# EXAMINATION DATA SHEET FOR THE PHYSICAL SCIENCES (CHEMISTRY)

### TABLE 1 PHYSICAL CONSTANTS

NAME	SYMBOL	VALUE
Magnitude of charge on electron	е	$1,6 \times 10^{-19} \mathrm{C}$
Mass of an electron	m <sub>e</sub>	$9,1 \times 10^{-31} \text{ kg}$
Standard pressure	$p^{\theta}$	1,01 × 10 <sup>5</sup> Pa
Molar gas volume at STP	$V_{m}$	22,4 dm <sup>3</sup> ⋅mol <sup>-1</sup>
Standard temperature	Τ <sup>θ</sup>	273 K
Avogadro's constant	N <sub>A</sub>	$6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
Faraday's constant	F	96 500 C·mol <sup>-1</sup>

### TABLE 2 CHEMISTRY FORMULAE

$n = \frac{m}{M}$		$n = \frac{N}{N_A}$	$n = \frac{V}{V_m}$			
$c = \frac{n}{V}$ OR $c = \frac{r}{M}$	m IV	$K_w = [H_3O^+] \cdot [OH^-] = 1 \times 10^{-14} \text{ at } 298 \text{ K}$				
Q = It	E <sub>c</sub>	$E_{cell}^{ heta}=E_{catho}^{ heta}$	$_{ m ode}^{}-E_{ m anode}^{ heta}$ ent $^{}-E_{ m reducing}^{ heta}$ agent			

IEB Copyright © 2017 PLEASE TURN OVER

# TABLE 3 PERIODIC TABLE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1 2,1 <b>H</b> 1			Atomio	numk	oer (Z)	1 		Electr	onega	ativity							<b>He</b>
2	3 1,0 <b>Li</b> 7	<b>Be</b> 9		Relative atomic mass									5 2,0 <b>B</b> 10,8 13 1,5	<b>C</b>	<b>N</b> 14	<b>O</b>	<b>F</b> 19	<b>Ne</b> 20
3	11 0,9 <b>Na</b> 23	<b>Mg</b> 24,3											<b>A</b> ℓ	14 1,8 <b>Si</b> 28	<b>P</b> 31	<b>S</b>	<b>Cℓ</b> 35,5	<b>Ar</b> 40
4	19 0,8 <b>K</b> 39	20 1,0 <b>Ca</b>	21 1,3 <b>Sc</b> 45	22 1,5 <b>Ti</b> 48	23 1,6 <b>V</b> 51	24 1,6 <b>Cr</b> 52	25 1,5 <b>Mn</b> 55	26 1,8 <b>Fe</b> 56	27 1,8 <b>Co</b> 59	28 1,8 <b>Ni</b> 59	29 1,9 <b>Cu</b> 63,5	30 1,6 <b>Zn</b> 65,4	31 1,6 <b>Ga</b>	32 1,8 <b>Ge</b> 72,6	33 2,0 <b>As</b> 75	34 2,4 <b>Se</b> 79	35 2,8 <b>Br</b> 80	36 <b>Kr</b> 84
5	37 0,8 <b>Rb</b>	38 1,0 <b>Sr</b>	39 1,2 <b>Y</b>	40 1,4 <b>Zr</b>	41 1,6 <b>Nb</b>	42 1,8 <b>Mo</b>	43 1,9 <b>Tc</b>	44 2,2 <b>Ru</b>	45 2,2 <b>Rh</b>	46 2,2 <b>Pd</b>	47 1,9 <b>Ag</b>	48 1,7 <b>Cd</b>	49 1,7 <b>In</b>	50 1,8 <b>Sn</b>	51 1,9 <b>Sb</b>	52 2,1 <b>Te</b>	53 2,5	54 <b>Xe</b>
6	85,5 55 <b>Cs</b>	56 <b>Ba</b>	89	91 72 <b>Hf</b>	93 73 <b>Ta</b>	96 74 <b>W</b>	99 75 <b>Re</b>	101 76 <b>Os</b>	103 77 <b>Ir</b>	78 <b>Pt</b>	108 79 <b>Au</b>	112 80 <b>Hg</b>	115 81 <b>T2</b>	119 82 <b>Pb</b>	121 83 <b>Bi</b>	128 84 <b>Po</b>	127 85 <b>At</b>	131 86 <b>Rn</b>
7	133 87 <b>Fr</b>	137,3 88 <b>Ra</b>		178,5	181	184	186	190	192	195	197	200,6	204,4	207	209			

ſ	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Но	Er	Tm	Yb	Lu
F	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
	Ac	Th	Pa	U	Νp	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lw
	AU	•••	· u		, itp	· u	<b>/</b> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0		•			IVIG	110	

# TABLE 4 STANDARD ELECTRODE POTENTIALS

	f-reaction	on	E°/volt
Li <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Li	-3,05
K <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	K	-2,93
Cs <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Cs	-2,92
Ba <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>	$\rightleftharpoons$	Ва	-2,90
Sr <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>		Sr	-2,89
Ca <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>		Ca	-2,87
Na <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>		Na	<b>-2</b> ,71
$Mg^{2+} + 2e^{-}$		Mg	-2,37
$A\ell^{3+} + 3e^{-}$	÷	Αℓ	_1,66
Mn <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>		Mn	_1,18
2H <sub>2</sub> O + 2e <sup>-</sup>		H <sub>2</sub> (g) + 2OH <sup>-</sup>	-0,83
$Zn^{2+} + 2e^{-}$		Zn	-0,76
Cr <sup>3+</sup> + 3e <sup>-</sup>		Cr	-0,74
Fe <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>		Fe	-0,44
Cd <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>		Cd	-0, <del>44</del> -0,40
Co <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>		Co	-0, <del>4</del> 0 -0,28
Ni <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>		Ni	-0,26 -0,25
Sn <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>		Sn	
Pb <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>		Pb	-0,14 0.13
Fe <sup>3+</sup> + 3e <sup>-</sup>			-0,13
2H <sup>+</sup> + 2e <sup>-</sup>		Fe	-0,04
		$H_2(g)$	0,00
S + 2H <sup>+</sup> + 2e <sup>-</sup> Sn <sup>4+</sup> + 2e <sup>-</sup>		$H_2S(g)$	+0,14
		Sn <sup>2+</sup>	+0,15
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> + 4H <sup>+</sup> + 2e <sup>-</sup> Cu <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>		$SO_2(g) + 2H_2O$	+0,17
		Cu	+0,34
$2H_2O + O_2 + 4e^-$		40H <sup>-</sup>	+0,40
$SO_2 + 4H^+ + 4e^-$		S + 2H <sub>2</sub> O	+0,45
$l_2 + 2e^-$		21-	+0,54
$O_2(g) + 2H^+ + 2e^-$	₹	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	+0,68
Fe <sup>3+</sup> + e <sup>-</sup>		Fe <sup>2+</sup>	+0,77
Hg <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>		Hg	+0,79
$NO_3^- + 2H^+ + e^-$		$NO_2(g) + H_2O$	+0,80
$Ag^{+} + e^{-}$		Ag	+0,80
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> + 4H <sup>+</sup> + 3e <sup>-</sup>		NO(g) + 2H <sub>2</sub> O	+0,96
Br <sub>2</sub> + 2e <sup>-</sup>		2Br <sup>-</sup>	+1,09
Pt <sup>2+</sup> + 2e <sup>-</sup>		Pt	+1,20
$MnO_2 + 4H^+ + 2e^-$		$Mn^{2+} + 2H_2O$	+1,21
$O_2 + 4H^+ + 4e^-$		2H <sub>2</sub> O	+1,23
$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^-$		2Cr <sup>3+</sup> + 7H <sub>2</sub> O	+1,33
$C\ell_2(g) + 2e^-$		2Cℓ¯	+1,36
Au <sup>3+</sup> + 3e <sup>-</sup>		Au 2+ 444 O	+1,42
$MnO_4^- + 8H^+ + 5e^-$			+1,51
$H_2O_2 + 2H^+ + 2e^-$		2H <sub>2</sub> O	+1,77
$F_2(g) + 2e^-$	=	2F <sup>-</sup>	+2,87

Increasing reducing ability

Increasing oxidising ability