

VEKTING AV TO OPPGAVER MED HHV 1/3 OG 2/3 VEKT

Karakterene er kodet om til tall fra 60 (F) til 65 (A)

Siden F er angitt med 60 gir det like stor forskjell på E og F som på andre sprang på skalaen.

Oppgave 1 **33 %**

Oppgave 2 **67 %**

OPPGAVE 1

		A	B	C	D	E	F
		65	64	63	62	61	IB
OPPGAVE 2	A	65,0	64,7	64,3	64,0	63,7	IB
	B	64,3	64,0	63,7	63,3	63,0	IB
	C	63,7	63,3	63,0	62,7	62,3	IB
	D	63,0	62,7	62,3	62,0	61,7	IB
	E	62,3	62,0	61,7	61,3	61,0	IB
	F	IB	IB	IB	IB	IB	IB

IB= Ikke bestått

OPPGAVE 1

		A	B	C	D	E	F
OPPGAVE 2	A	A	A	B	B	B	F
	B	B	B	B	C	C	F
	C	B	C	C	C	D	F
	D	C	C	D	D	D	F
	E	D	D	D	E	E	F
	F	F	F	F	F	F	F

VEKTING AV TRE DELOPPGAVER (OPPG. 1) TIL ÉN KARAKTER

Første	Andre	Tredje	Samlet	Første	Andre	Tredje	Samlet
A	A	A	A	B	D	D	C
A	A	B	A	B	D	E	D
A	A	C	B	B	D	F	D
A	A	D	B	B	E	A	C
A	A	E	B	B	E	B	C
A	A	F	C	B	E	C	C
A	B	A	A	B	E	D	D
A	B	B	B	B	E	E	D
A	B	C	B	B	E	F	D
A	B	D	B	B	F	A	C
A	B	E	C	B	F	B	C
A	B	F	C	B	F	C	D
A	C	A	B	B	F	D	D
A	C	B	B	B	F	E	D
A	C	C	B	B	F	F	E
A	C	D	C	C	A	A	B
A	C	E	C	C	A	B	B
A	C	F	C	C	A	C	B
A	D	A	B	C	A	D	C
A	D	B	B	C	A	E	C
A	D	C	C	C	A	F	C
A	D	D	C	C	B	A	B
A	D	E	C	C	B	B	B
A	D	F	D	C	B	C	C
A	E	A	B	C	B	D	C
A	E	B	C	C	B	E	C
A	E	C	C	C	B	F	D
A	E	D	C	C	C	A	B
A	E	E	D	C	C	B	C
A	E	F	D	C	C	C	C
A	F	A	C	C	C	D	C
A	F	B	C	C	C	E	D
A	F	C	C	C	C	F	D
A	F	D	D	C	D	A	C
A	F	E	D	C	D	B	C
A	F	F	D	C	D	C	C
B	A	A	A	C	D	D	D
B	A	B	B	C	D	E	D
B	A	C	B	C	D	F	D
B	A	D	B	C	E	A	C
B	A	E	C	C	E	B	C
B	A	F	C	C	E	C	D
B	B	A	B	C	E	D	D
B	B	B	B	C	E	E	D
B	B	C	B	C	E	F	E
B	B	D	C	C	F	A	C
B	B	E	C	C	F	B	D
B	B	F	C	C	F	C	D
B	C	A	B	C	F	D	D
B	C	B	B	C	F	E	E
B	C	C	C	C	F	F	E
B	C	D	C	D	A	A	B
B	C	E	C	D	A	B	B
B	C	F	D	D	A	C	C
B	D	A	B	D	A	D	C
B	D	B	C	D	A	E	C
R	D	C	C	D	A	F	D

D B A
D B B
D B C
D B D
D B E
D B F
D C A
D C B
D C C
D C D
D C E
D C F
D D A
D D B
D D C
D D D
D D E
D D F
D D A
D D B
D D C
D D D
D E A
D E B
D E C
D E D
D E E
D E F
D F A
D F B
D F C
D F D
D F E
D F F
E A A
E A B
E A C
E A D
E A E
E A F
E B A
E B B
E B C
E B D
E B E
E B F
E C A
E C B
E C C
E C D
E C E
E C F
E D A
E D B
E D C
E D D
E D E
E D F
E E A
E E B
E E C
E E D
E E E

B C C C
D D D C
C C C D
D D D C
C C C D
D D D E
C D D D
D D D E
E E E E
D D D D
D D D E
E E E E
B C C C
C C C D
D D D C
C C C D
D D D E
C D D D
D D D E
E D D D
D D D E
E D D D
D D D E
E D D D
D D D E
E D D D
D D D E
E D D D
D D D E
E D D D
D D D E

E E E E E E F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F
E E E E E F F F F F F F F F F

E D D E E E F C C C D D D C C D D E C D D D E D D E D D E E D D E E E D D E E F D E E F F F

