

Physique 12
Examen de référence D
Corrigé

Processus cognitifs	Pondération	Type de question
C = Connaissance	10 %	35 = Choix multiple (CM)
CA = Compréhension et Application	80 %	6 = Réponse écrite (RÉ)
PMS = Processus mentaux supérieurs	10 %	

Composantes	Résultats d'apprentissage prescrits (RAP)	Pondération
1. Cinématique vectorielle en deux dimensions <i>et</i> Dynamique <i>et</i> Dynamique vectorielle	B, C, D	9 % 9 %
2. Travail, Énergie et Puissance <i>et</i> Quantité de mouvement	E F	6 % 6 %
3. Équilibre	G	12 %
4. Mouvement circulaire <i>et</i> Gravitation	H I	8 % 8 %
5. Électrostatique	J	12 %
6. Circuits électriques	K	12 %
7. Électromagnétisme	L	18 %

Numéro de la question	Réponse	Processus cognitif	Nombre de points	Composante	RAP	Type de question
1.	B	C	2	1	B1	CM
2.	A	CA	2	1	B1	CM
3.	C	CA	2	1	C2	CM
4.	D	C	2	1	D1	CM
5.	D	CA	2	1	D1	CM
6.	C	CA	2	1	D2	CM
7.	B	CA	2	2	E1	CM
8.	B	CA	2	2	E1	CM
9.	C	CA	2	2	F1	CM
10.	D	CA	2	2	F1	CM
11.	D	CA	2	2	F2	CM
12.	A	CA	2	3	G1	CM
13.	C	CA	2	3	G1	CM
14.	B	CA	2	3	G1	CM
15.	B	CA	2	3	G1	CM

Numéro de la question	Réponse	Processus cognitif	Nombre de points	Composante	RAP	Type de question
16.	D	CA	2	4	H1	CM
17.	D	C	2	4	H1	CM
18.	D	CA	2	4	H1	CM
19.	D	CA	2	4	I1	CM
20.	A	PMS	2	4	I1	CM
21.	B	C	2	4	I1	CM
22.	A	CA	2	5	J1	CM
23.	A	CA	2	5	J2	CM
24.	B	CA	2	5	J3	CM
25.	A	CA	2	5	J5	CM
26.	C	CA	2	6	K1	CM
27.	D	CA	2	6	K1	CM
28.	B	CA	2	6	K2	CM
29.	A	CA	2	6	K1	CM
30.	D	C	2	7	L1	CM
31.	A	CA	2	7	L1	CM
32.	C	CA	2	7	L1	CM
33.	A	CA	2	7	L2	CM
34.	A	CA	2	7	L2	CM
35.	C	CA	2	7	L2	CM

Numéro de la question	Réponse	Processus cognitif	Nombre de points	Composante	RAP	Type de question
1.	–	CA	5	2	F2	RÉ
2.	–	CA	5	3	G1	RÉ
3.	–	PMS	6	6	K1	RÉ
4.	–	CA	5	7	L2	RÉ
5.	–	CA/PMS	5	1	A2	RÉ
6.	–	PMS	4	2	E1	RÉ