.1

1 ý –

$$\frac{K}{\pi} \cdot \frac{\pi}{2} = 2000$$

$\frac{3}{y}$ www.wvwy.com y

π $\neq$ 2005 ↓

$\top \perp$ $\int$ $\neq$ $\perp$

$-$

2 ÿ ÿ

≠

Π

□ — ▮

3/8 3/8 -

A collection of various symbols and characters, including mathematical, scientific, and technical notations, arranged in a grid-like pattern. The symbols include:

- Mathematical: $\mathbb{L}$, ℓ , $\hat{y}$, $\sqrt{\quad}$, $\mathbb{H}$, $\mathbb{I}$, $\mathbb{J}$, $\mathbb{K}$, $\mathbb{L}$, $\mathbb{M}$, $\mathbb{N}$, $\mathbb{O}$, $\mathbb{P}$, $\mathbb{Q}$, $\mathbb{R}$, $\mathbb{S}$, $\mathbb{T}$, $\mathbb{U}$, $\mathbb{V}$, $\mathbb{W}$, $\mathbb{X}$, $\mathbb{Y}$, $\mathbb{Z}$, $\mathbb{A}$, $\mathbb{B}$, $\mathbb{C}$, $\mathbb{D}$, $\mathbb{E}$, $\mathbb{F}$, $\mathbb{G}$, $\mathbb{H}$, $\mathbb{I}$, $\mathbb{J}$, $\mathbb{K}$, $\mathbb{L}$, $\mathbb{M}$, $\mathbb{N}$, $\mathbb{O}$, $\mathbb{P}$, $\mathbb{Q}$, $\mathbb{R}$, $\mathbb{S}$, $\mathbb{T}$, $\mathbb{U}$, $\mathbb{V}$, $\mathbb{W}$, $\mathbb{X}$, $\mathbb{Y}$, $\mathbb{Z}$.
- Scientific: $\mathbb{A}$, $\mathbb{B}$, $\mathbb{C}$, $\mathbb{D}$, $\mathbb{E}$, $\mathbb{F}$, $\mathbb{G}$, $\mathbb{H}$, $\mathbb{I}$, $\mathbb{J}$, $\mathbb{K}$, $\mathbb{L}$, $\mathbb{M}$, $\mathbb{N}$, $\mathbb{O}$, $\mathbb{P}$, $\mathbb{Q}$, $\mathbb{R}$, $\mathbb{S}$, $\mathbb{T}$, $\mathbb{U}$, $\mathbb{V}$, $\mathbb{W}$, $\mathbb{X}$, $\mathbb{Y}$, $\mathbb{Z}$.
- Technical: $\mathbb{A}$, $\mathbb{B}$, $\mathbb{C}$, $\mathbb{D}$, $\mathbb{E}$, $\mathbb{F}$, $\mathbb{G}$, $\mathbb{H}$, $\mathbb{I}$, $\mathbb{J}$, $\mathbb{K}$, $\mathbb{L}$, $\mathbb{M}$, $\mathbb{N}$, $\mathbb{O}$, $\mathbb{P}$, $\mathbb{Q}$, $\mathbb{R}$, $\mathbb{S}$, $\mathbb{T}$, $\mathbb{U}$, $\mathbb{V}$, $\mathbb{W}$, $\mathbb{X}$, $\mathbb{Y}$, $\mathbb{Z}$.

△ ▽
 △ ▽
 ☼
 5%
 IV
 Pts
 A
 ?
 ?
 fi
 ↑
 Θ ℓ 7
 B
 ?
 " ≠ ≡
 7
 " —
 C
 ≡
 ≠ ℓ
 (Π Π)
 ?
 ±
 ≠ ℓ
 D
 Θ
 ?
 7
 Θ
 ℓ
 YJBYS
 4
 " " ℓ "
 " <http://www.yjbys.com/mingqi/> ↑

热点内容 承德露露 奇虎360招聘 花花网 大连福佳集团 华晨宝马招聘 大学生就业难 招商证券招聘 居然之家招聘 华

应届毕业生求职导航

校园招聘 名企校招专区

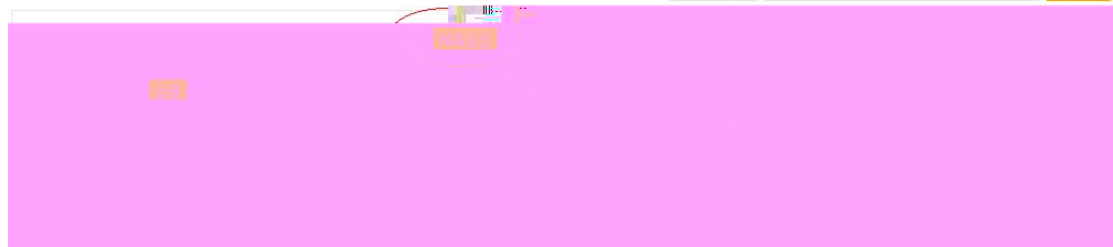
推荐职位 精心筛选的职位推荐

请输入招聘职位或公司名称 地区 搜索

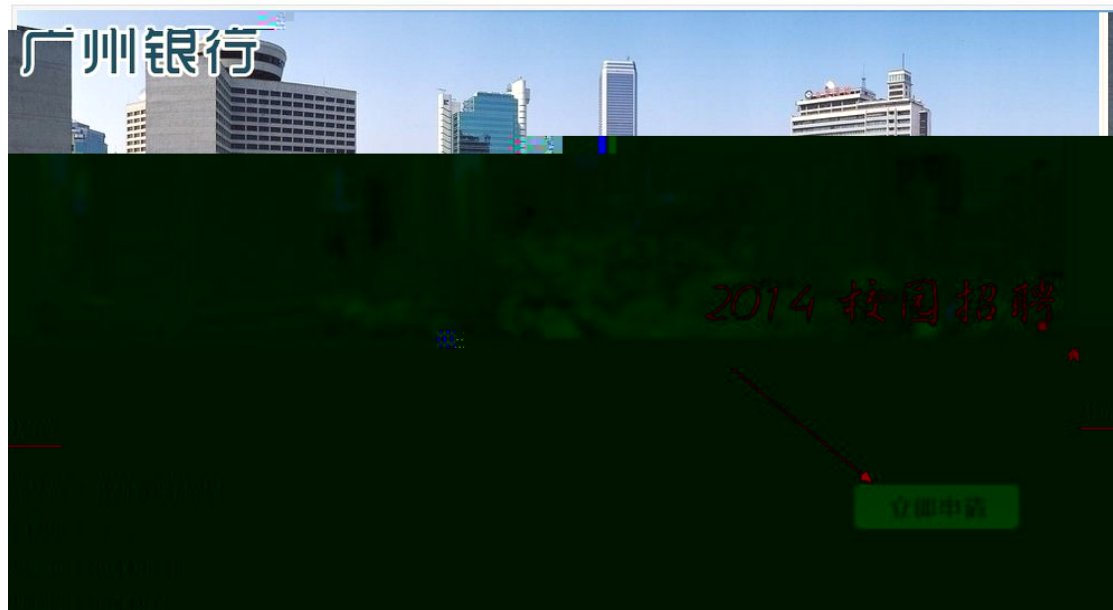
热门职位: 会计 业务员 文员 客服 网站编辑 平面设计 行政助理 Java热! 更多>>

VIP急聘 名企校招 精品专题 求职大礼包

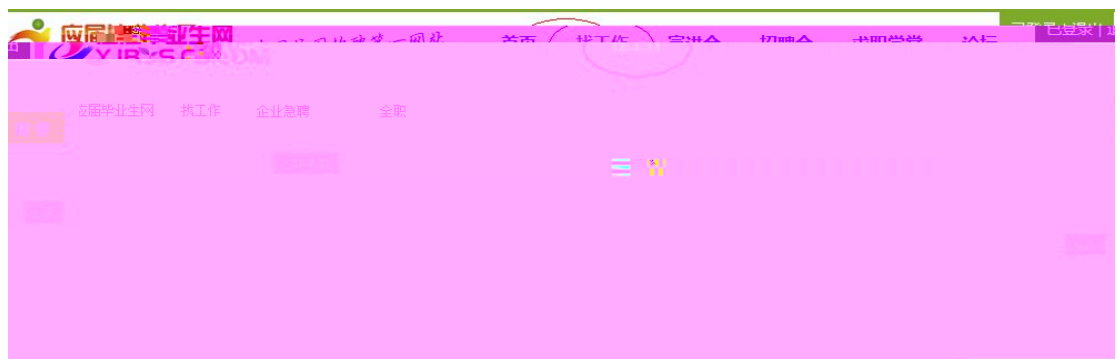
急聘职位 VIP企业紧急招聘职位 技术总监 市场专员 网站编辑 08-12



凌源钢铁集团2014招聘	2014-07-25	免费发布信息
顺丰速运2014招聘运营管理培训生	2014-07-24	
广州银行2014招聘	2014-07-24	求职保障中心 精选优质急聘职位 认真审查营业执照 企业实图100%真实 为求职保驾护航!
霍尼韦尔(中国)2014招聘	2014-07-24	
北大方正集团2014招聘	2014-07-24	
神州租车控股有限公司2014招聘	2014-07-24	
北京迈达斯技术有限公司2014招聘	2014-07-24	
建设银行太仓支行2014招聘	2014-07-24	



2 ý

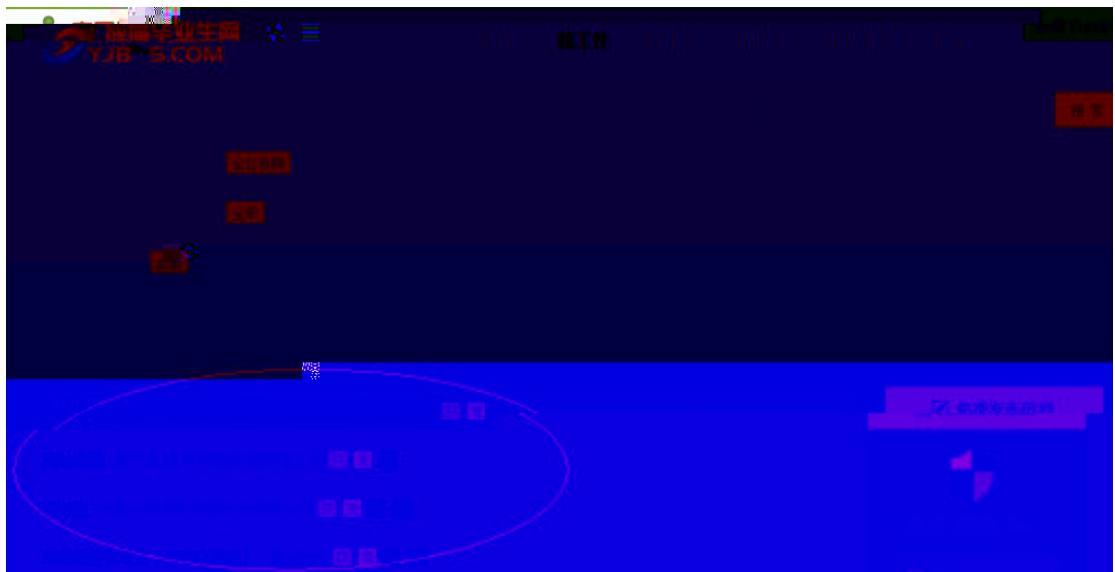


“ ” ■ □



“ ”





4

4

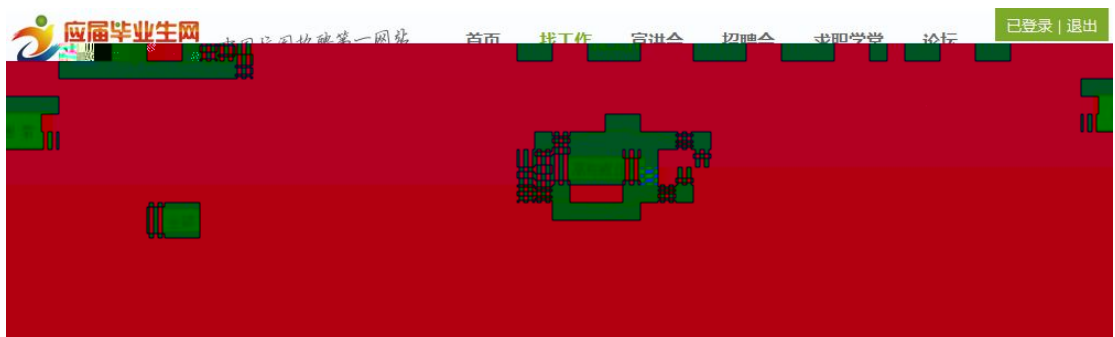
ℓ



“

”

■ □



||

■ □

ℓ

└

≡

信息类型: 全部 **企业急聘** 事业单位 知名企业 高校就业网

职位类型: 全部 **全职** 兼职 实习

工作区域: **全部** 北京 天津 上海 重庆 沈阳 长春 哈尔滨 南京 苏州
 合肥 福州 厦门 南昌 青岛 烟台 郑州 武汉 长沙
 珠海 佛山 东莞 南宁 海口 成都 昆明

人事助理 太平人寿保险公司北京分公司海淀营销服务部

网站编辑 赢之道(天津)网络科技有限公司

实习生 成都乐美饰家信息技术有限公司

中国校园招聘第一网站 首页 找工作 宣讲会 招聘会

应届毕业生网 > 校园招聘 > 太平人寿保险公司北京分公司海淀营销服务部 > 人事助理

太平人寿保险公司北京分公司海淀营销服务部

首页	企业简介	招聘职位	联系方式	公司网站
1 招商加盟	3 安信信托公司	5 太平人寿招聘	7 广州招聘	9 法国都彭皮具
2 网上打字赚钱	4 保险公司排名	6 太平人寿保险	8 生态纺织	10 铝业股份

人事助理

招聘日期:	2014.07.18 - 2014-08-18	工作地点:	北京市海淀区
职位类别:	全职	学历要求:	大专及以上
招聘人数:	8人	工资待遇:	面议

中国校园招聘第一网站 首页 找工作 宣讲会 招聘会

职位描述

主要负责协助经理做好招聘工作,作好客户电话预约和客户管理。

您可以获得:

- 底薪加提成;
- 积累专业助理经验;
- 可学习易实现的事业成功模式;
- 感受国际化、前瞻性的工作学习新思维。

申请职位

3 ÿ

1 ÿ

■ □

“

”



■ □

“

A ⁴
 B ♦ ⊥
 C
 D
 E

♦
 ♦ ∏ √ ∓ ↔ ▲

3.2

1 ÿ

4 = ℒ ⌞ ⌞ ⌞ ⌞
 ⌞
 ‡
 ⌞ ⌞
 ⌞

2 ÿ

1 ÿ 2-3 † † ■ †
 2 ÿ ♦
 3 ÿ !! " . ~ !!
 4 ÿ ¹/₈ ™ 5
¹/₈

3 ÿ

1 ÿ ■ ■
 2 ÿ !! ∓ ◇
 3 ÿ
 4 ÿ ^
 — ^ ^ — √

“ ”
“ ”
http://xjh.yjbys.com/ ↑



全国	切换地区	收藏	举办日期	详细时间	参与公司	参与学校	详细地点
● 我收藏的信息		★	2014-10-11 (周六)	18:30	PPTV	华中科技大学	8号楼学术交流中心3楼报告厅
● 全部信息		★	2014-10-12 (周日)	18:30	PPTV	清华大学	软件学院东主楼10-500
● 北京		★	2014-10-17 (周五)	18:30	PPTV	成都电子科技大学	清水河校区学生活动中心114
● 上海		★	2014-10-22 (周三)	18:30	PPTV	中国科学技术大学	生物楼一楼综合学术报告厅 (西区)
● 广州			2014-10-23 (周四)	18:30	PPTV	武汉大学	学生就业服务中心第二报告厅
			2014-10-29 (周三)	18:30	PPTV	南京邮电大学	仙林校区-教3-402



③ “ ”

全国	切换地区	收藏	举办日期	名称	地区	举办场馆
● 我收藏的信息		★	2014-07-26	大连市2014年大学生专场招聘会	大连	大连市西岗区高尔基路18-1号
● 全部信息		★	2014-07-26	2014年大连市技术工种类专场招聘会	大连	大连开发区人力资源市场
● 北京		★	2014-07-26	7月26日技术工种类专场招聘会	大连	大连金州新区人才广场
● 上海		★	2014-07-28	大连市2014年开发区综合类人才招聘会	大连	大连开发区人力资源市场
● 广州		★	2014-07-28	2014年大连市职联人力资源广场综合招聘会	大连	大连市开发区辽河西路99号（不夜城大酒店院内）
● 深圳		★	2014-07-28	大连市2014年综合类招聘会	大连	大连市西岗区高尔基路18-1号
● 南京		★	2014-07-29	大连市2014年综合类日常招聘会	大连	大连市西岗区高尔基路18-1号
● 武汉		★	2014-07-29	2014年大连市开发区综合类大型招聘会	大连	大连开发区人力资源市场
● 天津		★	2014-07-30	2014年大连市开发区综合类大型人才招聘会	大连	大连开发区人力资源市场
● 重庆						

全国	切换地区	收藏	举办日期	名称	地区	举办场馆
● 我收藏的信息		★	2014-07-26	华中人才房地产、建筑、建材、装饰及相关行业人才招聘会	武汉	武汉国际会展中心
● 全部信息		★	2014-07-26	2014年房地产行业招聘会	武汉	起点人力资源市场
● 北京		★	2014-07-26	2014年房地产行业、建筑、园林、监理、装饰、物业行业中高级人才交流会	南宁	广西人才大厦
● 上海		★	2014-07-27	建筑、园林、房地产、装修、物业人才专场招聘会	杭州	萧山人力资源市场
● 广州			2014-07-30	广州南沙区房地产市场建筑建材行业招聘会	广州	南沙区人力资源市场



Θ

ℓ

应届毕业生网 > 招聘会 >

7月26日CBD国展最大型综合招聘会

免费发布招聘会

举办日期:	2014-07-26(星期六)
具体时间:	上午8:30-14:00
地区城市:	郑州
举办场馆:	CBD国际会展中心
举办地点:	郑州市郑东新区商务内环路中央公园1号

举办方会临时改变时间、地点、甚至取消,【应届毕业生网】提醒大家,招聘会开始前,可与举办方联系确认。

■ □

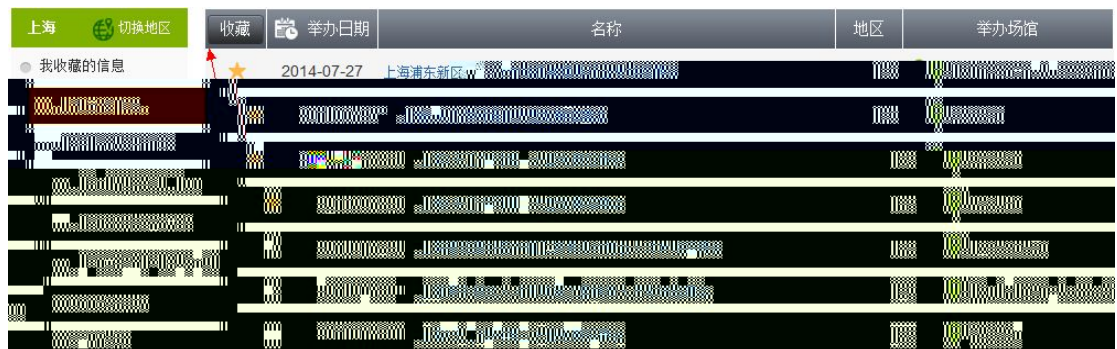
“

”

“

”

1/8



“

”

收藏	切换地区	收藏	举办日期	名称	地区	举办场馆
● 我收藏的信息		★	2014-07-26	2014年大连市技术工种专场招聘会	大连	大连开发区人力资源市场
● 全部信息		★	2014-07-26	2014年丹阳人才市场招聘会	丹阳	丹阳人才市场
● 北京		★	2014-07-26	2014年7月26日佛山博天人才市场招聘会	佛山	佛山博天招聘大厅
● 上海		★	2014-07-26	福建外贸中心酒店2014年综合大型招聘会	福州	福建外贸中心酒店
△ 广州			2014-07-26	三星电子等世界级名企独家招聘会	深圳	福临商业大厦
○ 深圳		☆	2014-07-26	周六大型综合公益海西招聘会	福州	福州人民会堂
南京			2014-07-26	2014年抚顺市综合类大型人才招聘会	抚顺	抚顺人才市场
武汉						

4

4.1

A collection of various mathematical symbols and characters scattered across the page, including Greek letters, mathematical operators, and special characters.

2 ÿ Numerical Test

$$\begin{array}{c} \ddot{y} \\ \dot{Y} - \ddot{W} \quad -\dot{W} \\ \mathfrak{f} \quad \mathfrak{f} \\ \mathfrak{f} \quad \mathfrak{f} \\ \dot{Y} - \ddot{W} \quad -\dot{W} \end{array} \quad \begin{array}{c} \dot{Y} - \ddot{W} \quad -\dot{W} \\ 4 \quad \parallel \quad \square \\ = \\ \mathfrak{f} \\ \parallel \quad \mathfrak{k} \\ \mathfrak{f} \quad \parallel \quad \mathfrak{f} \end{array}$$

$\dot{Y}-\ddot{W}-\acute{w}$
a
b
c · π
 $\dot{y}$
○ π
I
 $\dot{Y}-\ddot{W}-\acute{w}$
" $\underline{\underline{\perp}}$ $\dot{Y}-\ddot{W}-\acute{w}$ $\parallel$ $\int$
 $\dot{Y}-\ddot{W}-\acute{w}$ 8 $\top$
 $\int$ $\blacktriangle$ 8
 $\ddot{w}-\acute{w}-\dot{y}$ $\dot{Y}-\ddot{W}-\acute{w}$ $\checkmark$
 $\neq \parallel$ $\dot{Y}-\ddot{W}-\acute{w}$ $\leftarrow \parallel$
 $\dot{Y}-\ddot{W}-\acute{w}$
 $\top$ $\parallel$ $\frac{5}{8}\perp$ $\dot{y}$ $\parallel$
 $\neq \parallel$ $\parallel$
II π
 π
 $\neq$ $\uparrow$ $\sharp$
○
I $\blacksquare$
 $\dot{Y}-\ddot{W}-\acute{w}$ $\top$ " $\blacksquare$
 $\parallel$ $\dot{Y}-\ddot{W}-\acute{w}$ Hb $\blacksquare$ Hb Θ Hb
 Θ $\clubsuit$ Pts $-\ddot{w}-\acute{w}-$ $\neq$ $\dagger$
 $\dot{Y}-\ddot{W}-\acute{w}$ $\parallel$ $\dots$
 $\parallel$ $\wedge$ $\parallel$ Hb $\parallel$
 $\int$ $\parallel$ $\perp$ $\parallel$
II
 $\dot{Y}-\ddot{W}-\acute{w}$ $\perp \blacktriangleleft$
 $\int$ $\perp$ 8 $\circ$ $\dot{Y}-\ddot{W}-\acute{w}$
 $\sharp$ π π $\leftarrow \parallel$ Hb $-\perp$
 $\Omega \downarrow$ $\perp$ $\heartsuit$ $\int$
 $\int$
 π
○ $\int$ $\int$ 4 $\int$



$\hat{y}$ 

L

**И**

Pts

4

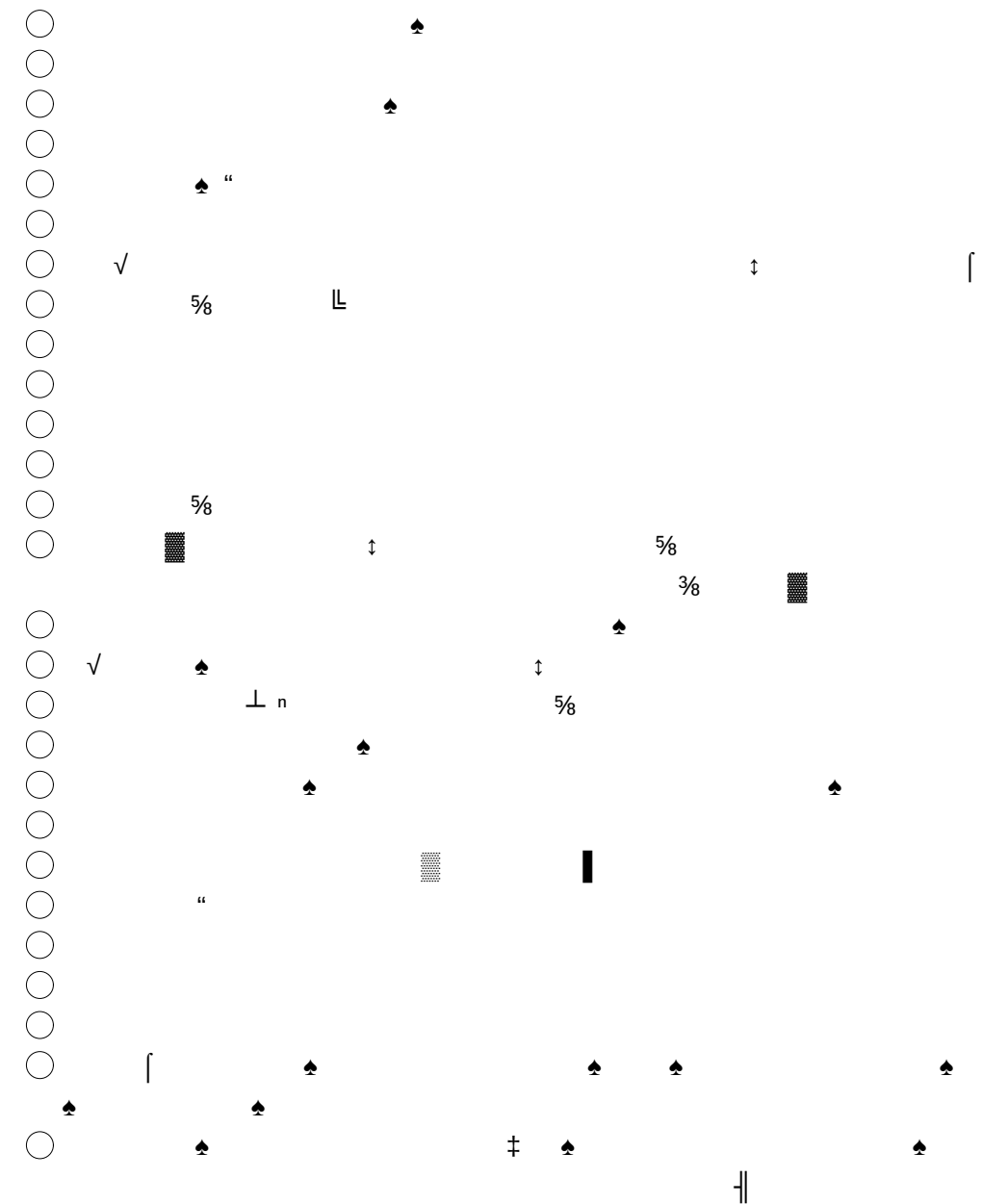


f

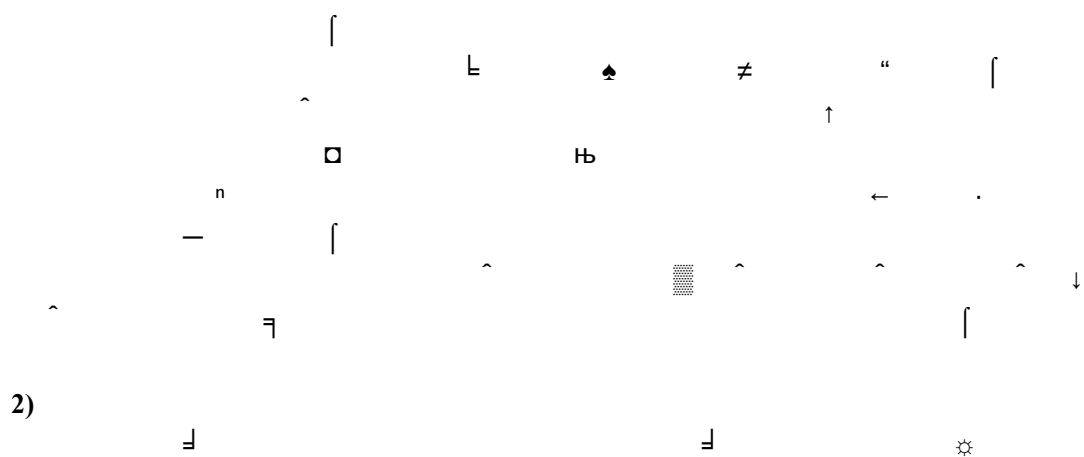
7

↕





5y





$\dot{y}$



Pts



$\dot{y}$



$\dot{y}$



$\frac{3}{8}$



$\frac{1}{2}$

$\dot{y}$



ÿ

○ ↓

↓ █ ÿ

ÿ

○ ħ ^

ÿ

○ ħ ^ ♠

ÿ

○

ÿ

○

▣ ¾

ÿ

○

ÿ

ÿ

↓ ○ ∩

ÿ

▤

ÿ

○

ÿ

○

ÿ █

ÿ

○

█

ÿ

¾

█

ÿ

○ ↓

ÿ

○

↓

ÿ

ÿ

ÿ

○

↓

ÿ

┐

┐

┐

┐

┐

┐

┐

┐

┐

6ÿ

┐

┐

┐

-

○

◦

⊥

⊥

н

┐

┐

π

█

≠

≡

≠

⊥

↑

○

$\frac{5}{8} \perp$

fi

┐

$\frac{5}{8}$

⊥

≠

$\frac{5}{8} \perp$

≠

$\frac{5}{8} \perp$

≠

↑

○

н

-

||

○

n

n

θ

4

Δ

⊥

┐

|

2)

○

||

||

||

||

♣

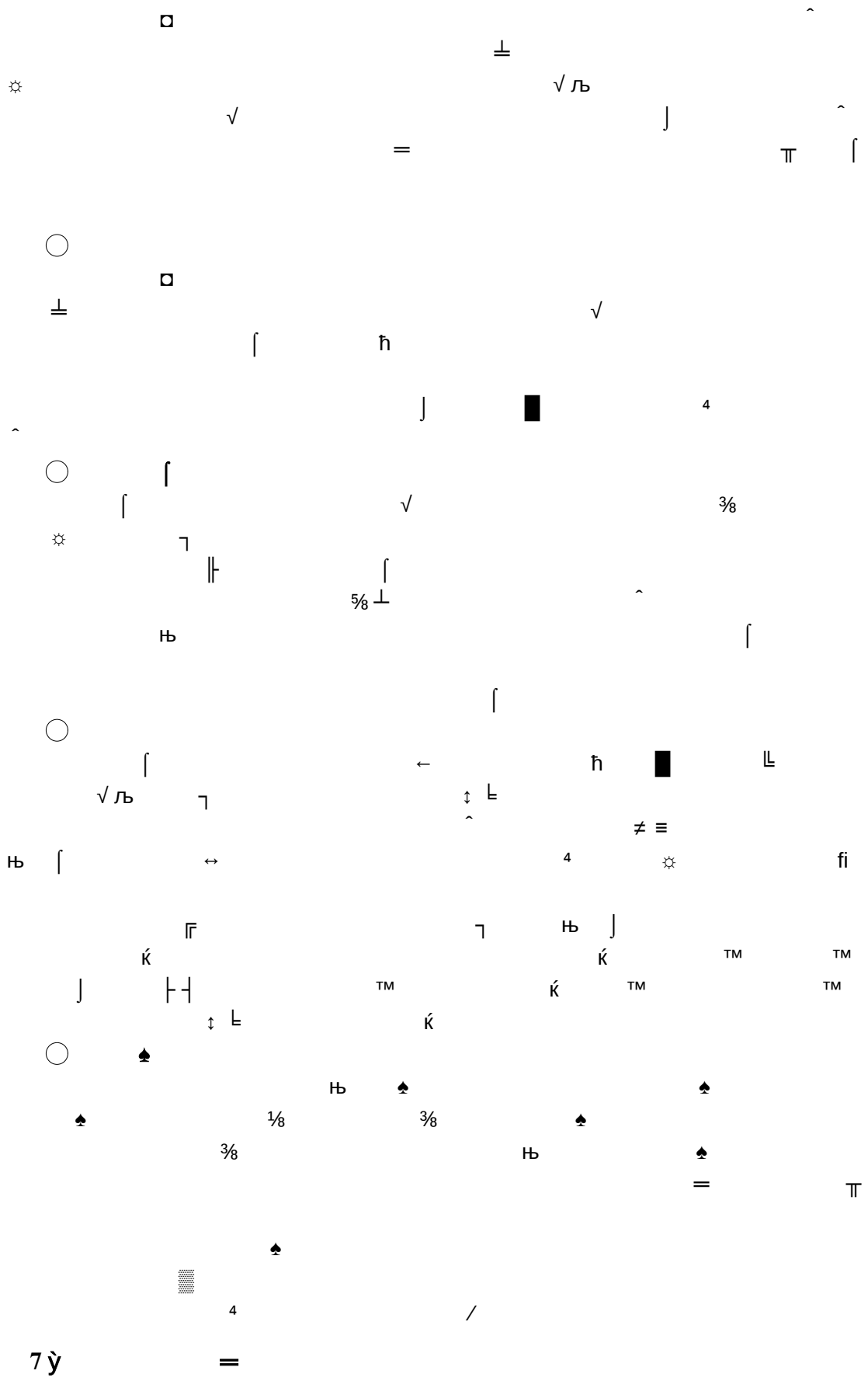
√

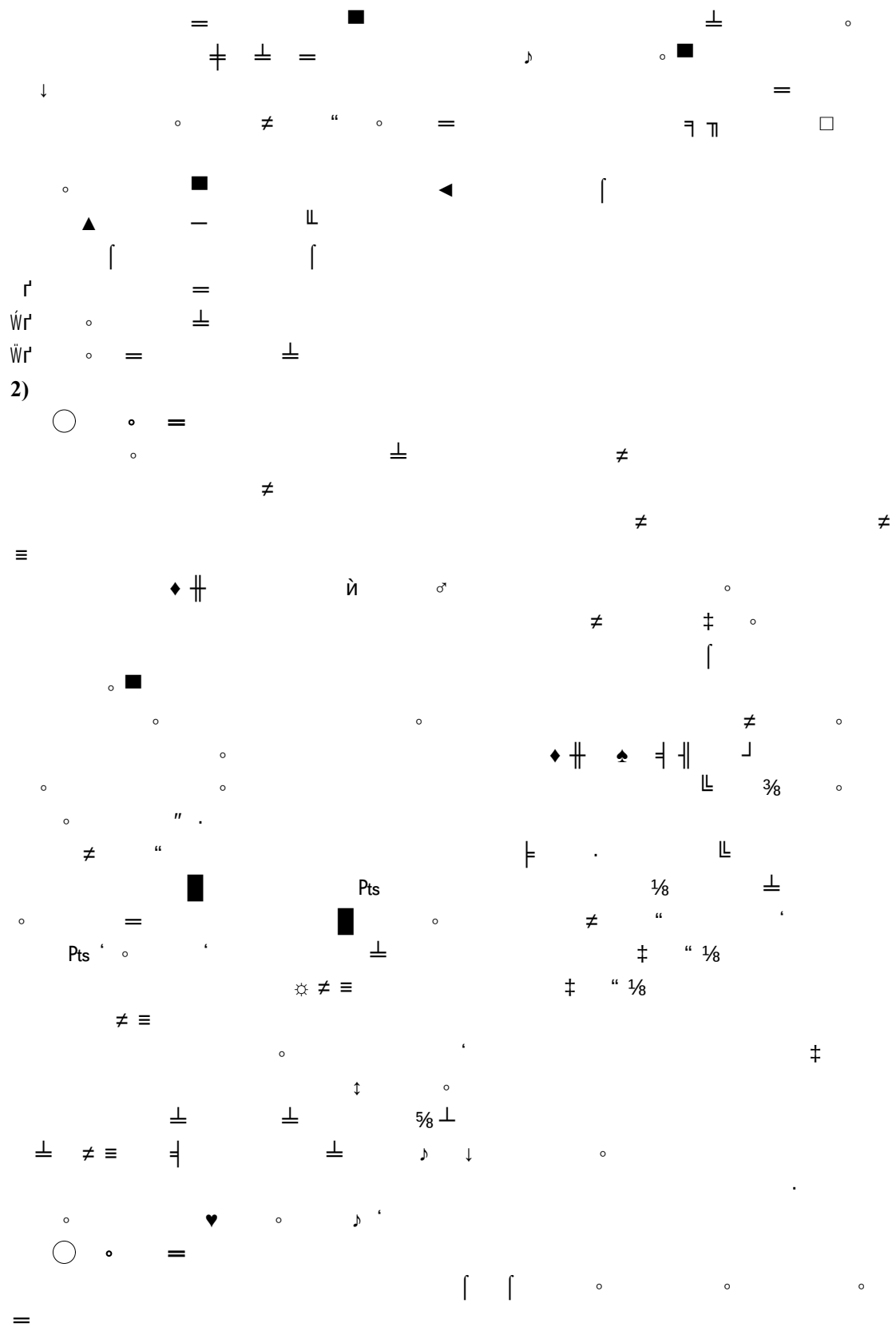
$\frac{1}{8}$

||

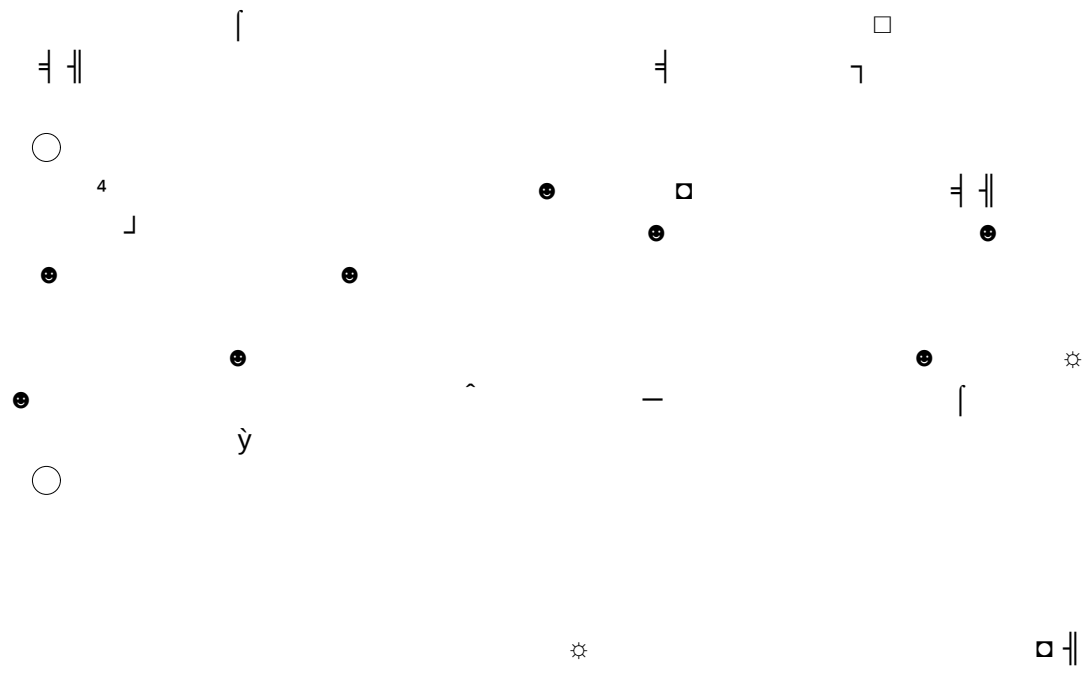
||

○

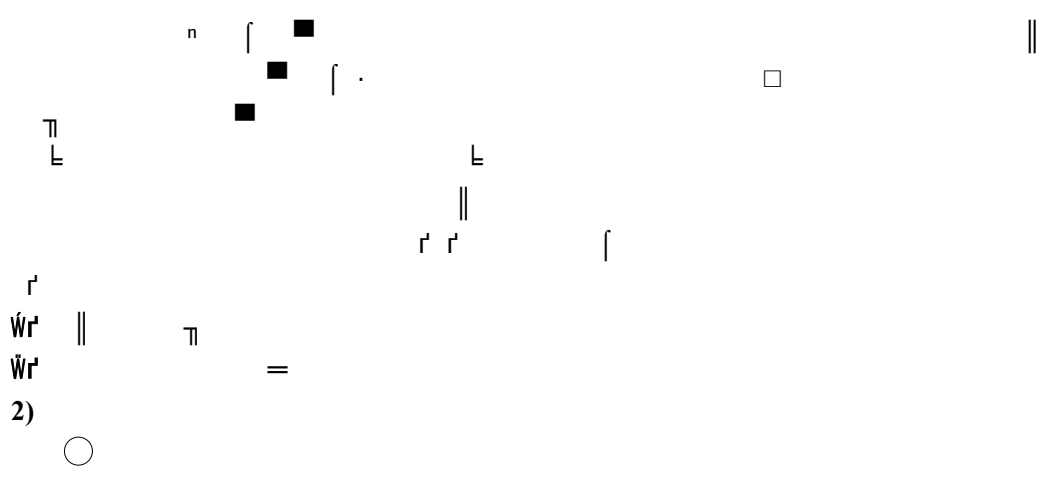




[illegible]



9 γ



┐ █ ⊥

≠ █ ° =

b.

┐

⊗

Ꞥ

▶

△ ┐

c.

Pts

△ ┐

||

ℙ ┐

—

↑

┐

3)

○

┐

5/8

○

█

≠ ⊖

ÿ

ÿ

▶

┐ π

♣

┐

○

“

..

4)

█

┐

|

┐

┐

No

n

No

┐

⊗

┐

^

No

▲

⊥

σ

No □

┐

/

”

┐

—

3/8

—

—

♣

ÿ

□

3/8

┐

|

↑

┐

┐

┐

≠

○

█

⊖

Pts

fi °

a.

n

4

Pts

b.

Pts

c.

“ ” ‡
 | ☼ ||

10 ý -

- 7 7 - - □ 3/8
 n || - - -ÿ ÿ-ŵŵ - || n |
 | -
 | - ||
 |
 r
 ŵr
 ŵr =
 2)
 - J | | = ° ■
 = ||
 ○ |
 Pts
 =
 √ 5/8
 ○ | 7 J J
 ^ = ^
 = 8 - Pts J J
 - | ■ ÿ 7
 ○ =
 8 = ^ =
 = =
 = = Ъ ■ . 8 -
 Ъ

11 ý П

1) П 7 7 □
 ^ П |
 r Ё
 b. ♠

c.
2)

π $\int$ $\frac{3}{8}$ $\cdot$ π $\mathbb{L}$
 π $\int$ $\sqrt{\quad}$ π TM $\blacksquare$ $\mathbb{L}$
 $\int$ $\triangle$ Γ $\int$ $\acute{\text{K}}$ $\int$ π
 $\int$ $\square$ $\wedge$ $\cdot$ $\int$ $\blacksquare$ $\int$ π
 $\circ$ π $\mathbb{J}$ $\int$ H $\int$ $\blacktriangledown$
a. $\int$ π $\mathbb{L}$ $\int$ π π $\blacktriangledown$
 $\int$ 4 $\wedge$ $\hat{\text{y}}$ π π

b.

π $\int$ $\approx$
 $\circ$ π $\int$ $\blacktriangledown$
a. TM π $\int$ $\mathbb{J}$ 4 TM TM π $+$
 $\sqrt{\quad}$ H π $\perp$
 $\circ$ $\top$ $\perp$

b.

$\square$ π H $\int$
 $\neq$ $\parallel$ $\int$ $\int$ $\square$
c. $\circ$ π $\int$ $\mathbb{L}$ $\perp$ $\sqrt{\quad}$
 $\circ$ π $\circ$ $\sqrt{\quad}$ π $\circ$ $\sqrt{\quad}$

d.

$|$ $\int$ π $\int$ 4 π $\frac{5}{8}$ $\perp$ $\square$
 $\int$ Δ

4.2

$\mathbb{L}$ $\blacktriangleleft$ $\neq$ $\parallel$ $\mathbb{L}$ $\perp$
 8 $=$ $\neq$
 $1 \hat{\text{y}} 8$ $-$
1) $\circ$ 8 $\circ$ $\square$ $\neq$ $\parallel$
 8 8 $=$ $=$ 8 $\circ$ 8

≠ ≡

8

(BusinessWeek.com)

2)

8

≡ ≡

←

7

⊥

7

7

≡

.

↑

4

▼

3)

-

8

-

,

≡

=

-

↓

-

-

-

$\frac{3}{8}$

-

-

$\frac{1}{8}$

=

Θ

-

“

”

-

“

”

『

4.4

 $1 \nrightarrow \mathbb{L}$

FAQ

A collection of various mathematical symbols including Greek letters, numbers, and mathematical operators.

2 ý

FAQ

1) Initial configuration: The tape contains 'a' followed by 'b' followed by 'b'. The head is at the first 'a'. The state is 'q'.

2) Configuration after the first 'a' is marked: The tape contains 'a' followed by 'b' followed by 'b'. The head is at the first 'b'. The state is 'q'.

3) Configuration after the first 'b' is marked: The tape contains 'a' followed by 'b' followed by 'b'. The head is at the second 'b'. The state is 'q'.

3 ý

FAQ

1) 2014

2) $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{11}{16}$ $\frac{13}{16}$

3) $\frac{1}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{9}{16}$ $\frac{15}{16}$

4) $\frac{1}{16}$ $\frac{3}{16}$ $\frac{5}{16}$ $\frac{7}{16}$

5)

6)

7) Ъ Т
 “ Ѐ

8) Ъ
 J

⌚ ||

^

5

$$\neq \quad \square \quad \frac{1}{8} \quad \blacksquare \quad \int \quad - \quad \mathbb{L} \parallel \quad \sqrt{\quad} \quad \int \quad \int \quad \sim \quad \mathbb{L}$$

5.1

1 ý

[illegible]

b.

c.



=



“ ~ ”

ÿ



“ ~ ”



“ ”

2)



a.



?

b.



?

c.



?

d.



?

e.

f.



STAR ☼

Situation Task Action Result -

S - ≈

T -

A - ▲

R - =

STAR ☼ 500

HR T || ☼, 500 HR ÿ

T || ☼, , - ,

☼ " -

-

1/8

ÿ

-

-

■ 1/8

-

3)

a.

b.

c. Presentation Skill

d.

e.

a.

✧

█

✧
✧

⌌ □
Steiner

b.

➤

!!

⌌

⌌

♠

➤

◦

➤

~

~

“

◦

”

➤

~

⊙

➤

~

⌌

F

£

➤

π

~

≡

Δ

4)

○

stress interview ÿ

∇ ≠

⊥

♠

□

^

↕

⌌

≡

⌌

≡

⌌

⌌

⌌

≠ ≡

π

█

█

⌌

≡

⌌

√

∫

a.

b.

c.

♠

d.

□

○

a.

“

⌌

”

↑

”

`

⌌

í

“

≡

⊥

$\dagger$
 $\vdash$
 $\int$
 $\int$
 $\mathbb{R}$

a. 4 $\acute{K}$
 b. $\mathbb{L}$ $\int$
 c. π $\int$ $\sqrt{\text{Ль}}$ $\blacksquare$
 d. $\leftarrow$ $\int$ $\sqrt{\acute{K}}$
 e. $\int$ $\sqrt{\neq \parallel \odot}$
 π
 f. $\int$ ⋮ ;
 g. $\neq \mathbb{L}$ $\int$ $\blacksquare$ ($\blacksquare$);
 h.

a.
 b. $\int$ $\blacksquare$ $\int$ $\sqrt{\mathbb{L}}$ () $\int$
 c. $\int$ $\blacksquare$ $\int$ $\sqrt{\mathbb{L}}$ () $\int$
 d. $\int$ σ
 e. TM $\Downarrow$ $\int$
 f. $\int$ $\blacksquare$ Θ

a. π
 b. Й
 c. Γ $\mathbb{L}$ $\parallel$ $\perp$ $\neg \pi$
 d. Й $\ddagger$ $\mid$
 e. π
 f. $\circ$ $=$

$\bigcirc$
 a. $\circ$ Δ $\int$ $\mathbb{L}$ $\int$ Δ
 $\mathbb{L}$ π $\blacksquare$ π
 $\heartsuit$ $\perp$ $\sim$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\uparrow$
 $\neq$ $\mathbb{L}$ $\circ$ TM $\vdash$ $\mathbb{F}$ $\int$

[illegible]

$$\text{a. } \bigcirc \leftrightarrow \mathbb{L}$$

~ °

n.

7

~

√

7) AC



AC

Assessment Center



ÿ



π



AC



π

· Θ



ÿ

3/8

π

ORCE: Observe,

Record, Classify, Evaluate ÿ



7 ≠

TM

π



T



‡

π



π

Н

AC

AC



AC

AC

4



AC

4

a.

b. Pts

1-2

ÿ

c. Face to Face



AC



ÿ

a.



AC

.

π



b.

AC

c.

AC

5.2

1 ý

1)

4

4

K

⌋

Нб

4

К



2)

4

“

”

√

Θ

≡

┘

┘

≠

”

.

=

£

3)

π

™

π

=

π

4)

┘

=

5)



↔

↑

↑

↔

2 ÿ

┘

↑

^

┘

1)

“

”

=

4

3/8

≠

○

┘

=

√

■

≠

○

┘

◦

=

Нб

◦

┘

π

○

┘

┘

К

■

=

○

┘

≠

fi

=

○

┘

=

≠

π ◀

┘

К

2)

Δ

┘

=

≠

┘

≠

≠

/

=

σ

Δ

○

≠

()



ль

4



√

≠

√



/

||

=

/

⌞ ||

=

√

||

3)



°

』



』

°

" . ↑



4



»



℥

™

Δ



≠



√

Δ

≠

-

4)

8

!

X

|

|

_

||

-

1/8

24

√

—

-

_

Pts

_

_

-



↔

=

£



^

||

||

⌞ ||

≠

⌞ ||

||

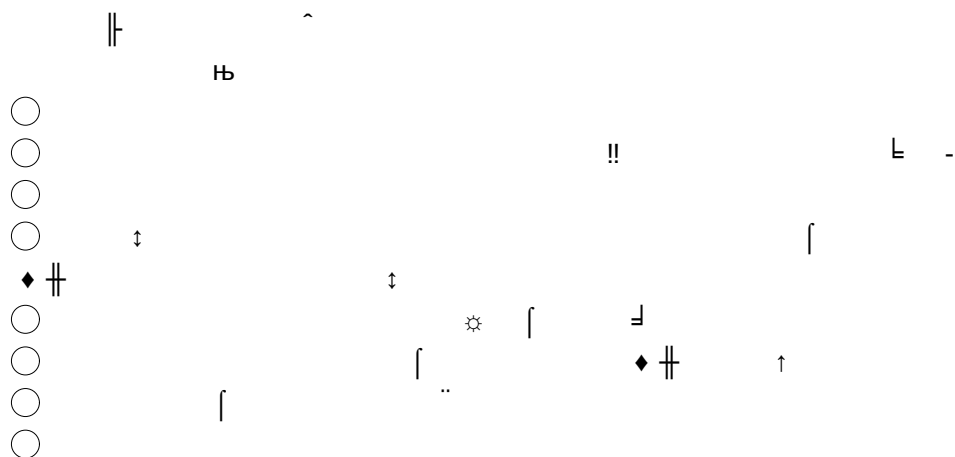
- 2

ℓ

」

-

Δ







‡ > > 1/8 ° fi

‡ ^ ≈

○ “ ”

≠ ≡

“ ”

‰ ”

“ ”

£ лъ

↑ “ ”

3/8

‰ ”

◀

°

й ™

π

5.3

1 ÿ

1)

○

○

○

○

○ 5/8

○

~ ~

2)

○

≠

4 Σ

○

○

○

○

○

○

~ ~

4

ℓ

‡

3)

○

○

○

○

○

‡

“ ”

4)

○

- 5)
- 6)

|



+

+

3 ý

1)

2)

3) $\perp$

n

4)

4 ý

1)

2)

5 ý

1)

+

2)

3)

7

4)

$\perp$

5)

6)

7) ■

6 ý

$\perp$

1)

T

2)

$\frac{5}{8} \perp$

↑

3)

7 ý

1)

2)

Δ

$\perp \square$

3)

$\perp$

6 Offer

6.1 offer

1 ÿ offer

offer offer letter ° offer letter
“ ” “ ”
— = £ ⊥
“offer letter” offer
offer offer letter || offer “
”
|| ‡ offer
E-mail ÿ
offer
≠ || ≠ ♦
||
⊥ ⊥ ⋈
offer 4 offer 4 ∟ ≠ ⊥= ∟ offer 4 Offer 4
offer 4 offer 4 offer 4 ∟
∟ ≠ ∟

2 ÿ offer

offer
≠ ←
⌋
4
offer
■ = ∟
⊖
offer
≈ 3/8 ≠ ≡ 4 ‘
ÿ 4
offer 4 3/8 +
n

6.2 offer

offer 4
■ £ 4 □ 4
offer
offer 4 ⋈ “ offer

offer $\mathbb{H}$ $\square$ offer

offer offer offer

offer offer $\neq$ $\neq$ $\clubsuit$ $\neq$

7

7.1

1)

2)

3)

4)

5)

2 ý

1) 

2) 

3) 

4)

5)

3 ÿ

5%

□

⁴ ÿ

ÿ

1)

2)

3)

4)

5)

6)

‡

▬ ± ‡

ль

☼ †

♂

⊥

π

□

7.2

1 ÿ

☼

1)

☼

Т

♪

Т

/

Т

⁴

♪

⁴

⁴

♪

☼

♪

||

2)

☼

▲

⁴

√

◆

"

ÿ

⁴

"

±

2 ÿ

↓

3/8

1)

≠ ≡

‡

⁴

⊥

нь

~

ÿ

|

‡

2)

⁴

⁴

≠ ≡ ‡

■

■

▬ ±

⁴

3/8

□

⁴

⁴

≠ ≡

⁴

≠

⁴

↔

⁴

3 ý

[illegible]

4)

$$4 \quad 4 \quad - \quad 4 \quad \top \quad \perp \quad 4 \quad \mathbb{H} \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad \mathbb{J} \quad 4 \quad \perp$$

6)

7)

$\begin{array}{ccccc} & \downarrow & & \downarrow & \\ & \lrcorner\,\lrcorner & & \lrcorner\,\lrcorner & \\ & & & & \end{array}$

4

4

$\downarrow$

∇

4 ý

4) □ “ ” “ ”

- $\frac{5}{8}$ $\dot{y}$ $\neq$ 4

5 $\dot{y}$ π

π $\perp$ $\downarrow$ $\odot$ π

π $\downarrow$ π

1) π $\odot$ 4 $/$ 4 $\neg$

2) $\blacktriangle$ π 4 $/$ 4 $\neg$

$\parallel$ π $\square$

6 $\dot{y}$

1) $\neg$ π $-$ 21 $\frac{5}{8}$ $"$ $\neq \equiv$

6 $\int$ 4 $\mathbb{L}$

6 $\circ$ $\mathbb{L}$

$\circ$

$\circ$

$\circ$

$\circ$

2) $\neg$ π $\neq \equiv$ $\diamond$

$\mathbb{L}$ $\int$ 4 $\neg$ $\parallel$ $\blacklozenge$

$\mathbb{L}$ 4 $\mathbb{H}$ 4

π

3) $\mathbb{I} \perp =$ $"$ σ 4 $\neg$

$\perp$ $\neg$ $\top$ $\odot$ $\top$

4 $\top$ $\odot$ $\top$ 4

$\top$ π 4 $\perp$ $\top$ $\top$ 4

1) 4 4 4 $\neg$ $\mathbb{H}$

$\wedge$ $\sqrt{\quad}$ 4 $\mathbb{H}$ $\frac{5}{8} \perp$ $\neq$ 4

2) 4 $\mathbb{H}$ $\neq$ 4 $/$ $\mathbb{F}$

4 $\mathbb{H}$

3) $"$ $"$ $\parallel$ 4

7.3

4

‡

3)

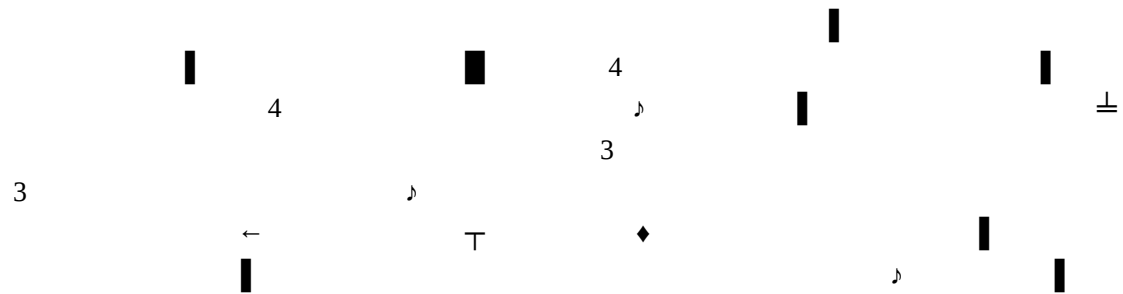
|

||

♣

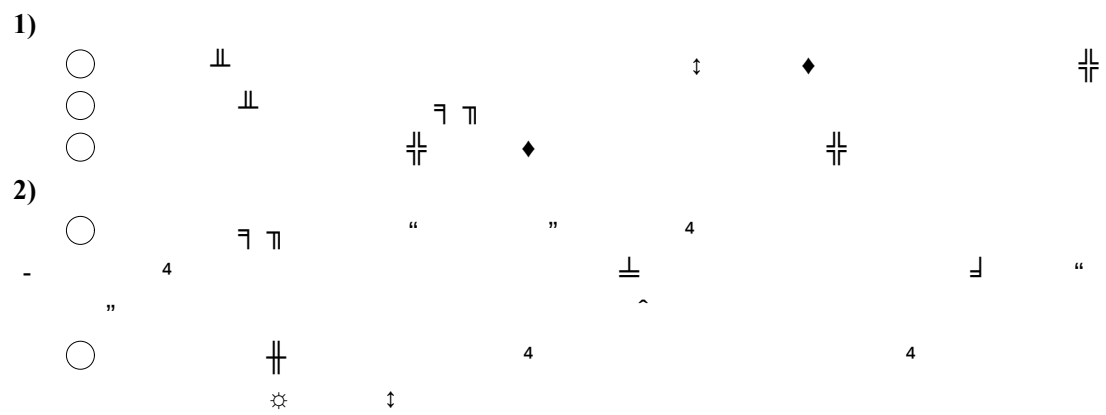
8

8.1

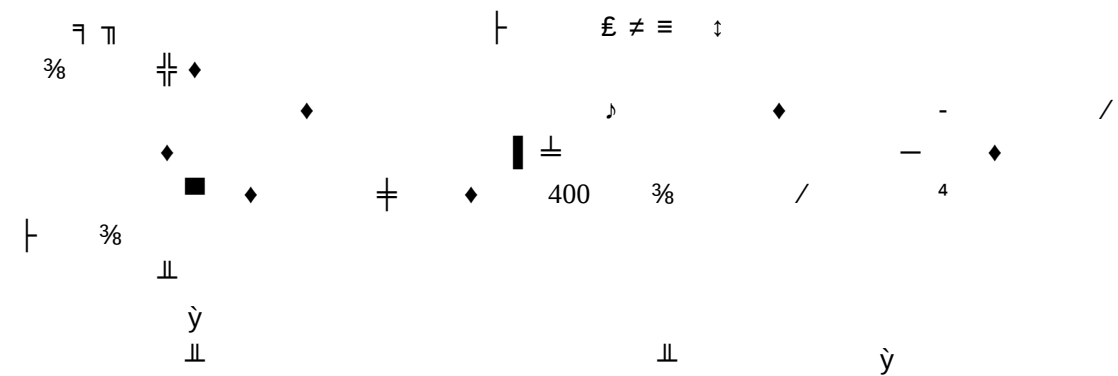


8.2

1 $\hat{y}$ 4



2 $\hat{y}$ / 4



3 $\hat{y}$

4 $\hat{y}$

3 ÿ

1)

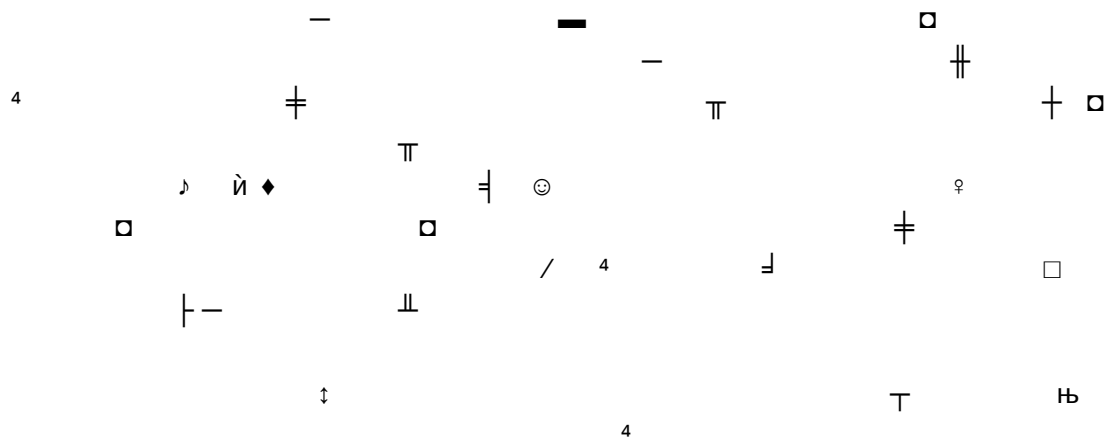


2)



8.4

1 ÿ



2 ÿ

1)

2)

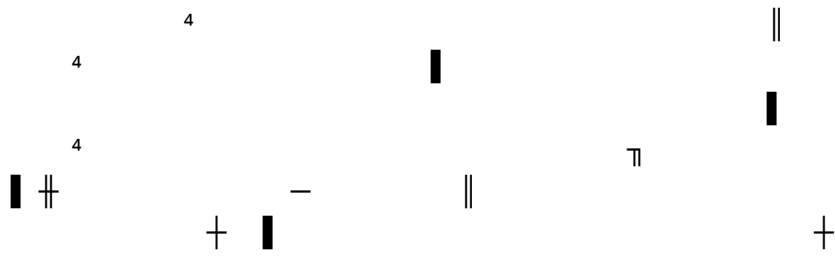
3)

4)

5)

6)

7)



3 ý

[illegible]

A collection of 20 different symbols and characters, including mathematical symbols, musical notes, and various glyphs, arranged in a grid-like pattern.

$\circ$
 $\circ$
 $\circ$
 $\circ$
 $\circ$
 $\circ$
 $\circ$

4 - - ≠

$\dot{y}$ - $\frac{5}{8}$

$\dot{y}$ - $\perp \dot{y}$

4 $\square$ $\hat{y} =$

4

[illegible]

(1)

7 π 4 n ♦ 28.16% Ъ
 ♦ ŷ
 ■ Γ
 Ъ

9.2

(1)

⊥ ŷ † †

(2)

π π ŷ
 ^
 ~ ~
 1/8 “ ”
 “ ”
 ℓ T ℓ
 “ ” 7 ŷ
 ↓ 1992
 ~
 10 10 32
 —
 —
 ℓ 7 ŷ
 J J ,

(3)

► + “ 4 ” I

9.3

(1)

† π
 || || = = ♦

(2)

a) 4 ♫ ♯♯ “ ”

9.5

(1)

♣ “ ⊥ “ ” ?

(2)

‘ 10 4000 10
 ≡

