

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



كلية العلوم

القسم : علم الحياة

السنة : الثالثة

اسئلة ورأاس محلولة

فيزيوجيا حيوانية

A 2 Z LIBRARY

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم (فيزياء ، كيمياء ، رياضيات ، علم الحياة)

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app) على الرقم TEL: 0931497960

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

علم صير

القسم :

كلية - معهد - مركز :

الرقم الجامعي :

الاسم الثلاثي :

الدورة الفصلية :

السنة الدراسية :

التاريخ :

رقم الجلوس :

النموذج الامتحاني :

المادة :

طريقة تأشير ورقة الكمبيوتر

تأشير الرقم الجامعي على الوجه الأول للورقة : (يستخدم القلم الناشف الأزرق)
العمود اليمين للأحاد.

العمود الثاني للعشرات.

العمود الذي يليه للمئات.

العمود الذي يليه. أيضا للآلاف.

مثال : لتظليل الرقم : ٠٤٦٨

I.D. NUMBER									
						٠	٤	٦	٨
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

ملاحظات هامة :

- ١ . نوع القلم المستخدم في التأشير : قلم رصاص نوع (B2) ، ويمكن استخدام قلم أزرق ناشف.
- ٢ . الشكل الصحيح في التأشير : إشارة غامقة وتملاً المستطيل الموافق للرقم المختار.
- ٣ . إذا كنت مضطراً للمحي فيجب أن يكون المحي جيداً .
- ٤ . يجب أن يكون المحي نظيفاً وخالياً من السواد .
- ٥ . مراعاة كتابة الاسم والرقم والتاريخ أعلاه بشكل واضح .
- ٦ . عدم ثني زوايا ورقة الإجابة .

د. محمد صالح

I.D. NUMBER									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

TEST
FORM

☒ A
☐ B
☐ C
☐ D



جامعة طرطوس

IMPORTANT

USE NO.2 PENCIL ONLY

• MAKE DARK MARKS

• EXAMPLE: A B C ☒ D E

• ERASE COMPLETELY TO CHANGE

T	F				
1. A	B	☒	D	E	
2. ☒	B	☒	D	E	
3. ☒	B	☒	D	E	
4. A	☒	C	D	E	
5. A	B	☒	D	E	
6. A	B	☒	D	E	
7. A	☒	C	D	E	
8. ☒	B	☒	D	E	
9. ☒	B	☒	D	E	
10. A	B	☒	C	E	
11. A	B	☒	C	E	
12. A	B	☒	C	E	
13. A	☒	C	D	E	
14. A	B	☒	D	E	
15. ☒	B	☒	D	E	
16. A	B	☒	C	E	
17. A	☒	C	D	E	
18. A	B	☒	C	E	
19. ☒	B	☒	D	E	
20. A	B	☒	C	E	
21. A	☒	C	D	E	
22. ☒	B	☒	D	E	
23. A	B	☒	D	E	
24. ☒	B	☒	D	E	
25. A	☒	C	D	E	
26. A	☒	C	D	E	
27. ☒	B	☒	D	E	
28. A	B	☒	C	E	
29. A	☒	C	D	E	
30. A	☒	C	D	E	
31. ☒	B	☒	D	E	
32. ☒	B	☒	D	E	
33. A	B	☒	D	E	
34. A	☒	C	D	E	
35. A	☒	C	D	E	
36. A	☒	C	D	E	
37. A	B	☒	D	E	
38. A	B	☒	C	E	
39. A	B	☒	D	E	
40. A	B	☒	D	E	
41. ☒	B	☒	D	E	
42. A	☒	C	D	E	
43. A	B	☒	D	E	
44. A	B	☒	D	E	
45. ☒	B	☒	D	E	
46. A	B	☒	C	E	
47. ☒	B	☒	D	E	
48. A	☒	C	D	E	
49. A	☒	C	D	E	
50. A	☒	C	D	E	

T	F				
51. A	☒	C	D	E	
52. ☒	B	☒	D	E	
53. ☒	B	☒	D	E	
54. ☒	B	☒	D	E	
55. A	☒	C	D	E	
56. A	☒	C	D	E	
57. A	B	☒	D	E	
58. A	B	☒	D	E	
59. A	B	☒	D	E	
60. A	B	☒	D	E	
61. A	B	☒	D	E	
62. A	B	☒	D	E	
63. A	B	☒	D	E	
64. A	B	☒	D	E	
65. A	B	☒	D	E	
66. A	B	☒	D	E	
67. A	B	☒	D	E	
68. A	B	☒	D	E	
69. A	B	☒	D	E	
70. A	B	☒	D	E	
71. A	B	☒	D	E	
72. A	B	☒	D	E	
73. A	B	☒	D	E	
74. A	B	☒	D	E	
75. A	B	☒	D	E	
76. A	B	☒	D	E	
77. A	B	☒	D	E	
78. A	☒	C	D	E	
79. A	☒	C	D	E	
80. A	☒	C	D	E	
81. A	☒	C	D	E	
82. A	☒	C	D	E	
83. A	☒	C	D	E	
84. A	☒	C	D	E	
85. A	☒	C	D	E	
86. A	B	☒	D	E	
87. A	B	☒	D	E	
88. A	B	☒	D	E	
89. A	B	☒	D	E	
90. A	B	☒	D	E	
91. A	B	☒	D	E	
92. A	B	☒	D	E	
93. A	B	☒	D	E	
94. A	B	☒	D	E	
95. A	B	☒	D	E	
96. A	B	☒	D	E	
97. A	B	☒	D	E	
98. A	B	☒	D	E	
99. A	B	☒	D	E	
100. A	B	☒	D	E	

T	F				
101. A	B	☒	D	E	
102. A	B	☒	D	E	
103. A	B	☒	D	E	
104. A	B	☒	D	E	
105. A	B	☒	D	E	
106. A	B	☒	D	E	
107. A	B	☒	D	E	
108. A	B	☒	D	E	
109. A	B	☒	D	E	
110. A	☒	C	D	E	
111. A	☒	C	D	E	
112. A	☒	C	D	E	
113. A	B	☒	D	E	
114. A	B	☒	D	E	
115. A	B	☒	D	E	
116. A	B	☒	D	E	
117. A	B	☒	D	E	
118. A	B	☒	D	E	
119. A	☒	C	D	E	
120. A	☒	C	D	E	
121. A	☒	C	D	E	
122. A	☒	C	D	E	
123. A	B	☒	D	E	
124. A	B	☒	D	E	
125. A	B	☒	D	E	
126. A	B	☒	D	E	
127. A	B	☒	D	E	
128. A	B	☒	D	E	
129. A	B	☒	D	E	
130. A	B	☒	D	E	
131. A	B	☒	D	E	
132. A	B	☒	D	E	
133. A	B	☒	D	E	
134. A	B	☒	D	E	
135. A	B	☒	D	E	
136. A	B	☒	D	E	
137. A	B	☒	D	E	
138. A	B	☒	D	E	
139. A	B	☒	D	E	
140. A	B	☒	D	E	
141. A	B	☒	D	E	
142. A	B	☒	D	E	
143. A	B	☒	D	E	
144. A	B	☒	D	E	
145. A	B	☒	D	E	
146. A	B	☒	D	E	
147. A	B	☒	D	E	
148. A	B	☒	D	E	
149. A	B	☒	D	E	
150. A	B	☒	D	E	

T	F				
151. A	B	☒	D	E	
152. A	B	☒	D	E	
153. A	B	☒	D	E	
154. A	B	☒	D	E	
155. A	B	☒	D	E	
156. A	B	☒	D	E	
157. A	B	☒	D	E	
158. A	B	☒	D	E	
159. A	B	☒	D	E	
160. A	B	☒	D	E	
161. A	B	☒	D	E	
162. A	B	☒	D	E	
163. A	B	☒	D	E	
164. A	B	☒	D	E	
165. A	B	☒	D	E	
166. A	B	☒	D	E	
167. A	B	☒	D	E	
168. A	B	☒	D	E	
169. A	B	☒	D	E	
170. A	B	☒	D	E	
171. A	B	☒	D	E	
172. A	B	☒	D	E	
173. A	B	☒	D	E	
174. A	B	☒	D	E	
175. A	B	☒	D	E	
176. A	B	☒	D	E	
177. A	B	☒	D	E	
178. A	B	☒	D	E	
179. A	B	☒	D	E	
180. A	B	☒	D	E	
181. A	B	☒	D	E	
182. A	B	☒	D	E	
183. A	B	☒	D	E	
184. A	B	☒	D	E	
185. A	B	☒	D	E	
186. A	B	☒	D	E	
187. A	B	☒	D	E	
188. A	B	☒	D	E	
189. A	B	☒	D	E	
190. A	B	☒	D	E	
191. A	B	☒	D	E	
192. A	B	☒	D	E	
193. A	B	☒	D	E	
194. A	B	☒	D	E	
195. A	B	☒	D	E	
196. A	B	☒	D	E	
197. A	B	☒	D	E	
198. A	B	☒	D	E	
199. A	B	☒	D	E	
200. A	B	☒	D	E	

القسم :

علم صحة

كلية - معهد - مركز :

الرقم الجامعي :

الاسم الثلاثي :

الدورة الفصلية :

السنة الدراسية :

التاريخ :

رقم الجلوس :

النموذج الامتحاني :

منزوح لعل هولا شح ١

المادة :

طرابلس لسة لسان

علم صحة

طريقة تأشير ورقة الكومبيوتر

تأشير الرقم الجامعي على الوجه الأول للورقة : (يستخدم القلم الناشف الأزرق)

العمود اليمين للأحاد.

العمود الثاني للعشرات.

العمود الذي يليه للمئات.

العمود الذي يليه أيضاً للآلاف.

مثال : لتظليل الرقم : ٠٤٦٨

I.D. NUMBER									
						٠	٤	٦	٨
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

ملاحظات هامة :

- ١ . نوع القلم المستخدم في التأشير : قلم رصاص نوع (B2) ، ويمكن استخدام قلم أزرق ناشف.
- ٢ . الشكل الصحيح في التأشير : إشارة غامقة وتملاً المستطيل الموافق للرقم المختار.
- ٣ . إذا كنت مضطراً للمحي فيجب أن يكون المحي جيداً .
- ٤ . يجب أن يكون المحي نظيفاً وخالياً من السواد .
- ٥ . مراعاة كتابة الاسم والرقم والتاريخ أعلاه بشكل واضح .
- ٦ . عدم ثني زوايا ورقة الإجابة .

د. مرسل لعل

I.D. NUMBER									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

TEST
FORM

- A
B
C
D



جامعة طرطوس

IMPORTANT

- USE NO.2 PENCIL ONLY
- MAKE DARK MARKS
 - EXAMPLE: A B C D E
 - ERASE COMPLETELY TO CHANGE

T	F				
1.	A	B	C	D	E
2.	A	B	C	D	E
3.	A	B	C	D	E
4.	A	B	C	D	E
5.	A	B	C	D	E
6.	A	B	C	D	E
7.	A	B	C	D	E
8.	A	B	C	D	E
9.	A	B	C	D	E
10.	A	B	C	D	E
11.	A	B	C	D	E
12.	A	B	C	D	E
13.	A	B	C	D	E
14.	A	B	C	D	E
15.	A	B	C	D	E
16.	A	B	C	D	E
17.	A	B	C	D	E
18.	A	B	C	D	E
19.	A	B	C	D	E
20.	A	B	C	D	E
21.	A	B	C	D	E
22.	A	B	C	D	E
23.	A	B	C	D	E
24.	A	B	C	D	E
25.	A	B	C	D	E
26.	A	B	C	D	E
27.	A	B	C	D	E
28.	A	B	C	D	E
29.	A	B	C	D	E
30.	A	B	C	D	E
31.	A	B	C	D	E
32.	A	B	C	D	E
33.	A	B	C	D	E
34.	A	B	C	D	E
35.	A	B	C	D	E
36.	A	B	C	D	E
37.	A	B	C	D	E
38.	A	B	C	D	E
39.	A	B	C	D	E
40.	A	B	C	D	E
41.	A	B	C	D	E
42.	A	B	C	D	E
43.	A	B	C	D	E
44.	A	B	C	D	E
45.	A	B	C	D	E
46.	A	B	C	D	E
47.	A	B	C	D	E
48.	A	B	C	D	E
49.	A	B	C	D	E
50.	A	B	C	D	E

T	F				
51.	A	B	C	D	E
52.	A	B	C	D	E
53.	A	B	C	D	E
54.	A	B	C	D	E
55.	A	B	C	D	E
56.	A	B	C	D	E
57.	A	B	C	D	E
58.	A	B	C	D	E
59.	A	B	C	D	E
60.	A	B	C	D	E
61.	A	B	C	D	E
62.	A	B	C	D	E
63.	A	B	C	D	E
64.	A	B	C	D	E
65.	A	B	C	D	E
66.	A	B	C	D	E
67.	A	B	C	D	E
68.	A	B	C	D	E
69.	A	B	C	D	E
70.	A	B	C	D	E
71.	A	B	C	D	E
72.	A	B	C	D	E
73.	A	B	C	D	E
74.	A	B	C	D	E
75.	A	B	C	D	E
76.	A	B	C	D	E
77.	A	B	C	D	E
78.	A	B	C	D	E
79.	A	B	C	D	E
80.	A	B	C	D	E
81.	A	B	C	D	E
82.	A	B	C	D	E
83.	A	B	C	D	E
84.	A	B	C	D	E
85.	A	B	C	D	E
86.	A	B	C	D	E
87.	A	B	C	D	E
88.	A	B	C	D	E
89.	A	B	C	D	E
90.	A	B	C	D	E
91.	A	B	C	D	E
92.	A	B	C	D	E
93.	A	B	C	D	E
94.	A	B	C	D	E
95.	A	B	C	D	E
96.	A	B	C	D	E
97.	A	B	C	D	E
98.	A	B	C	D	E
99.	A	B	C	D	E
100.	A	B	C	D	E

T	F				
101.	A	B	C	D	E
102.	A	B	C	D	E
103.	A	B	C	D	E
104.	A	B	C	D	E
105.	A	B	C	D	E
106.	A	B	C	D	E
107.	A	B	C	D	E
108.	A	B	C	D	E
109.	A	B	C	D	E
110.	A	B	C	D	E
111.	A	B	C	D	E
112.	A	B	C	D	E
113.	A	B	C	D	E
114.	A	B	C	D	E
115.	A	B	C	D	E
116.	A	B	C	D	E
117.	A	B	C	D	E
118.	A	B	C	D	E
119.	A	B	C	D	E
120.	A	B	C	D	E
121.	A	B	C	D	E
122.	A	B	C	D	E
123.	A	B	C	D	E
124.	A	B	C	D	E
125.	A	B	C	D	E
126.	A	B	C	D	E
127.	A	B	C	D	E
128.	A	B	C	D	E
129.	A	B	C	D	E
130.	A	B	C	D	E
131.	A	B	C	D	E
132.	A	B	C	D	E
133.	A	B	C	D	E
134.	A	B	C	D	E
135.	A	B	C	D	E
136.	A	B	C	D	E
137.	A	B	C	D	E
138.	A	B	C	D	E
139.	A	B	C	D	E
140.	A	B	C	D	E
141.	A	B	C	D	E
142.	A	B	C	D	E
143.	A	B	C	D	E
144.	A	B	C	D	E
145.	A	B	C	D	E
146.	A	B	C	D	E
147.	A	B	C	D	E
148.	A	B	C	D	E
149.	A	B	C	D	E
150.	A	B	C	D	E

T	F				
151.	A	B	C	D	E
152.	A	B	C	D	E
153.	A	B	C	D	E
154.	A	B	C	D	E
155.	A	B	C	D	E
156.	A	B	C	D	E
157.	A	B	C	D	E
158.	A	B	C	D	E
159.	A	B	C	D	E
160.	A	B	C	D	E
161.	A	B	C	D	E
162.	A	B	C	D	E
163.	A	B	C	D	E
164.	A	B	C	D	E
165.	A	B	C	D	E
166.	A	B	C	D	E
167.	A	B	C	D	E
168.	A	B	C	D	E
169.	A	B	C	D	E
170.	A	B	C	D	E
171.	A	B	C	D	E
172.	A	B	C	D	E
173.	A	B	C	D	E
174.	A	B	C	D	E
175.	A	B	C	D	E
176.	A	B	C	D	E
177.	A	B	C	D	E
178.	A	B	C	D	E
179.	A	B	C	D	E
180.	A	B	C	D	E
181.	A	B	C	D	E
182.	A	B	C	D	E
183.	A	B	C	D	E
184.	A	B	C	D	E
185.	A	B	C	D	E
186.	A	B	C	D	E
187.	A	B	C	D	E
188.	A	B	C	D	E
189.	A	B	C	D	E
190.	A	B	C	D	E
191.	A	B	C	D	E
192.	A	B	C	D	E
193.	A	B	C	D	E
194.	A	B	C	D	E
195.	A	B	C	D	E
196.	A	B	C	D	E
197.	A	B	C	D	E
198.	A	B	C	D	E
199.	A	B	C	D	E
200.	A	B	C	D	E



فيزيولوجيا حيوانية 1- تنسيق عصبي وهرموني

العلامة: سبعون المدة: ساعتان

جامعة طرطوس

كلية العلوم

قسم علم الحياة السنة الثالثة الدورة الفصلية الثانية - 2024 اسم الطالب :

أجب عن الأسئلة التالية:

12

السؤال الأول: صنف الهرمونات في جسم الإنسان حسب تركيبها الكيميائي، مع ذكر مثال عن كل صنف ؟

تصنف الهرمونات كيميائياً في 3 أنواع رئيسة هي: ² **للسنف درجتان وللثال درجتان**

الهرمونات الأمينية المكونة من أحماض أمينية بسيطة التركيب من هرمونات الدرقية T3، T4 والصنوبرية (الميلوتونين) وكاتيكولامينات لب الكظر كالأدرينالين والنورأدرينالين.

الهرمونات البروتينية والبيبتيدية: - صغيرة السلسلة مثل الأكستوسين وكبيرة السلسلة مثل هرمونات البنكرياس الإنسولين، الغلوكاغون والهرمونات الوطانية، وهرمونات الفص الأمامي للغدة النخالية، والكالسيتونين، وهرمونات الجهاز الهضمي الذوابة في الماء.

الهرمونات الستيرويدية: مثل هرمونات قشرة الكظر الدوستيرون وكورتيزول والهرمونات الجنسية تستوستيرون الخصي، وبروجسترون واستروجين المبايض (الذوابة في الدهون).

يضيف البعض نوعاً رابعاً هو الهرمونات مشتقات الأحماض الدهنية كالبروستاغلاندينات. ² **غير مطلوبة**

(12د)

السؤال الثاني: أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي: (6د)

6

- تعتبر الألياف المغمدة بالنخاعين أسرع نقلاً للسياالات العصبية..

تلعب اختناقات رانففيه دور كبير في النقل القفزي السريع للسياالات العصبية، كما أن لهذا الغمد دور عازل كهربائي للسياالات العصبية المارة في الليف فيزيد من سرعة النقل العصبي ويوفر الطاقة اللازمة لعمل المضخة الصودية - البوتاسية.

2 - يكون غشاء الخلية العصبية مستقطباً أثناء الراحة.

تفسير حالة الاستقطاب يتعلق بثلاثة أسباب هي:

التوزع الشاردي غير المتكافئ على جانبي الغشاء ووجود شوارد عضوية سالبة، معظمها بروتينات متشردة، داخل الخلية.

تفاوت نفاذية الغشاء للشوارد فالنفاذية الاختيارية للبوتاسيوم أكبر منها للصوديوم.

دور المضخات الشاردية المعتمدة على الطاقة، مع العلم أن البوتاسيوم هو صاحب الدور الأكبر في استقطاب الغشاء الخلوي وتحقيق كامن الراحة.

2 - يعمل البروكائين كمخدر موضعي استثنائي.

بسبب قدرته على تثبيط نشاط انزيم أنيباز مضخة الصوديوم/ بوتاسيوم المطلوب للاستقطاب الخلوي للنورأدرينالين في غشاء خلية العصبون الأدريناليني، حيث يؤثر البروكائين مباشرة في الغشاء الخلوي للعصبون، مخفضاً نفاذية

الغشاء لشوارد الصوديوم ومقللا بالتالي من استتارية الغشاء إلى ما دون حد إطلاق النبضة العصبية، بحيث تفشل الدفعات العصبية في العبور أو الانتقال من نقطة إلى أخرى ضمن المنطقة المخدرة.

السؤال الثالث: - وضح آلية عمل الهرمونات الستيروئيدية؟ د6

تتلخص باختراق الغشاء الهولي بسرعة، لترتبط بالمستقبلات داخل الخلية في العصارة الخلوية وتكون مركب معقد -هرمون مستقبل- الذي يدخل إلى النواة، ويحفز تصنيع البروتين عن طريق الارتباط بالأحماض النووية، وتنشيط مورث معين على الصبغيات 2

واستنساخ ال DNA بوجود انزيم الرنا بوليميراز وتكوين الرنا المرسال mRNA الذي ينتقل إلى الهولي للبدء بتركيب البروتين الخاص على الريباسات. (2)

السؤال الرابع: حدد مكان إفراز كل من الهرمونات التالية: د12

هرمون النمو GH، هرمون محرر الثيروتروبين (TRH)، هرمون الحليب (البرولاكتين)، هرمون LH، هرمون FSH، هرمون السوماتوستاتين SIH؟ 2

الغدة النخامية: هرمون البرولاكتين، هرمون LH، هرمون FSH، هرمون النمو GH

الوطاء (تحت المهاد البصري): الهرمون محرر الثيروتروبين (TRH)، هرمون السوماتوستاتين SIH

السؤال الخامس: حدد موقع جذع الدماغ بدقة، ثم اذكر البنى العصبية التي يتألف منها؟ د6

يقع جذع الدماغ بين النخاع الشوكي في الأسفل والدماغ المهادي في الأعلى، ويعتبر ممرا للمسالك العصبية الحسية الصاعدة إلى المراكز العليا والحركية النازلة، ومركزا عصبيا مهما فيزيولوجيا.

يتألف جذع الدماغ من البنى العصبية المشتقة من الدماغ النخاعي (البصلة السيسانية والدماغ الخلفي) الحدية الحلقية أوجسرفارول (والدماغ المتوسط (السويقتان المخيتان، والحدبات التوأمية)، إضافة لمادة سنجابية مبعثرة في المنطقة المحورية للجذع بين الألياف البيضاء تسمى التشكل الشبكي 1

السؤال السادس: اذكر وظائف الفص الجداري في المخ؟ د8

تتم فيه الأحاسيس المخية: وتشمل هذه الأحاسيس: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 81

السؤال الثامن: تقسم الجملة العصبية تشريحيًا إلى قسمين ، حددهما مبينًا مكونات ووظيفة كل منهما؟ 10 >

- أ - الجهاز العصبي المركزي ² (CNS) Central nervous system: ويشمل الدماغ Brain والحبل الشوكي Spinal cord الذي يستقبل السيالات العصبية المحيطة ويحللها ويعطي الأوامر اللازمة. ³
- ب - الجهاز العصبي المحيطي ² (PNS) Peripheral nervous system: الذي يعمل على ربط الجهاز العصبي المركزي بكل أجزاء الجسم، وهو يتكون من مجموعات الأعصاب الثلاث الشوكية والمخية والذاتية. ³
- فيشمل الجهاز العصبي المحيطي جميع الأعصاب الحركية الجسمية التي تمتد العضلات الهيكلية الإرادية، وأعصاب الجملة الإغاثية اللاإرادية بقسميها العصبي الودي ونظير الودي التي تمتد الغدد وعضلة القلب والأعضاء والأوعية الدموية .

مع التمنيات بالنجاح

د. مرشال النعجار

مكتبة
A102



مقرر الفيزيولوجيا الحيوانية -1

جامعة طرابلس

العلامة: سبعون

كلية العلوم

قسم علم الحياة السنة الثالثة الدورة الفصلية الأولى 2023 - 2024 اسم الطالب :

- أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول: من أنماط المشابك العصبية: المشابك الكهربائية والمشابك الكيميائية، ميز بينهما من حيث آلية نقل السيالة العصبية ومكان التواجد؟ (6درجة)

السؤال الثاني: حدد مكان إفراز واحد على الأقل لكل من النواقل العصبية التالية؟ (6درجة)

الأسيتيل كولين - الدوبامين - السيروتونين

السؤال الثالث: اذكر وظيفة واحدة على الأقل لكل من النواقل العصبية التالية؟ (6درجة)

الدوبامين - الأدرينالين - حمض غاما أمينوبيوتريك

السؤال الرابع: فسر كلا مما يلي: أ- يحدث التعزيز المشبكي طويل الأمد في حصين البحر. (8درجة)

ب- انخفاض مستوى السيروتونين في خلايا الدماغ بعد وجبة غنية بالبروتين.

ج- الشعور بالإعياء والتعب أحيانا

د- يتميز المشبك الكيميائي بالتأخير والإبطاء مقارنة بالمشبك الكهربائي

السؤال الخامس: وضح تأثير كل من العمليات التالية على النقل المشبكي: (8درجة)

- ازدياد حموضة الدم - ازدياد تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الدم
- نقص سكر الدم - نقص الأكسجة

السؤال السادس: وضح آلية تعطيل الاستثارية العصبية بواسطة المخدرات الموضعية كالبروكاين؟ (6درجة)

السؤال السابع: صنف الألياف العصبية من حيث سرعة توصيل السيالة؟ (6درجة)

السؤال الثامن: اذكر شرط حدوث التنظيمية في النسيج العقدي في القلب؟ (4درجة)

السؤال التاسع: يقسم الجهاز العصبي وظيفيا إلى جهازين، اذكرهما وحدد وظائف كل منهما؟ (6درجة)

السؤال العاشر: اذكر وظيفتين على الأقل لكل من الهرمونات التالية؟ (4درجة)

الألدوستيرون - الهرمون الببتيدي البولي الصودي الأذيني

السؤال الحادي عشر: اذكر وظيفتين على الأقل لكل نوع من الخلايا الدعامية التالية؟ (6درجة)

الخلايا قليلة التغصنات - خلايا الغراء الصغيرة - الخلايا النجمية الكبيرة

السؤال الثاني عشر: عدد الخصائص البيولوجية للعصبونات؟ (4درجة)

د.م. مرسال الشعار

مع التمنيات بالنجاح

سلم تصحيح امتحان مقرر الفيزيولوجيا العصبية-١-تنسيق عصبي وهرموني

طلاب السنة الثالثة علم حياة - من مقررات الفصل الأول ٢٠٢٣-٢٠٢٤

جواب السؤال الأول: المشابك الكهربائية: تصادف في الجمل العصبية عند اللافقاريات، يتألف معظم هذه المشابك من بنى بروتينية أنبوبية صغيرة أو قنوات تدعى الوصلات الفجوية تسمح للشوارد عند وصول التنبيه بالمرور مباشرة وبحرية عبر الفوالق المشبكية من الخلية قبل المشبكية إلى الخلية بعد المشبكية، دون الحاجة لناقل كيميائي.

المشابك الكيميائية: تتواجد في معظم الحيوانات الفقارية والإنسان، يؤدي وصول الدفقات العصبية إلى النهايات المحورية لتنشيط أفنية أيونات الكالسيوم ودخولها النهاية قبل المشبكية وتحرير مواد كيميائية - نواقل عصبية تؤثر نوعياً على البروتينات المستقبلية في غشاء العصبون بعد المشبكي، مؤدية لتفعيله أو تثبيطه.

جواب السؤال الثاني:

الأسيتيل كولين: يفرز من مناطق واسعة من القشرة الدماغية المحركة والعقد القاعدية، وفي الملتقى العصبي العضلي. **الدوبامين:** يفرز من عصبونات المادة السوداء، وفي الدماغ الأوسط والوطاء وساق الدماغ. **السيروتونين:** ويصطنع في الوطاء والمخيخ والجسم الصنوبري والنخاع الشوكي.

(يقبل تحديد مكان إفراز واحد فقط)

جواب السؤال الثالث:

الدوبامين: منظم للوظائف الحركية ومنبه نفسي وعاطفي. يساهم بمهمة السيطرة على تناسق حركة الإنسان. **الأدرينالين:** يحفز الجهاز العصبي الودي ويهني الجسم لمواجهة الخطر الخارجي. **حمض غاما أمينوبيوتريك:** يقوم بتثبيط الخلايا العصبية والدماغ.

(يقبل تحديد وظيفة واحدة فقط)

جواب السؤال الرابع: التفسير أ- لأن عصبوناته قبل المشبكية تفرز الغلوتامات، مسببة دخول شوارد الصوديوم والكالسيوم وإزالة استقطاب العصبون بعد المشبكي.

ب- لأنه يصطنع من التربتوفان، والذي يحتاج لنظام نقل خاص من أجل تأمين وصوله إلى خلايا الدماغ، نظراً لمنافسة الأحماض الأمينية الأخرى له في الدخول إلى هذه الخلايا.

ج- سببه استنزاف النواقل العصبية الكيميائية المتواجدة في النهايات المحورية بتطاول فترة التنبيه وزيادة الاستثارية، أو بسبب تثبيط مستقبلات العصبون بعد المشبك بسبب تراكم نواتج الأيض، أو تراكم شوارد الكالسيوم داخل خلية العصبون بعد المشبك وخروج شوارد البوتاسيوم وفرط استقطاب غشاء العصبون بعد المشبك. (يقبل ذكر سبب واحد فقط)

د- التأخير سببه الوقت اللازم لتحرير الناقل العصبي واتحاده مع مستقبلاته، ثم فتح البوابات وتدفق الشوارد ووصول الكامن المشبكي إلى عتبة الإطلاق.

جواب السؤال الخامس: - ازدياد حموضة الدم: تثبط النقل المشبكي.

- زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون: يثبط النقل المشبكي.

- نقص سكر الدم: يثبط النقل المشبكي.

- نقص الأكسجة: يثبط النقل المشبكي ويطيل الوقت الانعكاسي.

جواب السؤال السادس: يؤثر البروكاتين مباشرة في الغشاء الخلوي للعصبون، من خلال قدرته على تثبيط نشاط انزيم أنيياز مضخة الصوديوم/ بوتاسيوم مخفضة لقاذية الغشاء لشوارد الصوديوم ومقللاً بالتالي من استثنائية الغشاء إلى ما دون حد إطلاق النبضة العصبية، بحيث تفشل الدفعات العصبية في العبور أو الانتقال من نقطة إلى أخرى ضمن المنطقة المخدرة.

جواب السؤال السابع: الألياف A: هي الألياف النخاعية الأسرع توصيلاً كي تصل الإشارات إلى الجهاز العصبي المركزي بسرعة عالية. الألياف B: متوسطة القطر ومتوسطة سمك غمد النخاعين وسرعة التوصيل. الألياف C: هي الأصغر قطراً، لانخاعية، الأبطأ نقلاً.

جواب السؤال الثامن: إن شرط حدوث النظمية هو أن يكون الغشاء نفوذاً بشكل كاف (حتى في حالة الراحة) لشوارد الصوديوم، أو شوارد الكالسيوم والصوديوم عبر قنوات الكالسيوم الصوديوم - البطينية كي يسمح بحدوث إزالة استقطاب الغشاء بشكل ذاتي.

جواب السؤال التاسع: هما الجهاز العصبي المركزي CNS: يعتبر الجهاز العصبي المركزي من أهم أجهزة الجسم وأكثرها تعقيداً، فهو يوصل بين الأعضاء عبر رسائل عصبية، لتنظيم وظائف الجسم، وهو صلة الوصل مع الوسط المحيط عن طريق أعضاء الحس، ومركز هام للتفكير والنطق والإرادة يتحكم بوظائف قبة الأجهزة وينسق أنشطتها بما يؤمن عملها كوحدة وظيفية متكاملة، ويؤمن الثبات والتوازن بالتعاون مع العمد الصم، كما أنه المسؤول عن الاستجابات الواعية وغير الواعية والأفكار والذكريات. والجهاز العصبي المحيطي PNS: الذي يتكون من الأعصاب والعقد المرتبطة بها ويتكون وظيفياً من قسمين هما: جهاز جسمي يسيطر على الوظائف الإرادية عند الإنسان وهو قسمان حسي وحركي، وجهاز ذاتي يسيطر على الوظائف اللاإرادية بقسميه الودي ونظير الودي.

جواب السؤال العاشر: الادرستيريون: - ينظم معدل إعادة امتصاص الصوديوم في الأنبيبات الكلوية، فإن ارتفاع تركيزه في بلازما الدم يزيد من احتفاظ الكلى بالصوديوم والماء - يزيد حجم السائل خارج الخلوي رافعا ضغط الدم. الهرمون الببتيدي البواني الصودي الأثيني: يتجلى تأثيره - بالتقليل من العطش وتثبيط تحرر الهرمون ADH والإادرستيريون الذين يحسان الماء والأملاح، - فيزداد إخراج الماء وشوارد الصوديوم كلويًا، وتتنخفض كمية السائل خارج الخلوي وبالتالي انخفاض الضغط.

جواب السؤال الحادي عشر: الخلايا قليلة التغصنات - داعمة وملزمة لأجسام العصبونات في المادة الرمادية - مأللة للثغرات الناتجة عن تهدم النسيج العصبية، - تكون غمد النخاعين العازل بين العصبونات في المادة البيضاء للجهاز العصبي المركزي فتعمل على تكوين الطبقة العازلة المحيطة بالعصبونات خلايا الغراء الصغيرة - دفاعية قادرة على البلعمة وإزالة الخلايا التالفة في الجهاز العصبي، - تهاجر إلى أماكن الإصابات فتتكاثر وتعمل مع الخلايا الثانية على التصدي للأجسام الغريبة المهاجمة للعصبونات - كما تفرز مواداً مُحفزة لنمو العصبونات

خلايا النجمية الكبيرة: - تربط بين الأوعية الدموية والعصبونات، - وتمد العصبونات بالطاقة إضافة لإفراز مواد مُحفزة لنمو العصبونات بعد تلفها. - تشكل استطالاتها الهيولية انتفاخات تساعد في نمو الخلية العصبية - وتقوم بدور ناقل لغذاء العصبونات ونواتج الاستقلاب فيها - وحافظ للتوازن الشاردي للسائل خارج العصبونات في المراكز العصبية. (يقبل ذكر وظيفتين فقط لكل نوع)

جواب السؤال الثاني عشر: الخصائص البيولوجية للعصبونات

- ١- العصبونات تعتمد على الغلوكون مصدر الطاقة وهي حساسة جداً لنقص الأكسجين.
- ٢- خلاياها التالفة غير قابلة للتجديد، وتشكل خلايا الحصين استثناء في هذا المجال.
- ٣- الألياف العصبية المحيطية بخلاف المركزية قابلة للتجدد، لوجود غمد شوان.
- ٤- أشكال العصبونات قابلة للتعديل بتشكيل استطالات ونفحات انتهائية أو جانبية تحت تأثير محفزات بيئية.

انتهى السليم