

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 دورات محلولة

كيمياء النسيج النباتية

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

كلية-معهد-مركز: كلية العلوم

القسم: علم الحياة

الاسم الثلاثي: _____

الرقم الجامعي:

السنة الدراسية: الثالثة

الدورة الفصلية: الثانية

رقم الجلوس:

التاريخ: الثلاثاء 12/8/2025

المادة: كيمياء السج النباتية

النموذج الامتحاني: A

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 أيضا للآلاف.

مثال : لتظليل الرقم : ٥٦٨

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

سلم تصحيح مقرر كيمياء السج النباتية
كلية العلوم / قسم علم الحياة / السنة الثالثة

الأسئلة من (1 إلى 10) درجة واحدة لكل سؤال
الأسئلة من (11 إلى 50) درجة اثنين لكل سؤال

ملاحظات هامة :

- 1 . نوع القلم المستخدم في التأشير : قلم رصاص نوع (B2) ، ويمكن استخدام قلم أزرق ناشف.
- 2 . الشكل الصحيح في التأشير : إشارة غامقة وتملأ المستطيل الموافق للرقم المختار.
- 3 . إذا كنت مضطراً للمحي فيجب أن يكون المحي جيداً .
- 4 . يجب أن يكون المحي نظيفاً وخالياً من السواد .
- 5 . مراعاة كتابة الاسم والرقم والتاريخ أعلاه بشكل واضح .
- 6 . عدم ثني زوايا ورقة الإجابة .

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
☐ B
☐ C
☐ D



جامعة طرطوس

IMPORTANT	
1	USE NO.2 PENCIL ONLY
• MAKE DARK MARKS	
• EXAMPLE: ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E	
• ERASE COMPLETELY TO CHANGE	

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

كلية - معهد - مركز : كلية العلوم

القسم : علم الحياة

الاسم الثلاثي : —

الرقم الجامعي : —

السنة الدراسية : الثالثة

الدورة الفصلية : الثانية

رقم الجلوس :

التاريخ : الثلاثاء 8/12 / 2025

المادة : كيمياء النج النباتية

النموذج الامتحاني : B

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 أيضاً للآلاف.

مثال : لتظليل الرقم : ٠٤٦٨

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

ملاحظات هامة :

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

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	

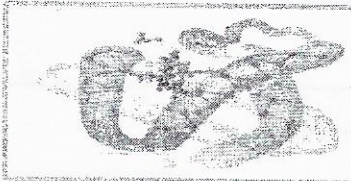
T	F				
1.	B	C	D	E	
2.	A	B	C	D	E
3.	A	B	C	D	E
4.	A	B	C	D	E
5.	A	B	C	D	E
6.	B	C	D	E	
7.	B	C	D	E	
8.	A	B	C	D	E
9.	A	B	C	D	E
10.	A	B	C	D	E
11.	B	C	D	E	
12.	B	C	D	E	
13.	A	B	C	D	E
14.	A	B	C	D	E
15.	A	B	C	D	E
16.	A	B	C	D	E
17.	A	B	C	D	E
18.	A	B	C	D	E
19.	A	B	C	D	E
20.	A	B	C	D	E
21.	A	B	C	D	E
22.	A	B	C	D	E
23.	A	B	C	D	E
24.	B	C	D	E	
25.	B	C	D	E	
26.	A	B	C	D	E
27.	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.	B	C	D	E	
38.	B	C	D	E	
39.	A	B	C	D	E
40.	A	B	C	D	E
41.	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.	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

السؤال الأول: انقل رقم السؤال إلى دفترك وضع بجانبه الإجابة الصحيحة مراعيًا تسلسل الأسئلة: /25/

1. نسيج يوجد في الجزء السفلي لسلاميات الفوارع والأوراق، هو:	(a) نسيج مرستيمي قمي	(b) نسيج مرستيمي جانبي	(c) نسيج مرستيمي بيني	(d) كل ماسبق خاطئ
2. نسيج مرستيمي يحافظ على القمة النامية للجذر من التمزق:	(a) البشرة	(b) القشرة	(c) القنسوة	(d) كل ماسبق خاطئ
3. برنشيم له دور في القيام بعملية التركيب الضوئي، هو:	(a) تخزيني	(b) تهوية	(c) a + b	(d) كل ماسبق خاطئ
4. كولنشيم يوجد في نباتي القرع والعنب، هو:	(a) فراغي	(b) زاوي	(c) صفائحي	(d) مماسي
5. يكون عدد الحزم الوعائية في الأقحوان:	(a) ثنائياً	(b) ثلاثياً	(c) رباعياً	(d) ثمانياً
6. تعد ساق النبات التالي مثلاً عن ساق مصمتة:	(a) الفول	(b) القمح	(c) عباد الشمس	(d) كل ماسبق خاطئ
7. ثنائي يتألف من اتحاد سكري غلكوز وفركتوز، هو:	(a) مالتوز	(b) لاكتوز	(c) سكروز	(d) كل ماسبق خاطئ
8. سكر متعدد يتكون من اتحاد جزيئات الغلكوز في الموقع (1-6)، هو:	(a) نشاء	(b) أميلوبكتين	(c) أميلوز	(d) كل ماسبق صحيح
9. الغلوتيلينات هي بروتينات تذوب في:	(a) الماء وهيدروكسيد الأمونيوم	(b) محاليل مائية ملحية	(c) لا تتحلل بالماء ولا الأملاح	(d) الحموض والأسس الضعيفة
10. ينتج عن حلمة الغليسيريديات الثلاثية:	(a) غليسيرول	(b) 3 جزيئات حمض دسم	(c) a + b	(d) كل ماسبق خاطئ
11. كي نحصل على صابون صلب، تعالج المادة الدسمة بـ:	(a) KOH	(b) HgOH	(c) NaOH	(d) AgOH
12. تكثر السيفالينات في:	(a) الأوراق	(b) البذور	(c) البادرات	(d) b + c
13. يسمى استرات حموض دسمة مع كحولات متعددة الحلقات:	(a) سفانغوسين	(b) ستيرونيدات	(c) سفانغوليد	(d) a + c
14. يكثر الستيفماستيرول في:	(a) زيت بذور القمح	(b) زيت فول الصويا	(c) a + b	(d) كل ماسبق خاطئ
15. تشير هذه الرسمة إلى:				
(a) البنية الأولية للبروتين	(b) البنية الثانوية للبروتين	(c) البنية الثالثية للبروتين	(d) البنية الرابعة للبروتين	
16. الحلازون α ناتج عن تشكيل روابط هيدروجينية:	(a) تربط بين سلاسل ببتيدية متوازية ومتجاورة	(b) ترتبط في سلسلة ببتيدية واحدة	(c) a + b	(d) كل ماسبق خاطئ
17. معظم البروتينات تتحلل بالماء ماعدا البروتينات:	(a) اللبغية	(b) الكروية	(c) a + b	(d) كل ماسبق خاطئ
18. تفاعل البيوريت هو تفاعل البروتينات مع أملاح:	(a) الحديد بوسط حمضي	(b) الحديد بوسط قلوي	(c) النحاس بوسط حمضي	(d) النحاس بوسط قلوي

19. تشير هذه الصيغة $\text{CH}_2\text{OH}-\text{CH}-\text{COOH}$ إلى:



(a) كولين	(b) كولامين	(c) سيرين	(d) كل ماسبق خاطئ
20. من القواعد النيتروجينية البيورينية:	(a) سيتوزين	(b) يوراسيل	(c) تايمين
21. حمض نووي ريبوي لا يتحلل بعد تصنيع البروتين:	(a) mRNA	(b) tRNA	(c) rRNA
22. عنصر معدني من أعراض نقصه ظهور لون قرمزي على الأعناق والعروق:	(a) نيتروجين	(b) فوسفور	(c) كبريت
23. عنصر معدني من أعراض نقصه ظاهرة تعفن القلب في الشوندر السكري، هو:	(a) البورون	(b) نحاس	(c) زنك
24. عنصر معدني هام لنمو الأرز والشعير والشوندر:	(a) سيليكون	(b) صوديوم	(c) كلور
25. عنصر معدني يدخل في تركيب أنزيمات الأكسدة والسيوكروم:	(a) الحديد	(b) النيتروجين	(c) البورون

السؤال الثاني: اذكر وظيفة واحدة لكل من: /د3/

(1) الأدمة

(2) سيللوز

(3) كوليسترول

السؤال الثالث: فسر مايلي تفسيراً علمياً: /د3/

1. يدعى مرستيم الساق بالمرستيم المولد للنسج والأعضاء

السؤال الرابع: قارن بين: (17: 6-8-3)

1. النسيج العمادي والنسيج الإسفنجي لورقة نبات ثنائي الفلقة من حيث: (الموقع، وجود صناعات خضراء، الوظيفة).

2. ساق ثنائي وساق أحادي الفلقة من حيث: (النسيج الأساسي، الحزم الوعائية، الأوعية الخشبية، اللحاء).

3. الزيوت والشموع والليبيدات الفوسفورية من حيث: التركيب.

السؤال الخامس: أجب عن الأسئلة التالية: (22: 4-5-2-3-4-2)

1. مم يتألف السم، ومتى تنفتح وتغلق المسام، وضح ذلك بالشرح.

2. رتب طبقات القشرة في جذر ثنائيات الفلقة مع الشرح.

3. مثل الفركتوز و D غلوكوز كيميائياً.

4. وضح عملية هدرجة الليبيدات بالشرح والمثال المناسب.

5. عدد الروابط التي تشارك في البنية الرابعة للبروتينات.

6. اشرح خاصية الذبذبة للبروتينات.

7. ما الفرق بين البروتينات النووية والصبغية من حيث التركيب.

مدرس المقرر: د. مها حمدان

انتهت الأسئلة

الأربعاء 2023/7/19م

مع التمنيات للجميع بالتوفيق والنجاح

سليم تجميع مادة كيمياء النسيج - علم حياة

السنة الثالثة - الدورة العملية الثانية - 2022 - 2023

السؤال الأول: اختار الاجابة الصحيحة (25 د ، درجة للاجواب)

1. أنسجة مرستيمية بيضية 1 11. NaOH 1 21. $b+c$ 1
2. Ca قلوية 1 12. $b+c$ 1 22. Mg 1
3. كل ما سبق خاطئ 1 13. Ca 1 23. Mg 1
4. زاوية 1 14. زيت فول الصويا 1 24. Mg 1
5. Ca 1 15. Ca 1 25. Mg 1
6. Ca 1 16. Ca 1
7. Ca 1 17. Ca 1
8. Ca 1 18. Ca 1
9. Ca 1 19. Ca 1
10. $a+b$ 1 20. Ca 1

السؤال الثاني: اذكر وظيفة واحدة لـ : (3 د : درجة واحدة لكل وظيفة)

1. الادوية : 1. تحلل أعضاء النبات من دخول الفيروسات أو 2. تمنع التبرؤ أو 3. تزيد من قوة ومقاومة البشرة
2. Ca : تكوين الجدران الخلوية أو يكسبها القساوة والشكل
3. كولسترول : يدخل تركيب الهرمونات الستيرويدية

السؤال الثالث: فسر مايلي (3 د : درجة للتفسير الأول و 2 د للتفسير الثاني)

1. لأن كل بيضة الأعضاء 1. المنخفضة كالأوراق والبزاعم الزهرية إضافة إلى الفواكه والسيقان
2. لأنزلاتهم في التواء البروتين لتأمين 1. استقرار باقي الزر الوظيفية مثل: جعل الأجزاء اللاهبة للماء متكونة ومحمية في لب البروتين وحماية بالأجزاء القصية الواحدة بالماء مما يؤدي إلى حمايتها من الماء المطر أي زيادة استقرارها

السؤال الرابع: قارن (6 د - 8 د - 3 د)

①	من حيث الموقع	وجود طائفات مضراء	الوظيفة
العمادي	أسفل البذرة العليا مباشرة ①	يحتوي عدد كبير من الطائفات الخضراء ①	تركيب هوائي ①
الاسفنجي	أسفل النسيج ① العمادي جانب البذرة السفلى للورقة	يحتوي عدد أقل من الطائفات الخضراء ①	1. تحلل الغازات الضرورية للتنفس والتركيب الضوئي 2. نقل الماء والمغذيات بين أنسجة الورقة وإظهارها من الخلايا العمادية إلى الخرز الوعائية وتجميعها

2	من حيث النوع الأساسي	ساق ثنائي المعلقة $\frac{1}{4}$ - ساق $\frac{1}{2}$ - قاعدة $\frac{1}{4}$	ساق أحادي المعلقة
8	الحزام العنقي	مرتبة $\frac{1}{2}$ (منطقة) - قوي كاسيوم $\frac{1}{2}$	مقبلة $\frac{1}{2}$ - قوي كاسيوم $\frac{1}{2}$
	الحشب	اللاوعية الخشبية مرتبة بصنوف قطرية	اللاوعية الخشبية تأخذ شكلاً γ أو χ هذه الخزعة
	الماء	يجد برشيم المواد من عناصر الماء 1	لا يوجد برشيم الماء من عناصر الماء

التركيب	اسم اللب
هوض $\frac{1}{2}$ + عازل $\frac{1}{2}$	زيوت
هوض $\frac{1}{2}$ + كولات $\frac{1}{2}$	شموع
هوض $\frac{1}{4}$ + عازل $\frac{1}{4}$ + هوض $\frac{1}{4}$ + كولات $\frac{1}{4}$	لبات موزونية
كولات أمينية (حلقة آزوت) $\frac{1}{4}$	

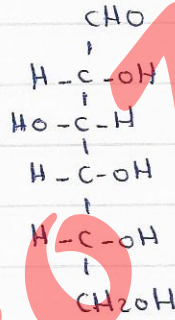
السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة (22 د : 4 - 5 - 2 - 3 - 4 - 2 - 2)

- المسام : تتألف من خليتين هلاليتين الشكل تقابلان من ناحية ومجهها المقعرتين بالخلايا الحارة وتوجد بين الخليتين فتحة تلب دور في إنجاز عملية التبادل الغازي تسمى فتحة المسام
- تنفتح المنقور إذا كانت الخلايا الحارة مفتوحة
- تنغلق إذا كانت المنقور مغلقة بسبب فقدان الماء، وانغلاق الجدران على فتحة المنقور تحت تأثير الضغط الأسعوري للخلايا الحارة

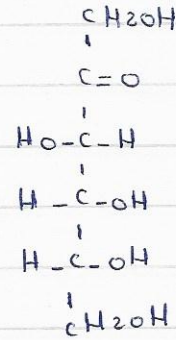
2. طبقات القشرة :

- القشرة الخارجية $\frac{1}{2}$: تقع تحت البشرة مباشرة ، وتتكون من خلايا $\frac{1}{2}$ واحدة أو أكثر من الخلايا ، وترتب أحياناً في طبقاتها مادة الفلين لتقع غير نفوذة ، تقوم بوظيفة الدفاع عن السطح الداخلية في الجذر.
- القشرة الوسطى $\frac{1}{2}$: خلاياها برشيمية أو تخزينية (تخزن النشاء)
- القشرة الداخلية $\frac{1}{2}$: صف من الخلايا المتواصة ، تتميز بجواردها بوجود ترتيب كاسيو وهو ترتيب لمادة الخشب أو الفلين وأحياناً المادتين معاً.

(أ) D حللوز

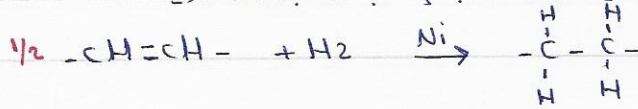


(أ) 2- موزعة 3 - فركتوز :



(4) عملية لدرجة اللبنيات :

درجة المحو من الدرجة غير المشبعة ذات الرابطة المضاعفة الوحيدة بوجود وسط نيكال (Ni) يؤدي لوزال الرابطة المضاعفة وتكامل محو من درجة مضاعفة ، وينتج عن العملية مادة ماركارين (سمن صناعي) الذي يتشكل من الزيت النباتي بإضافة الهيدروجين



5 - الروابط في البنية الرباعية :

1 - الهيدروجينية 2 - كارهة للماء 3 - جبر ثنائية كبريت 4 - أيونية

6 - خاصية الذبذبة :

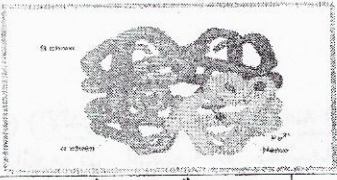
(1) في الوسط القلوي : تقع البروتينات موجبة الشحنة ، وتكون غلو الملهط بتأثير تيار كهربائي
(2) في الوسط القلوي : تقع البروتينات سالبة الشحنة ، وتكون غلو الملهط بتأثير تيار كهربائي

7 - 1 - الأيونية : بروتين بيط + حمض نووي مرتبط كالكستونات

2 - صيفية : فلافوبروتينات + بروتينات كبريتية + كاروتينية

استلهم من الجميع مدرس المقرر د. محمد الهادي

السؤال الأول: انقل رقم السؤال إلى دفترك وضع بجانبه الإجابة الصحيحة مراعيًا تسلسل الأسئلة: /30/

1. المرستيم المولد للنسج فقط، هو مرستيم:				
(a) الورقة	(b) الساق	(c) الجذر	(d) البذرة	
2. يعد المرستيم الأول الأساسي مسؤولاً عن تشكيل القشرة واللُب في:				
(a) الجذر	(b) الساق	(c) a + b	(d) كل ماسبق خاطئ	
3. من الأنسجة الضامة في النبات، نسيج:				
(a) البشرة	(b) الفلين	(c) a + b	(d) كل ماسبق خاطئ	
4. تنشأ البشرة عن المرستيم:				
(a) القمي	(b) الجانبي	(c) البيني	(d) a + b + c	
5. توجد الخلايا البرنشيمية في:				
(a) النسيج المتوسط للورقة	(b) الجزء اللحمي من الثمار	(c) a + b	(d) كل ماسبق خاطئ	
6. يوجد الكولنشيم في:				
(a) قشرة الساق	(b) الجذور الأرضية	(c) a + b	(d) كل ماسبق خاطئ	
7. يعد الكولنشيم الموجود في نبات الخس:				
(a) زاوي	(b) فراغي	(c) صفائحي	(d) كل ماسبق صحيح	
8. تنشأ الخلايا الحجرية نتيجة حدوث تلجن ثاثوي في جدران بعض الخلايا:				
(a) السكلرنشيمية	(b) البرنشيمية	(c) الكولنشيمية	(d) كل ماسبق صحيح	
9. يوجد فتحات خاصة في الفلين تسمى بـ:				
(a) المسام	(b) العديسات	(c) الثغور	(d) كل ماسبق خاطئ	
10. شريط كاسبر عبارة عن ترسبات لمادة:				
(a) الخشبيين أو الفلين	(b) الخشبيين أو اللجنين	(c) الفلين أو الكيوتين	(d) الخشبيين واللجنين	
11. المسؤول عن إعطاء التغطاظ في جذور ثنائيات الفلقة، هو:				
(a) كامبيوم وعائي	(b) كامبيوم فليني	(c) a + b	(d) كل ماسبق خاطئ	
12. عدد الحزم الوعائية في نبات الفول:				
(a) 3	(b) 4	(c) 7	(d) كل ماسبق خاطئ	
13. يكون عدد الحزم ثنائياً في نبات:				
(a) السوسن	(b) البصل	(c) الأقحوان	(d) a + c	
14. توجد الخلايا الكولنشيمية عند أوراق نباتات:				
(a) أحاديات الفلقة	(b) ثنائيات الفلقة	(c) a + b	(d) كل ماسبق خاطئ	
15. تشير هذه الرسمة				
إلى:				
				
(a) البنية الأولية للبروتين	(b) البنية الثانوية للبروتين	(c) البنية الثالثية للبروتين	(d) البنية الرابعة للبروتين	
16. سكر القصب هو نفسه سكر:				
(a) جلوكوز	(b) اللاكتوز	(c) الفركتوز	(d) كل ماسبق خاطئ	
17. سكر ذو أصل حيواني:				
(a) جلوكوز	(b) اللاكتوز	(c) الفركتوز	(d) كل ماسبق خاطئ	
18. سكر يدخل في تكوين الجدر الخلوية ويكسبها الشكل والقساوة، هو:				
(a) نشاء	(b) أميلوز	(c) أميلوبكتين	(d) سيللوز	

يتبع

19. تشير هذه الصيغة $\text{CH}_2\text{OH}-\text{CH}_2-\text{NH}_2$ إلى:			
(a) كولين	(b) كولامين	(c) سيرين	(d) كل ماسبق خاطئ
20. يدل استير حمض دسم مشبع مع سلسلة كحولية طويلة على:			
(a) الشمع	(b) الزيت	(c) الشحم	(d) b + c
21. للحصول على الصابون الناعم، تعالج المادة الدسمة بـ:			
(a) هيدروكسيد صوديوم	(b) هيدروكسيد مغنزيوم	(c) هيدروكسيد بوتاسيوم	(d) كل ماسبق خاطئ
22. تكثر الحموض الفوسفاتيدية في:			
(a) البذور	(b) البادرات	(c) الأوراق	(d) a + b
23. السفانغوسين هو:			
(a) كحول أميني متحد مع حمضين دسمين من جهة ومع جزيئة غليسول من جهة أخرى	(b) حمضين دسمين مرتبطان بجزيئين من الغليسول	(c) كحول أميني متحد مع حمض فوسفور من جهة ومع حمض دسم من جهة أخرى	(d) حمضين دسمين مرتبطان بجزيئة غليسول
24. عند تفاعل البروتينات مع أملاح النحاس في وسط قلوي، يعطي معقدات ذات لون:			
(a) أحمر	(b) أصفر	(c) بني	(d) كل ماسبق خاطئ
25. الهستونات هي:			
(a) بروتينات تتحل بالكحول وغنية بالأحماض الأمينية الحامضية	(b) بروتينات تتحل بالماء وغنية بالتربتوفان	(c) بروتينات لا تتحل بالماء وغنية بالأحماض الأمينية الأساسية	(d) بروتينات تتحل بالماء وغنية بالأرجنين
26. تشمل البروتينات الصبغية على:			
(a) ألومينات وبرولامينات	(b) بروتينات كاروتينية وفلافوبروتين	(c) بروتينات يخضورية وفلافوبروتين	(d) b + c
27. يتم في الحمض النووي الريبي استبدال:			
(a) U بـ A	(b) C بـ G	(c) U بـ T	(d) C بـ T
28. يؤدي نقص عنصر النحاس في النبات إلى:			
(a) تعفن قلب الشوندر السكري	(b) تشوه الأوراق	(c) اصفرار أوراق النجيليات	(d) a + b + c
29. يؤدي نقص هذا العنصر إلى ظهور أعراض التسمم بالمغنزيوم، وهذا العنصر هو:			
(a) كالسيوم	(b) بوتاسيوم	(c) صوديوم	(d) كبريت
30. يعد عنصراً أساسياً لنمو بعض الطحالب البحرية، وهو:			
(a) كالسيوم	(b) بوتاسيوم	(c) صوديوم	(d) كبريت

السؤال الثاني: اذكر وظيفة واحدة لكل من: /د6/

(1) القلنسوة (2) الثغور (3) برنشيم التهوية (4) القشرة الثانوية (5) النسيج الإسفنجي في الورقة (6) الإينوزيتول

السؤال الثالث: فسر مايلي تفسيراً علمياً: /د5/

1. تعتبر الخلايا البرنشيمية أقرب إلى الخلايا المرستيمية 2. انبعاث روائح كريهة من الجلد إثر التمارين الرياضية

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

1. عدد مع الشرح أقسام الأنسجة الإفرازية الداخلية. /د6/

2. ما الفرق بين: (أ) (الساق الجوفاء والمصمتة مع ذكر الأمثلة)، (ب) (الألدوزات والكيروزات مع ذكر مثال عن كل منها). /د8/

3. عرّف الحموض الدسمة، أين توجد، عدد أقسامها، بماذا تختلف الحموض الدسمة عن بعضها، أكتب صيغة حمض الزبدة /د5/

4. قارن بجدول بين أحاديات وثنائيات الفلقة من حيث: (القشرة، اللحاء، شريط كاسبر). /د6/

5. وضح بالشرح مع المعادلة الكيميائية عملية حلمهة الليدات مع ذكر التسميات المناسبة على المعادلة. /د4/

مدرس المقرر: د. مها حمدان

انتهت الأسئلة

الأحد 2023/2/12م

مع التمنيات للجميع بالتوفيق والنجاح

مسلم تجميع مادة كيمياء النسيج النباتية
السنة الثالثة / علم الحياة

(30 د كل جواب اد)

- السؤال الأول : انقل رقم السؤال إلى دفترتك وضع بجانبه الاجابة الصحيحة من ايات تل الاسئلة
- 1 - (c) الجذر / اد 7 - (b) فراغي / اد 13 - (b) البصل / اد 19 - (b) كولامين / اد
 - 2 - (b) اللق / اد 8 - (b) برنثيمية / اد 14 - (b) ثنائيات فلقية / اد 20 - (a) الشمع / اد
 - 3 - (c) $a+b$ / اد 9 - (b) عديات / اد 15 - (d) البنية الربعية للبروتين / اد 21 - (c) هروكسيد بوتاسيوم / اد
 - 4 - (a) القمي / اد 10 - (a) الخيشن أو الخليل / اد 16 - (d) كل ماسبق خاطئ / اد 22 - (c) للأوراق / اد
 - 5 - (c) $a+b$ / اد 11 - (b) كامبيوم فليبي / اد 17 - (b) لاكتور / اد 23 - (c) كوله أرميني متحد بحض / اد
 - 6 - (a) قشرة اللق / اد 12 - (d) كل ماسبق خاطئ / اد 18 - (d) سيللوز / اد 24 - (d) كل ماسبق خاطئ / اد
- 25 - (d) بروتيينات تحمل بالماء وغنية بالأدهين / اد
26 - (d) $c+b$ / اد
27 - (c) $T \neq n$ / اد
28 - (c) اصفرار أوراق الخيليات / اد
29 - (a) كالسيوم / اد
30 - (c) صوريوم / اد

السؤال الثاني : اذكر وظيفة واحدة لكل من : / 6 د / كل وظيفة درجة واحدة

- 1 - القنوة : حماية القمة النامية للجزء من التمرق عند امتدادها وتغلغل في التربة / اد
- 2 - الثغور : التبادل الغازي بين النسيج النباتي في الفصول النباتي وبين الوسط الخارجي / اد
- 3 - برنثيم الكهوية : يساعد على تنفس نباتات الوسط الاطب والنباتات المائية / اد
- 4 - القشرة الثانوية : دور اذخاري (تخزين كميات من الماء) / اد
- 5 - النسيج الاصفنجي بالورقة : نقل الماء والغذاء من الخلايا العمادية إلى الخزم الوعائية ثم لتغذية النبات / اد
- 6 - الاينوزيتول : تركيب بعض المواد الاساسية لخلايا النباتية / اد

السؤال الثالث : فرميلي (5 د 2 - 3 د)

- 1 - تقبر الخلايا البرنثيمية أقرب إلى الخلايا المرستيمية / 2 د
لأنه قد تتعد الخلايا البرنثيمية قدرتها على الانقسام ، وتصبح خلايا مرستيمية ثانوية لما في اللامبر
- 2 - انبعاث روائح كريهة من الجلد إثر التعاريف الرياضية / 3 د
- تتأكد المواد الدسمة بوجود O_2 عند التنفس ، حيث تتأكسد الرابطة المضعفة في الجوهن الدسمة ^{المضعفة} _{تغير}
- وتتشكل سلة صغيرة من الجوهن الدسمة واللددهيد
- تظهر على الجلد قطرات زبينة مؤكدة وتاهم الامعاء الدسمة بأسواع الأكسدة وانبعاث الرائحة

س: عرّف الشوح أقم الأنسجة الأخرارية الداخلية ؟ / 6 د

- 1- القنوات اللببية : خلايا مكعبة باء، قرار اللب الباني (سائل لزج أبيض أو أصفر أو برتقالي)
- 2- الغدد الأبقراطية : تنفر من بعض الخلايا تاركة فراغاً يجمع فيه المواد المفرزة كالغدد الزيتية في أغلفة أظفئة ثمارة الحفريات كالبرتقال
- 3- الغدد الانقطالية : تنفوق الخلايا بعد زوبان هضاج الوسطى مثل القنوات الراتنجية كالصوبر

س: ٢ (أ) ما الفرق بين الساق الجوفاء والمهتة ؟ / 4 د

- 1- الساق الجوفاء : لا تحوي نخاع بسبب تمزق أو انكماش خلاياها مثل : الفول
- 2- الساق المهتة : تحوي نخاع مثل : عباد الشمس

(ب) ما الفرق بين الألدوزات والليتزات مع مثال ؟ / 4 د

- 1- الألدوزات : كبريات ألدهيدية تحوي زمرة ألدهيد CHO بالإضافة للزمر الغولية مثل : جلوكوز أو هالوز أو هالوكوز
- 2- الليتزات : كبريات كيتونية تحوي زمرة كيتون CO بالإضافة للزمر الغولية مثل : فركتوز

س: 3 عرّف المخون الرسمية ، أين توجد ، عدد أقسامها ، بماذا تلتف من بيطر ، أكتب صيغة همن الزيدة ؟ / 5 د

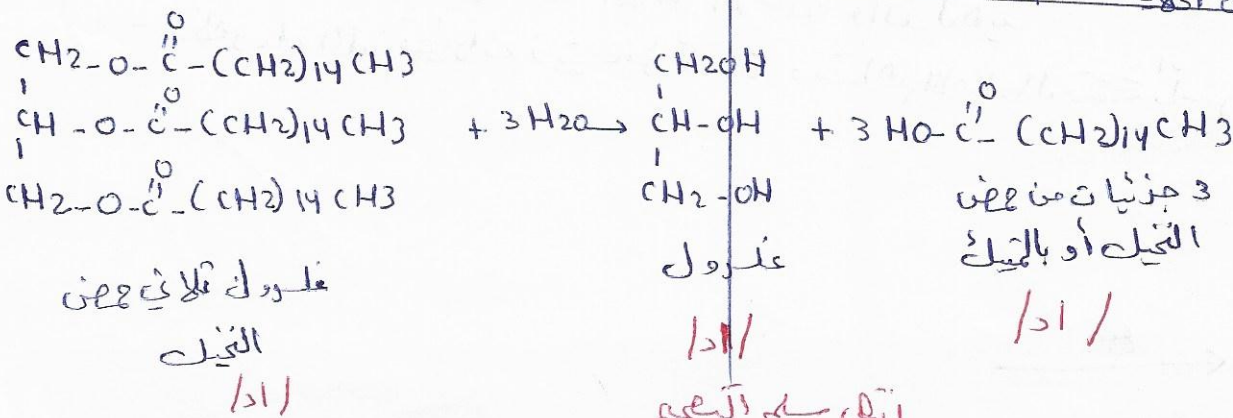
- المخون الرسمية : سلسلة هوية من المخون اللبوكيتية التي لا تتحلل بالماء / 1 د
- توجد في السحوم والزيتون / 1 د
- تقسم : ① مخون دسمة شبعة ② مخون دسمة غير مشبعة / 1 د
- تختلف ب: ① طول السلسلة ② عدد الروابط غير المشبعة / 1 د
- همن الزيدة : $CH_3(CH_2)_5CH=CH(CH_2)_7COOH$ / 1 د

س: ٤ وضع بالشوح والمعادلة الصيغية حلقة الليديات ؟ / 4 د

بهاجم الماء الرابطة الاستيوية الموجودة بين الجذر الكولي المتمثل بالفسرول والجذر المحي المتكامل بثلاث مخون دسمة / 1 د

س: ٤ قارن بين جذر أحادي الحلقة وشالي الحلقة من حيث

من حيث	جذر أحادي الحلقة	جذر شالي الحلقة
1- القشرة	هنيئة	عريفة
2- الماء	لا يوجد برئيس حماء	يوجد برئيس حماء
3- شريط كابر	يأخذ شكل حرف U	يأخذ شكل حرف U



الاسم :
المدة : ساعتان
الدرجة: 70

الامتحان النظري لمقرر كيمياء النسيج النباتية
طلاب السنة الثالثة علم الحياة / ح ك /
الدورة الفصلية الثانية للعام 2021 - 2022

جامعة تشرين
كلية العلوم
قسم علم الحياة النباتية

السؤال الأول : أجب بكلمة صح أو خطأ وعلل الخطأ فقط . / 28 درجة /

- 1- تعد السكريات السداسية من أكثر السكريات الأحادية انتشاراً في النسيج النباتية .
- 2- توجد السكريات الرباعية بتركيز قليلة في النباتات ولا تدخل في تركيب السكريات المتعددة .
- 3- يمكن استخدام أنزيمات الأميلاز في تفكيك السلولز الذي يدخل في تركيب الجدار الخلوي .
- 4- لا يلعب البروتويكتين دوراً في ارتباط الخلايا ببعضها .
- 5- يتركب الجدار الخلوي عند النباتات العليا من السلولز فقط .
- 6- تستخدم الحموض الأمينية في النسيج النباتية لتركيب الأنزيمات فقط.
- 7- تشكل حبات الألوون في البذور مدخراً مهماً للزمر الفوسفاتية .
- 8- تعد الجلوتيلينات من المكونات الأساسية لبروتينات الفصيلة النجيلية .
- 9- يُعد التيروزين نقطة انطلاق في التركيب الحيوي للإيفيدرين .
- 10- أشباه القلويات ، هي مركبات عضوية غير حلقية متجانسة من مصدر حيواني ولا تحتوي الأزوت.
- 11- تلعب التربينات الرباعية دوراً مماثلاً في الصانعات الخضراء والصانعات اللونية.
- 12- يمكن أن يوجد الكافيين في نباتات تنتمي إلى فصائل مختلفة وبعيدة وراثياً عن بعضها .
- 13- لا تحتوي رتبة Ranunculales تربينات أحادية بينما تحتوي رتبة Fabales تربينات ثنائية .
- 14- تشكل التربينات الثلاثية خماسية الحلقات معظم الزمر الإضافية للسبونينات الموجودة لدى ثنائيات الفلقة.

السؤال الثاني : قارن من حيث التركيب الكيميائي بين : / 21 درجة /

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1- الكسيلوغلوكانات والكسيلانات. | 2- المالتوز والسكروز . | 3- الإنولين والأميلوبكتين . |
| 4- الأميلوز والكمستريونات . | 5- الشموع والستيريدات . | 6- البروتامينات والهستونات |

السؤال الثالث : / 21 درجة /

- 1- ماهي الطريقة الأكثر استخداماً في الكشف عن السكريات المتعددة في حال استخدام المجهر الضوئي ؟
ماهي آلية هذه الطريقة ؟ اذكر أنماط السكريات المتعددة التي يمكن تحديدها باستخدام هذه الطريقة .
- 2- كيف يتم إنتاج المركبات الكيميائية الآتية في النبات :
الغليسيريدهات الثلاثية - اللبستينات - النيكوتين .
- 3- ماهو الملون الذي يستخدم في الكشف عن البروتينات القلوية المرتبطة بـ DNA ؟ اذكر درجة الـ PH المناسبة وماهو الهدف من استخدام ثلاثي كلور حمض الخل الساخن في هذه التقنية .
- 4- تتميز المزارع الخلوية النباتية بإنتاج مستقلبات ثانوية خلال مدة قصيرة . كيف تفسر ذلك .
- 5- هل يختلف حمض البكتيك عن البكتين من حيث التركيب الكيميائي وطول جزيئة كل منهما ؟ وضح ذلك.

د. دانيال العوض

طرطوس : 6 / 7 / 2022

لحم تصحيح الامتحان النظري لمقرر كيمياء السبع (المبائية)

طلاب السنة الثالثة علم الحياة / 8.8/

الدورة الفصلية لمبائية 2021 - 2022

جواب السؤال الاول : 28 درجة : درجة واحدة لكلمة صرع و 3 درجات لكلمة خطأ مع التعليل .

1- صرع .

2- صرع .

3- خطأ لأنه لقد أُنزِجَت الأَصْلُوحَةُ نوعية وتفكك روابط α (4/1) التي تربط هزيئات الغلوكون في البناء بينما هزيئات الغلوكون في السلور ترتبط بروابط β (4/1) .

4- خطأ لأنه يُعد البروتين المكون الأساسي في الصفائح المطوية ويلعب أيضاً دور المادة اللاصقة التي تربط الخلايا ببعضها .

5- خطأ لأنه يتكون الجدار الخلوي من السلور والبريسيللور والمواد البكتيرية ويوجد في تركيبه السبيل .

6- خطأ لأنه يستخدم أيضاً في تركيب بروتينات إنزيم والإدخال وفي تركيب الذواكسين وفيماحيات الذرة β .

7- صرع .

8- صرع .

9- خطأ ، لأنه يعد السيروزين نقطة انطلاق في التركيب الحيوي للهورديسين بينما يعد الفيسيل آلائين نقطة انطلاق في التركيب الحيوي للإيفوزين .

10- خطأ لأنه تعد أحياء القلويات مركبات عضوية حلوية غير متجانسة ومنه مصدر نباتي وحيواني .

11- خطأ ، لأنه تلعب في الصراعات الحضرية دوراً رئيساً في حجز الطاقة الصوتية أثناء عملية التركيب الحيوي وتقوم بدور حامية من الأشعة المؤذية وبشكل خاص من الأشعة مؤنة البنفسجية بينما تلعب في الصراعات اللونية دوراً حلوياً .

12- صرع .

13- صرع .

14- صرع .

جواب السؤال الثالث : 21 درجة /

1 - الطريقة هي تفاعل A.P.O.S (تفاعل حمض البريوديل - شيف) ، وتنشيطه آلية

هذه الطريقة أكدت الوظائف الريدوكسية بخص البريوديل والتي

ينتج عنه الضرر الدلاييريديك ، وتتلوه هذه المادة بوساطة تفاعل شيف

- أنماط السكريات المتعددة هي : السكروز - اللاكتوز - المالتوز - المانن - الجلوكوز - الفركتوز -

2 - الفليبيرويدات الثلاثية : تنتج من أسيرة الوظائف الكحولية ثلاث

6 للفليبيروك بقلادة لهم درجة

- الليسينات : تنتج من أسيرة لحم الفوسفور الداخل في تركيب لحم

الفوسفاتيديل مالموليني

- النيكوتين : ينتج من تفاعل لحم النيكوتين مع N-methyl pyrrolidine

3 - الملون هو Fast green (الأخضر السريع) - pH المتأينة = 8 - 8.1

3) تستخدم ثلاثي كلور لحم الخل الساخن بهدف عزل الجسيمات النووية

4 - لأنه تكون سرعة التهوؤ والاستقلاب الغذائي في خلايا مزاج الأنسجة أعلى

3) من سرعة التهوؤ والاستقلاب في أنسجة نفس التي أعلى هذه الأنسجة

5 - نعم يختلف : لحم البكتيريا هو ارتباط لحم غلاتو يورونيك بروان

4) (1-4) لتصل لحم البكتيريا

والبكتيريا : تكون بروتينة أحول من لحم البكتيريا ، وتكون معظم زهر الكربوكسيل

فوسيرة بوفرة الميثيل على شكل COOCH_3

د. دانيال العوض

سجل

الاسم :	الامتحان النظري لمقرر كيمياء النسيج النباتية	جامعة طرطوس
المدة : ساعتان	طلاب السنة الثالثة علم الحياة / ح ك /	كلية العلوم
الدرجة: 70	الدورة الفصلية الثانية للعام 2020 - 2021	قسم علم الحياة

السؤال الأول : أجب بكلمة صح أو خطأ وعلل الخطأ فقط . / 24 درجة /

- 1- يعد السكر ثنائي هيدروكسي أسيتون من السكريات الرباعية ، ويوجد بتركيز عال في النباتات ويدخل في تركيب السكريات المتعددة .
- 2- توجد السكريات السداسية بشكل قليل في النسيج النباتية ولا تدخل في تركيب السكريات المركبة المتجانسة .
- 3- يعد السللوز المكون الرئيس للجدر الخلوية والخشب .
- 4- تعد المركبات البكتية من المكونات الأساسية للصفحة المتوسطة والجدار الأولي في الجدار الخلوي .
- 5- يوجد الليفان بكثرة في الأعضاء المنطمة تحت الأرض .
- 6- تعد الأصبغة الأنثوسيانية من السكريات غير المتجانسة .
- 7- تمثل الغليسيريدات الثلاثية في بذور الذرة نسبة عالية من الوزن الجاف بينما توجد بنسب قليلة في سويداء وفلقات بذور القمح والفسق .
- 8- تسمى المواد الدهنية التي تكون سائلة في درجة الحرارة العادية بالزيوت ، ويدخل في تركيب هذه الأخيرة الأحماض الدسمة غير المشبعة.
- 9- توجد أشباه القلويات في البذور وأعضاء الجهاز الاعاشي عند جميع النباتات .
- 10- تكون التربينات الرباعية في الصناعات اللونية متشابهة كثيرا بالنسبة للنباتات العليا .
- 11- تعد البروتينات الليبيدية من المكونات الأساسية للبروتينات اليخضورية .
- 12- يمكن إنتاج كميات كبيرة من المستقلبات الثانوية بواسطة زراعة الخلايا في الزجاج وذلك بإنتخاب الخلايا ذات القدرة العالية على إنتاج المركبات الثانوية .

السؤال الثاني : قارن من حيث التركيب الكيميائي بين : / 14 درجة /

- 1- الميليبوز والبلانتينوز .
- 2- الكستريينات والسللوز .
- 3- الشموع والنيكوتين .
- 4- التربينات الأحادية والتربينات الرباعية .

السؤال الثالث : / 15 درجة /

- 1- مما تتكون الكسيلوغلوكانات التي تعد من المكونات الأساسية لهسللوز الجدار الأولي .
- 2- ماهو دور كل من حمض البريوديكت وتفاعل شيف في حال الكشف عن السكريات المتعددة بواسطة المجهر الضوئي .
- 3- يعد حمض غليسيروفوسفوريك أساساً لتركيب الليبيدات الفوسفورية والمطلوب : كيف يتركب الليستين بدءاً من هذا الحمض .
- 4- اذكر الأحماض الأمينية التي تعد نقطة انطلاق لأشباه القلويات الآتية : الهوردينين ، الإيفيردين .

السؤال الرابع : / 17 درجة /

- 1- عرف التربينات ، ماهو المركب الذي تشق منه ، اذكر رتبتين تتوزع فيهما التربينات الثنائية .
- 2- تعد الغلوتيلينات والبرولامينات من البروتينات البسيطة والمطلوب : اذكر خواص الإنحلال لكل منهما ، ماهو الحمض الأميني الذي يوجد بكثرة في كل منهما وأين توجد هذه البروتينات .
- 3- ماهو الملون الذي يستخدم في الكشف عن البروتينات القلوية المرتبطة ب DNA ؟ اذكر درجة الـ PH المناسبة وماهو الهدف من استخدام ثلاثي كلور حمض الخل الساخن في هذه التقنية .
- 4- تتميز المزارع الخلوية النباتية بإنتاج مستقلبات ثانوية خلال مدة قصيرة . كيف تفسر ذلك .

حلم تصحيح اليفعكان المظهر لمقرر كيمياء النج البائية

طلاب السنة الثالثة علم الحياة

الدورة الفصلية الثانية للعام ٢٠٢٠ - ٢٠٢١

جواب السؤال الأول: ١/٤ درجة / درجتاه لكل واجابة .

١- خطأ : بعده السكريات الثلاثية ، ولديها بتركيز عال في النباتات بحالته الحرة ،
ولديها في تركيب السكريات المتعددة .

٢- خطأ : لكنه بعد السكريات الدسائية من أكثر السكريات انتشاراً في النج البائية ،
موجود في تركيب السكريات المركبة المتجانسة .

٣- صر

٤- صر

٥- خطأ : يوجد بكمية في أوراق النجيليات مثل القمح والقمير .

٦- صر

٧- خطأ : لأنه يوجد بنسبة ٥٪ في بذور اذرة وبنسبة ١٥-٢٠٪ في بذور القمح والقمير .

٨- صر

٩- خطأ : لأنه يوجد في جميع الأعضاء البعائية وعلاوة على ذلك عند الحشرات
بعضها يوجد في البذور فقط عند الكوك والنبات .

١٠- خطأ : لأنه يوجد بأشكال مختلفة مثل Lycopene البندوبية Zeaxanthines اذرة ،
Violaxanthines البنفسج ، Rhodoxanthines حمرة (مضوية للطوبى) و Carotene الزعفران .

١١- خطأ : لأنه بعده المكونات الدسائية للإنفسي الخلوية .

١٢- صر

جواب السؤال الثاني ١/٤ درجة /

١- الهيليبيور : يتكون من ارتباط هزيئة ٥-D غلوكوز مع ٥-P - غلوكوز

٢- البلاتينور : يتكون من ارتباط ٣ هزيئات : غلوكوز - فركتوز - غلوكوز .

٣- الكستريجات : يتكون من ارتباط ٦-١٠ هزيئة ٥-D غلوكوز .

٤- اللوز : يتكون من ارتباط ٢٠٠٠ - ١٠٠٠٠ هزيئة ٥-P - غلوكوز .

٥- الشح : استرات الحمض دهنية ذات سلسلة طويلة تحتوي ٢٦-٣٢ ذرة كربون .

٦- النيكوتين : يتكون من تكاتف حمض النيكوتينيك مع N-methyl - pyrrolidine

٤- التدريبات الدُھارية : تتكون من هزئتين رايزوبريني ویدھالنی سركيمر C_{10}

(۳) الترتيبات الرباعية ! تتكون من ۸ ترتيبات رايزوبرين ویدخل في ترکیب 40 ذرة كربون ۴۰C

جواب السؤال الثالث: ١٥ درجة /

١- تتكون من سلسلة خطية من الفلوكوز، وتُظهر هذه السلسلة تفرعات متفرعة

٥) من سلسلة قصصية من وحدات الكيلوز - غلادكوز - فوكوز . ويرتبط الغلادكوز
النشائي مع السلسلة بأ-بيتوغلادكتامات .

ج - دور حمض البريونيد / يلعب دوراً في أكسدة الزمر الريدوكسية وكحولية وكحولية
(٤) إلى زمر الديريديمت.

يلعب تفاعل سيف دوراً في تلويث النهر الدليريديوه لإنجته من عملية التآكل.

٣- سترج في البداية لخص الفوصا بيدك الذي ينبغي من أحسنه لخص غلبه وفوقه

لَمْ يَكُنِ الْفَوْجُ قَائِدًا بِأَكْثَرِ الْفُجَّارِ ، تَمَّ اسْتِزَادَةُ الْفَوْجِ حُورِ الدُّخَلِ فِي تَرْكِيبِ

٢- نقطة انطلاق الموردين هو المورد
نقطة انطلاق الموردين هو المورد

نقطة انطلاق الديفيدري هو القيسر الدين

جواب السؤال الرابع: ١٧ درجة /

١- مواد مركبة من الكربون والهيدروجين والأكسجين أو غير هلكية / تدخل في تركيب عدد من

٥) الذئب القطيع النباشية، المركب ابراهيمي شفق منه هو الدير وبريق

كثولوع في رتبة Fabales وفي رتبة Geraniales

ج - موصاه اليه لندل :- لندخله الفلوكيلينا في الماييل المصولة لندخل في ماييل الموصاه
والله هو الضعيفة .

- لا تتحل البرولايمينات في الماء ولكن تتحل في الكحول نكيز ٧-٨٠ درجة .

- الحصص التي يوجد في العلونيليا ثلاثة هي الحصص العلونيليا

نَوَدَ لَهُمُ الْمَرْوُوفِيَا = اِبْرُو لاسِيَا تَكْلَرَة هُو لَهْمَا اِبْرُو لاسِيَا

٣١ - ٣٢ - الدُّعَاءُ ١١

(٣) - الدخض الرقيق Fast green pH 6 = 8-B-1 الهدف هو عزل البروتينات عن ال D.N.A

٤- تفسير ذلك هو أنه تكون سرعة النجوم والبرق قلب الفذائي في خلايا مدارج الذبحة
أعلى من سرعة النجوم والبرق قلب الفذائي في خلايا مدارج الذبحة

د. دانيال العوضي



فرع 1
تجمع الكليات (كلية العلوم)
فرع 2

الكورنيش الشرقي جانب MTN

مكتبة



طباعة محاضرات - قرطاسية

Mob: 0931 497 960

