

**RESULTAT D'EXAMEN PAR ORDRE ALPHABETIQUE**

ANNEE: 1ère	
MODULE : Physiologie	
EXAMEN : Emd1	
DATE: 30/01/2024	

EMARGEMENT DEPARTEMENT  
DE MEDECINE

N°	NOM	PRENOM(S)	DDN	THEO
1	ABBAS	Sadjida	01/01/1900	09,75
2	ABDALLI	Hiba nour elhouda	02/01/1900	07,75
3	ABDELHAMID	Baraa abdelmouhaimin	03/01/1900	12,75
4	ABDELMERAIEM	Abdelghani	04/01/1900	11,50
5	ABDI	Dalila maroua	05/01/1900	06,75
6	ABID	Mohamed sadek	06/01/1900	02,50
7	ACEF	Khaoula	07/01/1900	10,75
8	ADDA	soundous samira	08/01/1900	09,00
9	ADJADJ	Akram	09/01/1900	14,50
10	ADJOU	Rania	10/01/1900	06,00
11	AFIF	Ines hayet	11/01/1900	08,50
12	AICHE	Feriel	12/01/1900	06,00
13	AISSAT	Malek ikram	13/01/1900	06,50
14	AISET	Fatima ibtissem	14/01/1900	03,50
15	AIT ABDELKADER	Fatta rania	15/01/1900	08,25
16	AIT ABDELKADER	Badia sonia	16/01/1900	10,75
17	AIT ALI SAID	Linda	17/01/1900	07,75
18	AIT RAMDANE	Chahinez	18/01/1900	04,50
19	AIT YAHIA	Liza	19/01/1900	06,75
20	AITOUSSI	Walid abed elatif	20/01/1900	09,50
21	ALAOUI	Soumia	21/01/1900	04,50
22	ALILI	Sabrina	22/01/1900	04,25
23	ALLAGUE	Imad eddine	23/01/1900	09,25
24	AMARA	Safa	24/01/1900	03,75
25	AMIAR	Houria roumaissa	25/01/1900	06,00
26	AMINA	Hachemi	26/01/1900	09,00
27	AMIR	Asma	27/01/1900	07,50
28	AMIR	Mohamed elamine	28/01/1900	07,50
29	AMRANI	Rania	29/01/1900	07,00
30	AOUED	Chaimaa	30/01/1900	06,75
31	ARARIA	Aya khadidja	31/01/1900	07,25
32	ASLI	Amina	01/02/1900	06,50
33	ATHMANI	Sihem	02/02/1900	15,00
34	ATIL	Bouchra	03/02/1900	10,50
35	AZIZ	Halima saadia	04/02/1900	ABS
36	AZZOUZ	Abdelnour	05/02/1900	08,75
37	BADENE	Amina sedjoud	06/02/1900	08,00
38	BADJI	Rania	07/02/1900	06,75
39	BADJOU	Hayat	08/02/1900	06,50
40	BAHMED	Iheb abd el moncef	09/02/1900	08,00
41	BAKDI	Douaa	10/02/1900	13,00
42	BARIK	Aya	11/02/1900	05,75
43	BATOU	Bouchra	12/02/1900	11,75

Responsable du module

**DR. SELOUANI-S**  
Maitre Assistante  
en Neurophysiologie  
N° d'Ordre 09124/31  
M U



N°	NOM	PRENOM(S)	DDN	THEO
44	BAZI	Taha yassine	13/02/1900	10,50
45	BEGHDA	Samra	14/02/1900	09,25
46	BEKHALFA	Chahinez nour el houda	15/02/1900	12,75
47	BELAID	Ismail	16/02/1900	08,75
48	BELAKHDAR	Khouloud	17/02/1900	08,00
49	BELAKHDAR	Maroua	18/02/1900	08,00
50	BELARBI	Mustapha hilel eddine	19/02/1900	07,75
51	BELBAHI	Bochra	20/02/1900	05,00
52	BELFODIL	Mohamed ouramdane	21/02/1900	14,00
53	BELGUEBLI	Fedwa	22/02/1900	11,00
54	BELHOCINE	Ines	23/02/1900	08,25
55	BELHOUARI	oussama abdeldjalil	24/02/1900	10,50
56	BELKACEMI	Ikram	25/02/1900	09,00
57	BELKHODJA	Youcef imed	26/02/1900	09,00
58	BELKORCHE	Doua	27/02/1900	08,00
59	BENAFIA	Hadjer	28/02/1900	09,50
60	BENALLOU	Allal abd enacer adem	01/03/1900	07,50
61	BENALLOU	Maroua	01/03/1900	09,50
62	BENALLOU	Malika hadil	02/03/1900	06,75
63	BENAMARA	Khadidja wafaa	03/03/1900	03,50
64	BENANTAR	Wail	04/03/1900	10,25
65	BENAOUALI	Ahmed abdenmour	05/03/1900	07,75
66	BENAOUMEUR	Mokhtaria	06/03/1900	11,00
67	BENARABA	Wissam	07/03/1900	ABS
68	BENASLA	Soundous	08/03/1900	08,25
69	BENATMANE	Feriel	09/03/1900	05,00
70	BENATTAR	Ikram nour el houda	10/03/1900	09,25
71	BENBRAHIM	Nadia	11/03/1900	10,00
72	BENCHAA	Chiraz	12/03/1900	06,50
73	BENCHAIIB	Sabah	13/03/1900	10,75
74	BENCHAIIB	Ghofrane	14/03/1900	09,75
75	BENCHOHRA	Wafaa	15/03/1900	05,50
76	BENDIDA	Roumaissa	16/03/1900	07,00
77	BENDJARA	Meriem manal	17/03/1900	08,50
78	BENFAID	Talal abdehalim	18/03/1900	05,25
79	BENFERHAT	Abderrahmane	19/03/1900	11,75
80	BENGHEZALA	Amina	20/03/1900	12,25
81	BENGUETAIB	Ibrahim benaissa	21/03/1900	06,50
82	BENHAMADOUCH	Fouad	22/03/1900	03,25
83	BENHEBAL	Besma	23/03/1900	05,75
84	BENLAREDJ	Manel	24/03/1900	12,25
85	BENMASTORA	Ikram yasmina	25/03/1900	09,50
86	BENMOUHOU	Melissa	26/03/1900	09,50
87	BENOUIS	Kada	27/03/1900	06,75
88	BENRABAH	Wissame	28/03/1900	05,00
89	BENSADAT	Tansim nouha	29/03/1900	06,50
90	BENSASSI	Fadoua	30/03/1900	07,00
91	BENSASSI	ABDErrahmane	31/03/1900	13,50
92	BENSEFIA	Ahmed riadh	01/04/1900	ABS
93	BENTAMRA	Djameleddine	02/04/1900	14,00
94	BENTATA	Hanaa	03/04/1900	04,00
95	BENZAMOUR	Rania	04/04/1900	07,00
96	BENZINEB	Israa	05/04/1900	11,75
97	BERBER	Abdelmalek	06/04/1900	07,75

Responsable du module

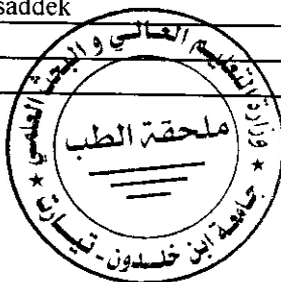
Dr. SELOUANT-S  
Maître Assistante  
en Neurophysiologie  
N° d'Ordre 09124/31



N°	NOM	PRENOM(S)	DDN	THEO
98	BERDALI	Nour el houda	07/04/1900	04,50
99	BERDI	Asma maroua	08/04/1900	04,75
100	BERKANE	Nasseiba	09/04/1900	13,50
101	BERMOUL	Hadjer	10/04/1900	10,00
102	BERMOUL	Safaa	11/04/1900	07,00
103	BERRABAH	Sabrina nour el houda	12/04/1900	04,00
104	BERROUBA	Aya khadidja	13/04/1900	07,00
105	BESTANI	Nabila amel	14/04/1900	ABS
106	BIAZ	Ikram	15/04/1900	07,75
107	BIZ	Dounia	16/04/1900	05,75
108	BOSRI	Soumia	17/04/1900	06,00
109	BOUACHA	Zohra nesrine	18/04/1900	09,00
110	BOUADI	Tassnime amal	19/04/1900	06,50
111	BOUALEM	Raihana	20/04/1900	10,50
112	BOUALI	Lina rania	21/04/1900	10,00
113	BOUAMOUD	Ichrak	22/04/1900	10,75
114	BOUAZA	Yousra	23/04/1900	05,50
115	BOUAZA	Aymene sid ahmed	24/04/1900	10,00
116	BOUBEKEUR	Wassila	25/04/1900	08,00
117	BOUCHAMA	Haithem	26/04/1900	09,75
118	BOUCHERABA	Nada	27/04/1900	06,75
119	BOUDAA	Abir	28/04/1900	11,00
120	BOUDJEMA	Mustapha abdelkader	29/04/1900	06,25
121	BOUDJENANE	Yousra	30/04/1900	09,50
122	BOUDJENANE	Houari	01/05/1900	06,25
123	BOUHAOULI	Samia fareh	02/05/1900	08,50
124	BOUHATTAB	Souad hadil	03/05/1900	11,25
125	BOULENOUAR	Amel	04/05/1900	07,50
126	BOUMAZA	Amina	05/05/1900	06,50
127	BOUMAZA	Ismail yassine	06/05/1900	11,50
128	BOUMEDIENE	Nadjet	07/05/1900	07,50
129	BOURABAH	Hanane aiza	08/05/1900	05,00
130	BOURAHLA	Israa fatima zohra	09/05/1900	06,00
131	BOUREBAI	Roufaida hibatourahmane	10/05/1900	07,00
132	BOUSERSAR	Fouzia	11/05/1900	05,50
133	BOUSSAADA	Ihab	12/05/1900	11,50
134	BOUSSAFI	Souad	13/05/1900	09,50
135	BOUSSAHA	Boualem el bachir enadhir	14/05/1900	12,25
136	BOUSSAHA	Larbi anis	15/05/1900	11,00
137	BOUSSAHOUA	Nour elhodda	16/05/1900	06,50
138	BOUZEGAOU	Younes abdelmadjid	17/05/1900	05,00
139	BRAHIM	Asma	18/05/1900	11,75
140	BRAHIM	Aya hibet errahmane	19/05/1900	07,75
141	BRAHIM	Nacera amel	20/05/1900	10,25
142	CHAARI	Kheira	21/05/1900	07,50
143	CHAIB	Wafaa nour elhouda	22/05/1900	08,75
144	CHAMI	Mohamed amine	23/05/1900	07,25
145	CHAREF	Chahrazed	24/05/1900	07,25
146	CHARMAT	Abderrahman	25/05/1900	09,25
147	CHEBBAH	Chaimaa	26/05/1900	06,25
148	CHEDDAD	Lotfi anis	27/05/1900	09,25
149	CHEHAT	Mohammed saddek	28/05/1900	09,50
150	CHEKHCHOUKH	Isra	29/05/1900	06,75
151	CHELLOUL	Youcef	30/05/1900	09,00

Responsable du module

Dr. SELOUAN - S  
Maitre Assistante  
en Neurophysiologie  
N° d'Ordre 9124/31  
W U



N°	NOM	PRENOM(S)	DDN	THEO
152	CHELOUH	Assala	31/05/1900	04,75
153	CHERCHAR	Fatiha	01/06/1900	ABS
154	CHERGUI	Chaima	02/06/1900	07,75
155	CHERIF	Ilhem sihem	03/06/1900	04,50
156	CHERIF HOSNI	Nour elhouda denia	04/06/1900	ABS
157	CHIKHAOUI	Basmala chifaa	05/06/1900	09,25
158	CHOUCHANE	Bouchra	06/06/1900	06,00
159	DADDA	Soumia	07/06/1900	07,50
160	DAHOU	Nasreddine	08/06/1900	10,50
161	DAIB	Manal	09/06/1900	10,75
162	DAKHIA	Sara	10/06/1900	11,00
163	DAMOU	Mohamed Achraf	11/06/1900	06,50
164	DAOU	Amina	12/06/1900	07,50
165	DAOUDI	Maroua	13/06/1900	12,00
166	DEBIANE	Abdelkader	14/06/1900	07,25
167	DEFOUS	Soulaf	15/06/1900	09,00
168	DEHAHMA	Douaa aya rahmane	16/06/1900	05,00
169	DEHIS	Ayat errahmane	17/06/1900	08,00
170	DELLIL	Hanaa hibetarrahmane	18/06/1900	05,50
171	DENDANE	Nada wissal	19/06/1900	10,00
172	DENFAR	Meriem el batoul	20/06/1900	03,50
173	DENFAR	Karim aziz	21/06/1900	10,50
174	DERBAH	Haybat errahmane	22/06/1900	07,75
175	DERKAOUI	Hadjer	23/06/1900	13,50
176	DERMANE	Lahcen el hocine	24/06/1900	08,50
177	DERROUCHE	Ouissal	25/06/1900	04,50
178	DILEM	Imane	26/06/1900	06,75
179	DJAFAR	Amina	27/06/1900	06,25
180	DJEHAD BENTOU	Sendous lilia	28/06/1900	07,00
181	DJELLOUL	Ahlem	29/06/1900	10,75
182	DJILALI	Halima	30/06/1900	08,75
183	DJOUMI	Ikram	01/07/1900	06,50
184	DOUAOUDI	Manel meriem	02/07/1900	06,25
185	DOUINI	Ahlem hanane	03/07/1900	ABS
186	DOURMANE	Mohamed kadda	04/07/1900	13,00
187	DRICI	Feriel latifa	05/07/1900	15,00
188	ELAACHI	Raghda soulaf	06/07/1900	05,25
189	FARRADJ	Torkia	07/07/1900	01,75
190	FEDOUL	Alaa	08/07/1900	ABS
191	FENDI	Rim	09/07/1900	08,00
192	FERHAT	Hadil ikram	10/07/1900	15,50
193	FERKTOU	Nour el houda	11/07/1900	15,50
194	FICHE	Bochra fatma zohra	12/07/1900	06,00
195	FILLALI	Soundous	13/07/1900	13,00
196	FOUDI	Hibetallah	14/07/1900	05,25
197	FRIH	Zohra lomima	15/07/1900	09,00
198	GHALEM	bouthaina maroua	16/07/1900	11,50
199	GHANEM	Afnane	17/07/1900	03,00
200	GHARBI	Youcef	18/07/1900	07,00
201	GHOLAL	Houria khaloud	19/07/1900	07,00
202	GOUASMI	Imene	20/07/1900	14,00
203	GOUICHICHE	Yousra mimouna	21/07/1900	04,50
204	GRINE	Abdelatif	22/07/1900	08,50
205	GUEDDA	Hadjer	23/07/1900	ABS

Responsable du module

Dr. SELOUANTS  
Maitre Assistante  
en Neurophysiologie  
N° d'Ordre 9124/31  
H O r a n



N°	NOM	PRENOM(S)	DDN	THEO
206	GUELILIA	Morsli anis	24/07/1900	07,75
207	GUERAIRI	Hadjer	25/07/1900	09,50
208	GUERGOUR	Omama	26/07/1900	11,75
209	GUIDJI	Fatima zahra lina	27/07/1900	11,75
210	GUILLANE	Mohamed amine	28/07/1900	07,50
211	HABIB	Aya	29/07/1900	07,50
212	HADJAL	Abdelfattah	30/07/1900	05,75
213	HALLALI	Souad	31/07/1900	10,50
214	HAMACHE	Mohammed riad	01/08/1900	10,25
215	HAMEURLAINE	Douaa ghoufran	02/08/1900	03,75
216	HAMIS	Mansour yassine	03/08/1900	07,00
217	HAMZAOU	Fatima	04/08/1900	05,25
218	HAUCHE	Hadjer	05/08/1900	08,25
219	HARIZI	Ouafaa louiza	06/08/1900	10,25
220	HARMEL	Islam baghdadi	07/08/1900	10,25
221	HASSAM	Amina	08/08/1900	07,75
222	HASSANI	Aya	09/08/1900	09,75
223	HAYANI	Kaouthar	10/08/1900	10,50
224	HELLA	Hala chaimaa	11/08/1900	09,50
225	HELLAL	Imane	12/08/1900	08,50
226	HERRAM	Sara	13/08/1900	08,50
227	HODBI	Malak fatima zohra	14/08/1900	05,50
228	IMENE	Ben saou	15/08/1900	12,25
229	KAANE	Chourouk amel nour elhouda	16/08/1900	05,50
230	KABECHE	Mohamed abdenacer	17/08/1900	11,75
231	KADDA	Fatima zohra	18/08/1900	06,50
232	KAHLI	Mohamed allaa eddine	19/08/1900	08,00
233	KARROUCHE	Chaymaa nour elhoda	20/08/1900	07,00
234	KASMI	Djihane douaa	21/08/1900	07,75
235	KASMI	Yassine	22/08/1900	11,50
236	KECHAR	Neirouz ferrial	23/08/1900	09,50
237	KEDDAB	Abderaouf	24/08/1900	04,50
238	KERNAFIA	Hadjira	25/08/1900	11,00
239	KERROUM	Nada yasmine	26/08/1900	ABS
240	KHALDI	Halima ines	27/08/1900	05,00
241	KHATIR	Abdennaceur	28/08/1900	ABS
242	KHEBOUZ	Widad	29/08/1900	09,00
243	KHEDIDJI	Nourhane amina	30/08/1900	11,00
244	KHELIFA	Amel bochra	31/08/1900	06,25
245	KHELIL	Aicha	01/09/1900	07,50
246	KHENNOUS	Abdelmadjid	02/09/1900	07,75
247	KHETTAB	Ahmed yasser	03/09/1900	05,25
248	KHIRAT	Izdihar	04/09/1900	ABS
249	KHITER	Feriel	05/09/1900	10,00
250	KHOUIDMI	Houria dalila allia	06/09/1900	09,00
251	KIROUNE	Marwa	07/09/1900	10,25
252	KORIKER	Bouchra	08/09/1900	09,50
253	KRABA	Karima imeene	09/09/1900	06,50
254	KROUR	Rihab	10/09/1900	04,00
255	LAAKEF	Sara	11/09/1900	06,50
256	LAAREDJ	Mohamed essadek elamine	12/09/1900	08,50
257	LAHCENE	Khaoula	13/09/1900	11,50
258	LAHCENE	Adem	14/09/1900	03,75
259	LAKEHAL	Maroua	15/09/1900	06,00

Responsable du module

Dr. SELOUANI - S  
Maitre Assistante  
en Neurophysiologie  
N° d'Ordre 9124/31  
M



N°	NOM	PRENOM(S)	DDN	THEO
260	LAMIRI	Mohamed essadek el amine	16/09/1900	15,50
261	LARBI	Mounira	17/09/1900	09,75
262	LARBI	Afnane maria	18/09/1900	10,00
263	LAREDJ	Meriem	19/09/1900	10,00
264	LAROU	Aya fatma zahraa	20/09/1900	05,25
265	LATRACHE	Mohamed el amine yasser	21/09/1900	05,00
266	LATTAB	Nour el houda hadil	22/09/1900	07,25
267	LAZREG	Zakaria aoued	23/09/1900	09,50
268	LECHLAH	Bochra	24/09/1900	11,25
269	MAACHI	Nahida nour el houda	25/09/1900	07,25
270	MAACHOU	Amira	26/09/1900	02,75
271	MADANI	Anfal	27/09/1900	07,00
272	MADI	Chourouk	28/09/1900	11,00
273	MAGHRAOUI	Fatima	29/09/1900	05,50
274	MANSOUR	Manel	30/09/1900	13,50
275	MANSOUR	Ibtissem	01/10/1900	06,00
276	MANSOURI	Mohamed oussama	02/10/1900	10,75
277	MANSOURI	Moulay oualid abdelrezak	03/10/1900	10,00
278	MARWA MANEL	Kerroum	04/10/1900	05,75
279	MATENE	Maram	05/10/1900	13,75
280	MATMATI	Hadjer fatima zohra	06/10/1900	05,75
281	MATOUG	Ahmed yacine	07/10/1900	10,75
282	MAZIZ	Rachida	08/10/1900	12,75
283	MAZIZ	Taher abdelhadi	09/10/1900	05,50
284	MECHAHED	Chima	10/10/1900	07,50
285	MEDDAH	Roumaissa	11/10/1900	10,75
286	MEDIOUNI	Fatima zohra	12/10/1900	05,00
287	MEDJADI	Salma	13/10/1900	05,00
288	MEDJEDED	Hichem abdelillah	14/10/1900	11,50
289	MEDKOUR	Amel	15/10/1900	10,00
290	MEFTAH	Imene	16/10/1900	ABS
291	MEFTAH	Djihane	17/10/1900	ABS
292	MEFTAH	Nour el houda	18/10/1900	08,00
293	MEGHIT	Habiba	19/10/1900	06,00
294	MEGHRAOUI	Basma radja	20/10/1900	15,50
295	MEGUENI	Sid ahmed hicham	21/10/1900	04,25
296	MEHDAOUI	Nour el imane soumia	22/10/1900	03,00
297	MEHDI	Aya malak	23/10/1900	04,00
298	MEKEBRET	Yousra	24/10/1900	08,50
299	MENDJEL	Rania	25/10/1900	08,50
300	MERKANE	Doula houssam eddine	26/10/1900	05,00
301	MESBAH	Besma	27/10/1900	05,00
302	MESSABIS	Abderrahmane	28/10/1900	14,25
303	MESSANI	Sara	29/10/1900	06,00
304	MESSAOUDI	Nadjet maroua	30/10/1900	07,25
305	MEZARA	Fares mokhtar	31/10/1900	13,50
306	MILOUDI	Malek	01/11/1900	04,25
307	MIMENE	Lyna	02/11/1900	09,00
308	MISSOUM	Yacine	03/11/1900	12,00
309	MOHAMMED OUSAID	Sara	04/11/1900	11,75
310	MOHAND OUSSAID	Cherif	05/11/1900	06,75
311	MOKHTARI	Chakib cheikh belfedil	06/11/1900	05,50
312	MOKHTARI	Ikram	07/11/1900	03,50
313	MOKRANE	Tarek nassif	08/11/1900	08,25

Responsable du module - S

Dr. SELOUANI - S  
Maitre Assistante  
en Neurophysiologie  
N° d'Ordre 9124/31  
M U r a n



N°	NOM	PRENOM(S)	DDN	THEO
314	MOSTEFAOUI	Meriem anfel	09/11/1900	08,75
315	MOULAY MEHDI	Nacera	10/11/1900	03,75
316	MOULOUED	Fatma	11/11/1900	05,75
317	MOUNIS	Abdelkader	12/11/1900	ABS
318	MOUNIS	Razika	13/11/1900	09,00
319	MOUSSA	Mokhtaria	14/11/1900	09,75
320	NACERI	Fadoua ines	15/11/1900	08,50
321	NAHAL	Nour el houda	16/11/1900	07,50
322	NANA	Younes	17/11/1900	09,25
323	NEGUEZ	Mariah	18/11/1900	09,25
324	NOUADRIA	Latifa	19/11/1900	10,75
325	NOUAOURIA	Kheira	20/11/1900	06,00
326	NOUNI	Yousra	21/11/1900	09,25
327	OGDI	Amira israa	22/11/1900	06,75
328	OMARI	Bouchra amel	23/11/1900	12,00
329	OTMANE	Nasreddine attala	24/11/1900	07,25
330	OUADAH	Hind	25/11/1900	06,25
331	OUADJNIA	Imene ghouzlane	26/11/1900	07,50
332	OUAKAL	Hayet	27/11/1900	12,25
333	OUALI	Meheni	28/11/1900	05,75
334	OUANZAR	Hadil	29/11/1900	05,25
335	OULBACHIR	Sofia chems	30/11/1900	09,00
336	OULD ALI	Amina	01/12/1900	07,50
337	OULD MOHAMED	Chahrazed	02/12/1900	10,00
338	OUNNAS	Ikram	03/12/1900	15,00
339	RAACHI	Hiba	04/12/1900	09,00
340	RABAH	Nacira	05/12/1900	06,25
341	RABIA	Khadidja	06/12/1900	09,25
342	RAHMANE	Bouchra ibtissam	07/12/1900	10,75
343	REBAH	Oumnia	08/12/1900	05,50
344	RIAH	Asma	09/12/1900	07,25
345	RIANE	Aya razane	10/12/1900	10,00
346	SAAD	Mohamed badr eddine	11/12/1900	09,25
347	SAADI	Noussaiba	12/12/1900	14,00
348	SABBAB	Lina oum elkheir	13/12/1900	09,25
349	SADEK	Souhila	14/12/1900	10,50
350	SADEK	Fatima zahraa iness	15/12/1900	07,75
351	SAFOU	Fatiha	16/12/1900	06,50
352	SAHNOUN	Ahmed yassine	17/12/1900	13,50
353	SAHOUANE	Maroua	18/12/1900	03,50
354	SAIB	Ilyes mohamed laamara	19/12/1900	13,00
355	SAIBI	Khaled abdelrahmane	20/12/1900	08,00
356	SAIDANI	Malika	21/12/1900	07,00
357	SAIHI	Halima	22/12/1900	07,75
358	SAIM	Wafaa nour	23/12/1900	08,75
359	SASSE	Abdelkader	24/12/1900	ABS
360	SEBAI	Soundous	25/12/1900	07,50
361	SEBBAHA	Hadil	26/12/1900	08,00
362	SEDDIKI	Lotfi habib ellah	27/12/1900	07,00
363	SEFRANI	Abdelhamid	28/12/1900	08,75
364	SEGHIER	Nour el houda meghnia	29/12/1900	09,00
365	SEGHIER	Bohra	30/12/1900	09,00
366	SEHANINE	Manel	31/12/1900	14,50
367	SELAMI	Hiba	01/01/1901	12,75

Responsable du module - S

Dr. SELOUANI - S  
 Maître Assistante  
 en Neurophysiologie  
 N. d'Ordre 9124/31  
 H U O r a n



N°	NOM	PRENOM(S)	DDN	THEO
368	SELMANI	Aness ben malek	02/01/1901	09,00
369	SELMOUNE	Cherouk	03/01/1901	08,00
370	SENOUCI	Hayam fatima zohra	04/01/1901	17,00
371	SENOUCI	Nour el houda	05/01/1901	05,00
372	SENOUCI	Abir	06/01/1901	09,00
373	SERRADJ	Aya	07/01/1901	08,50
374	SID AHMED	Kaouther	08/01/1901	07,75
375	SLIM	Wafaa abdia	09/01/1901	09,75
376	SLIMANE	Fadoua	10/01/1901	12,75
377	SMAHI	Asma meriem	11/01/1901	08,75
378	SOFIANE	Mohamed mounir	12/01/1901	09,50
379	SRARDI	Fouzia	13/01/1901	05,00
380	TADJER	Hadil	14/01/1901	09,00
381	TAHOUNZA	Saliha ines	15/01/1901	06,25
382	TAHRI	Chaimaa	16/01/1901	10,25
383	TAHRI	Khaoula	17/01/1901	05,25
384	TAHRI	Hadjer	18/01/1901	11,75
385	TAIBOUNI	Soulaf	19/01/1901	09,50
386	TALEB	Sarah soundous	20/01/1901	06,00
387	TAYEB	Rania	21/01/1901	07,75
388	TIFOUTI	Hana	22/01/1901	13,25
389	TLETTE	Roumaissaa	23/01/1901	03,75
390	TOUAT	Lakhdar farouk	24/01/1901	08,50
391	TOUATI	Wissal	25/01/1901	12,75
392	TOUATI	Hala	26/01/1901	12,75
393	TOUBBAL	Hamza	27/01/1901	07,50
394	YACINI	Malika	28/01/1901	12,00
395	YAGOUB	Chaimaa	29/01/1901	05,00
396	YAGOUB	Asmaa	30/01/1901	13,50
397	YAHIA	Issra maroua	31/01/1901	08,75
398	YAHIA	Zineb	01/02/1901	06,00
399	YAHIA	Lylia	02/02/1901	09,50
400	YAHIAOUI	Rahma	03/02/1901	03,25
401	YAHIAOUI	Sara	04/02/1901	03,50
402	ZABOUR	Douae	05/02/1901	08,00
403	ZABOUR	Mohamed abdelillah	06/02/1901	10,25
404	ZAID	Talha el haithem	07/02/1901	09,00
405	ZAITER	Abdelkader chahine	08/02/1901	10,00
406	ZEBBOUDJ	Fardous fatma zohra	09/02/1901	12,25
407	ZEGAI	Nour el houda	10/02/1901	11,75
408	ZENATI	Habiba lina	11/02/1901	06,25
409	ZERGUERRAS	Douaa ikhlas	12/02/1901	06,75
410	ZERROUK	Fadhila	13/02/1901	02,50
411	ZERROUKI	Sakina ayat maroua	14/02/1901	03,75
412	ZERROUKI	Abdelhamid mohamed	15/02/1901	06,25
413	ZIADI	Aicha hadjer	16/02/1901	10,00
414	ZIADI	Khaoula	17/02/1901	09,75
415	ZITOUNI	Ouissal Manal	18/02/1901	12,75
416	ZOBEIDI	Aya	19/02/1901	06,00
417	ZOUAOUI	Nada malak	20/02/1901	07,75
418	ZOUBIDA	Soumia	21/02/1901	04,00

Responsable du module

**Dr. SELOUANI - S**  
 Maître Assistante  
 en Neurophysiologie  
 N° d'Ordre 19124/31  
 19/02/2019



Code candidat

Nom

Prénom

Date de naissance  /  /

**CORRECTION**

Remarques :

Au STYLO Noir ou Bleu, cochez à l'intérieur des cases sans les dépasser de la manière suivante. Le crayon n'est pas autorisé

Exemple : Si B et D sont justes,  
Cochez par Une CROIX:

Q4 : A B C D E

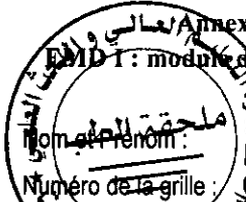
L'utilisation de l'effaceur ou l'effacement des cases même partiellement, pourrait annuler la correction et la notation automatique de la question.

	A	B	C	D	E
Q1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	A	B	C	D	E
Q16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q17	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q22	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q27	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q30	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dr. SELOUANI - S  
Maitre Assistante  
en Neurophysiologie  
N° d'Ordre : 24/31





MD 1 : module de physiologie, première année médecine

Durée : 50 min

**Dr. SELOUANI - S**

**Maître Assistante**

**de Neurophysiologie**

**N° d'Ordre : 9124/31**

QCM : Répondez aux questions en portant une croix au stylo noir ou bleu à l'intérieur des cases correspondant aux réponses justes.

Exemple : si D est la seule réponse juste de la question Q 4 :

Q4 A  B  C  D

**Q 1. Le système nerveux :**

- A. Est constitué seulement de neurones.
- B. Est composé de névraxe et de nerfs rachidiens et crâniens.
- C. Le système nerveux central correspond au cerveau et cervelet.
- D. Le système nerveux périphérique est composé de moelle épinière et de nerfs rachidiens.
- E. Les cellules gliales sont moins nombreuses que les neurones.

**Q 2. Le neurone :**

- A. Est une cellule excitable.
- B. Est sensible à l'hypoxie.
- C. Possède un prolongement long qui constitue le pôle récepteur de l'information nerveuse.
- D. Possède des prolongements courts qui constituent le pôle émetteur de l'information nerveuse.
- E. Son renouvellement régulier permet de maintenir constant le stock de neurone durant la vie.

**Q 3. Les dendrites :**

- A. Sont dépourvus de toute activité biosynthétique.
- B. Constituent le pôle émetteur du neurone.
- C. Sont toujours myélinisés.
- D. Constituent le pôle récepteur du neurone.
- E. Sont myélinisés par les épendymocytes.

**Q 4. La gaine de myéline :**

- A. Des neurones périphérique a pour origine les cellules de Schwann.
- B. Permet une conduction rapide de l'influx nerveux par création de courants locaux.
- C. Est impliquée dans le transport axonal rétrograde.
- D. Des neurones centraux a pour origine les épendymocytes.
- E. Sa présence au tour des axones accélère la conduction nerveuse.

**Q 5. Les oligodendrocytes :**

- A. Ont un pouvoir phagocytaire.
- B. Sont responsables de la myélinisation des neurones centraux.
- C. Sont responsables de la myélinisation des neurones périphériques.
- D. Font partie de la glie centrale.
- E. Constituent seuls la névroglie périphérique.

**Q 6. La membrane plasmique :**

- A. Est une barrière de diffusion.
- B. Les glycolipides se localisent dans le feuillet membranaire interne.
- C. Est de texture rigide.
- D. La partie hydrophile des phospholipides est représentée par les chaînes hydrocarbonées.
- E. La partie hydrophobe des phospholipides est représentée par le groupement phosphate.

**Q 7. La bicouche lipidique :**

- A. Est imperméable.
- B. Est perméables uniquement aux ions potassium.
- C. Est perméable uniquement aux ions sodium.
- D. Est perméables aux peptides.
- E. Est perméable aux composés chimiques hydrophobes.

**Q 8. Une protéine membranaire :**

- A. Est toujours transmembranaire.
- B. Existe uniquement dans le feuillet interne de la membrane plasmique.
- C. Participe uniquement à la stabilité structurale de la membrane plasmique.
- D. Peut assurer un transport sélectif à travers la membrane.
- E. Est parfois collée au feuillet externe de la membrane plasmique.

**Q 9. Un transport membranaire assisté sans dépense d'énergie :**

- A. Consiste à une diffusion simple.
- B. Est appelé mouvement de Flip-Flop.
- C. Est réalisé par des protéines.
- D. Est réalisé dans le sens du gradient chimique.
- E. Est non saturable.

**Q 10. Les canaux ioniques :**

- A. Sont non saturables.
- B. Sont sélectifs.
- C. Sont responsables de l'activité excitable des cellules nerveuses.
- D. Sont tous couplés à une source d'énergie.
- E. Sont des protéines membranaires périphériques.

**Q 11. Le potentiel de repos est du à :**

- A. La répartition égale des différents ions entre les deux milieux : intracellulaire et extracellulaire.
- B. La  $[Na^+]$  intracellulaire supérieure à la  $[Na^+]$  extracellulaire.
- C. La  $[Cl^-]$  intracellulaire supérieure à la  $[Cl^-]$  extracellulaire.
- D. La  $[K^+]$  intracellulaire inférieure à la  $[K^+]$  extracellulaire.
- E. La répartition inégale des différents ions entre les deux milieux : intracellulaire et extracellulaire.

**Q 12. Les phénomènes qui contribuent au maintien du potentiel de repos sont :**

- A. La perméabilité élevée au sodium.
- B. La perméabilité élevée au potassium.
- C. La perméabilité élevée aux protéines négatives.
- D. La perméabilité élevée au Calcium.
- E. L'ATPase  $Na^+/K^+$ .

**Q 13. Le potentiel d'action d'un neurone :**

- A. Respecte la loi du tout ou rien.
- B. Son amplitude est décroissante.
- C. Ne se propage pas le long de l'axone.
- D. La valeur de son amplitude est d'environ - 70 mV.
- E. Peut être enregistré à distance par rapport au point initial de la stimulation.

**Q 14. A propos des synapses électriques :**

- A. Le neurotransmetteur diffuse de l'élément présynaptique vers l'élément postsynaptique par l'intermédiaire des jonctions gap.
- B. La transmission synaptique est seulement unidirectionnelle.
- C. Il existe un délai synaptique.
- D. Les membranes pré et post synaptiques sont en continuité.
- E. La transmission synaptique est possible grâce au passage des ions de l'élément présynaptique vers l'élément post synaptique par des jonctions communicantes.

*Corrigé type*

Q 15. La transmission synaptique dans les synapses chimiques :

- A. Est unidirectionnelle.
- B. Est bidirectionnelle.
- C. Est rapide.
- D. Est lente.
- E. Toutes les synapses chimiques libèrent le même neurotransmetteur.

Q 16. L'acétylcholine :

- A. Est synthétisée dans la terminaison nerveuse à partir de la choline et l'acétyl CoA sous l'effet de l'acétylcholinestérase.
- B. Peut se fixer sur des récepteurs ionotropes ou métabotropes.
- C. Peut se fixer sur des récepteurs muscariniques.
- D. Sa fixation sur le récepteur nicotinique active la protéine G.
- E. Présente dans la fente synaptique, est dégradée par la choline acétyltransférase.

Q 17. Les propriétés communes aux PPSE (potentiels post synaptiques excitateurs) et PPSI (potentiels post synaptiques inhibiteurs) sont :

- A. L'hyperpolarisation.
- B. La sommation spatio-temporelle.
- C. La dépolarisation.
- D. La loi de tout ou rien.
- E. La propagation le long d'une fibre nerveuse post synaptique.

Q 18. Les myofibrilles d'un muscle strié squelettique :

- A. Sont les myocytes qui constituent le muscle.
- B. Sont l'actine et la myosine.
- C. Entrent dans la composition d'une fibre musculaire striée.
- D. Sont en rapport avec le réticulum sarcoplasmique.
- E. Une myofibrille est une succession de sarcomère.

Q 19. Le sarcomère :

- A. S'étend d'une bande I à une bande A.
- B. S'étend d'une bande H à une bande I.
- C. S'étend d'une ligne Z à une ligne Z.
- D. S'étend d'une ligne Z à une bande H.
- E. S'étend d'une bande A à une bande A.

Q 20. L'unité motrice :

- A. Est la jonction entre l'extrémité terminale d'un axone et une fibre musculaire striée squelettique.
- B. Est l'ensemble de fibres musculaires striées squelettiques participant à une seule secousse musculaire.
- C. Est l'ensemble des fibres musculaires striées squelettiques et le motoneurone  $\alpha$  qu'il innerve.
- D. C'est l'ensemble de deux citernes terminales du réticulum sarcoplasmique et un tubule T transverse.
- E. Est l'ensemble des fibres nerveuses terminales d'un seul motoneurone  $\alpha$ .

Q 21. La relaxation musculaire a lieu quand :

- A. L'ATP se fixe sur les têtes de myosine.
- B. L'ADP se fixe sur les têtes de myosine.
- C. L'ADP se fixe sur le complexe troponine-tropomyosine.
- D. Le  $Ca^{2+}$  se détache de la troponine C.
- E. Le  $Ca^{2+}$  se fixe sur la troponine C.

Q 22. Lors d'une secousse musculaire isotonique d'un muscle squelettique étudié in vitro, la longueur du muscle :

- A. Augmente.
- B. Diminue.
- C. Reste constante.
- D. La longueur de l'actine diminue de moitié.
- E. La longueur de la myosine diminue de moitié.

Q 23. Le système nerveux végétatif :

- A. Règle les fonctions viscérales de l'organisme.
- B. Est un système volontaire et indépendant.
- C. Est totalement cholinergique.
- D. Comprend les systèmes nerveux : sympathique, parasympathique et somatique.
- E. Comprend les systèmes somatique et parasympathique.

Q 24. Les corps cellulaires des neurones préganglionnaires du système parasympathique proviennent de noyaux :

- A. Thoraciques et lombaires de la moelle épinière (T1 à T12 ; L1 à L3).
- B. Des ganglions de la chaîne paravertébrale.
- C. Crâniens (III, VII, IX, X) et sacrés (segments S2 à S4).
- D. Des ganglions rachidiens.
- E. Thalamiques.

Q 25. A propos du système sympathique :

- A. Les récepteurs de l'effecteur sont nicotiniques.
- B. Les récepteurs du corps cellulaire post-ganglionnaires sont muscariniques.
- C. Le neurotransmetteur post ganglionnaire est l'adrénaline.
- D. Le neurotransmetteur post ganglionnaire est l'acétylcholine.
- E. Les récepteurs du corps cellulaire post-ganglionnaires sont généralement de type  $\alpha$  et  $\beta$ .

Q 26. Le compartiment intracellulaire CIC :

- A. Sa composition est la même dans les différentes cellules.
- B. L'ion sodium est plus abondant.
- C. Est pauvre en chlore et riche en protéines.
- D. Les anions les plus abondants sont les phosphates.
- E. Son osmolarité est inférieure à celle du compartiment extracellulaire CEC.

Q 27. Le métabolisme de base MB :

- A. Diminue de la naissance jusqu'à un an.
- B. Est plus faible chez la femme.
- C. Le sommeil augmente le MB.
- D. Le froid augmente le MB.
- E. La fièvre et le stress augmentent le MB.

Q 28. Conditions basales pour mesurer la dépense énergétique de fond :

- A. Le sujet doit être éveillé.
- B. Après un repas riche en protéines.
- C. Sa valeur dépend de l'âge et du sexe du sujet.
- D. Le sommeil augmente cette dépense de base.
- E. La température ambiante à 26 ° si le sujet est nu.

Q 29. Le besoin nutritionnel :

- A. Varie avec l'âge.
- B. Diminue avec l'activité physique.
- C. La croissance augmente le besoin.
- D. L'apport nutritionnel conseillé a une base statistique.
- E. Augmente avec la dépense énergétique DE.

Q 30. Les dépenses énergétiques DE additionnels :

- A. Sont variable selon le MB.
- B. La DE augmente avec l'intensité du sport.
- C. La DE diminue avec l'intensité du sport.
- D. La thermogénèse alimentaire (ADS) fait suite à la prise alimentaire.
- E. L'ADS est plus importante pour les lipides.

Corrigé  
type

