$\Omega$ 1	(10 点)
$\mathbf{Q}\mathbf{I}$	(10 从)

サンプリング周波数が  $f_s=10$  [Hz] であるときのナイキスト周波数を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

10 [Hz]

(b)

 $10\pi$  [Hz]

(c)

5 [Hz]

(d)

 $5\pi~[\mathrm{Hz}]$ 

$\mathbf{Q2}$	(10	占
QZ (	( τυ	m

サンプリング周波数が  $f_s=4$  [Hz] であるときのナイキスト角周波数を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $\pi$  [rad/秒]

(b)

 $2\pi \left[ \text{rad} / 秒 \right]$ 

(c)

 $4\pi [rad/秒]$ 

(d)

 $8\pi \left[ \text{rad} / 秒 \right]$ 

$\mathbf{Q3}$	(10	占)
QU I	(TO	$\overline{m}$

ナイキスト周波数が 8 [Hz] であるときのサンプリング周波数  $f_s$  [Hz] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

16 [Hz]

(b)

8 [Hz]

(c)

4 [Hz]

(d)

$\mathbf{Q4}$	(10	臣)
$\mathbf{\varphi}_{\mathbf{T}}$	(IU	/IIV )

サンプリング周波数が  $f_s=1200$  [Hz] であるときのナイキスト周波数を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

600 [Hz]

(b)

2400 [Hz]

(c)

1200 [Hz]

(d)

$\mathbf{Q5}$	(10	占)
$\mathbf{Q}_{\mathbf{Q}}$	(TO	$\overline{m}$

サンプリング周波数が  $f_s=16$  [Hz] であるときのナイキスト周波数 [Hz] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

16 [Hz]

(b)

 $32\pi$  [Hz]

(c)

8 [Hz]

(d)

 $16\pi~[\mathrm{Hz}]$ 

Q6	(10	臣)
Qυ	(IU	1111)

サンプリング角周波数が  $w_s=2\pi$  [rad/秒] であるときのナイキスト角周波数 [rad/秒] を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

2 [rad/秒]

(b)

 $2\pi \left[ \text{rad} / 秒 \right]$ 

(c)

1 [rad/秒]

(d)

 $\pi$  [rad/秒]

Q7	(10	点)
~ ·	( – -	,,,,

ナイキスト周波数が 1000 [Hz] であるときのサンプリング周波数  $f_s$  [Hz] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

500 [Hz]

(b)

2000 [Hz]

(c)

1000 [Hz]

(d)

$\mathbf{Q8}$	(10	点)
<b>Q</b> ∪	(10	/11/

サンプリング周波数が  $f_s=500~\mathrm{[Hz]}$  であるときのナイキスト周波数  $\mathrm{[Hz]}$  を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

500 [Hz]

(b)

1000 [Hz]

(c)

100 [Hz]

(d)

$\mathbf{Q9}$	(10	点)
$\mathbf{Q}_{\mathcal{O}}$	(10	/W/

ナイキスト周波数が 200 [Hz] であるときのサンプリング周波数  $f_s$  [Hz] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

100 [Hz]

(b)

400 [Hz]

(c)

800 [Hz]

(d)

Q10	(10	点)
<b>4</b> - 0	( <del>-</del> -	/11\\ /

サンプリング周波数が  $f_s=10000~[{\rm Hz}]$  であるときのナイキスト周波数  $[{\rm Hz}]$  を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $20000~[\mathrm{Hz}]$ 

(b)

 $10000~[\mathrm{Hz}]$ 

(c)

1000 [Hz]

(d)

$\Omega$ 11	(10	上、
Q11	(10	从
•	•	• • • • •

サンプリング周波数が  $f_s=500$  [Hz] であるときのナイキスト「角」周波数を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $500\pi [rad/秒]$ 

(b)

250 [rad/秒]

(c)

 $250\pi$  [rad/秒]

(d)

500 [rad/秒]

Q12	(10	点)
~	<b>,</b> – ~	,,,,

サンプリング周波数が  $f_s=64$  [Hz] であるときのナイキスト周波数 [Hz] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

64 [Hz]

(b)

128 [Hz]

(c)

16 [Hz]

(d)

Q13	(10	点)
Q	( <del>-</del> -	/III /

サンプリング周波数が  $f_s=8$  [Hz] であるときのナイキスト周波数 [Hz] を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

8 [Hz]

(b)

4 [Hz]

(c)

16 [Hz]

(d)

Q14	(10)	点)
QII I	( + 0	/111

ナイキスト周波数が  $60~[\mathrm{Hz}]$  であるときのサンプリング周波数  $f_s~[\mathrm{Hz}]$  を選択肢  $\mathrm{a}\sim\mathrm{d}$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

100 [Hz]

(b)

30 [Hz]

(c)

120 [Hz]

(d)

Q15	(10	点)
Q	( <del>-</del> -	/111

ナイキスト周波数が  $3/\pi$  [Hz] であるときのサンプリング「角」周波数  $w_s$  [rad/秒] を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

3 [rad/秒]

(b)

 $6/\pi \left[ \text{rad}/秒 \right]$ 

(c)

12 [rad/秒]

(d)

 $2\pi \left[ \text{rad}/秒 \right]$ 

Q16	(10	点)
Q	(	/11\\ /

サンプリング周波数が  $f_s=104~\mathrm{[Hz]}$  であるときのナイキスト周波数  $\mathrm{[Hz]}$  を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

104 [Hz]

(b)

208 [Hz]

(c)

52 [Hz]

(d)

Q17	(10	上)
$\infty \pm i$	( τ υ	/111

ナイキスト周波数が  $10~[\mathrm{Hz}]$  であるときのサンプリング周波数  $f_s~[\mathrm{Hz}]$  を選択肢  $\mathrm{a}\sim\mathrm{d}$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

0 [Hz]

(b)

5 [Hz]

(c)

10 [Hz]

(d)

Q18	(10	点)
<b>4 – 0</b>	( <del>-</del> -	/III /

ナイキスト「角」周波数が  $4\pi$  [rad/秒] であるときのサンプリング周波数  $f_s$  [Hz] を選択肢 a~d の中から 1 つ選びなさい。

(a)

1 [Hz]

(b)

4 [Hz]

(c)

 $4\pi~[\mathrm{Hz}]$ 

(d)

 $\pi$  [Hz]