



تنقيح تجميعات

تنقيح اختبار المداكي من المميز

أكاديمية الصوت

الدوائر الخضراء هي الحل الصحيح

الأكس = سؤال خطأ

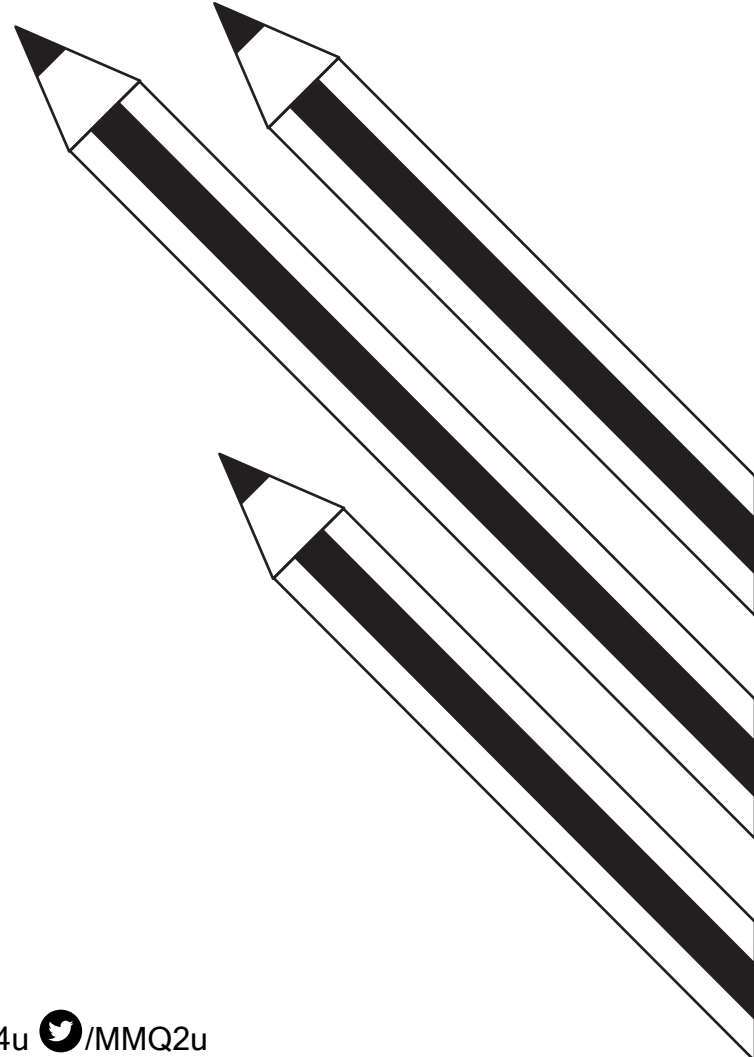
شكر خاص: WaLY



التحصيل: المراكز

يحتوي هذا الاختبار على نموذج مراكز لاختبار التحصيل للتخصصات العلمية، تم تصميم الملف لملاءمة الطباعة. وتم إرفاق نموذجين تظليل إحداهما مطول والآخر غير مطول.

٢٥ دقيقة قبل كل قسم



ورقة التظليل الغير المحلوقة

A B C D

○ ○ ○ ○ 91

○ ○ ○ ○ 92

○ ○ ○ ○ 93

○ ○ ○ ○ 94

○ ○ ○ ○ 95

○ ○ ○ ○ 96

○ ○ ○ ○ 97

○ ○ ○ ○ 98

○ ○ ○ ○ 99

○ ○ ○ ○ 100

○ ○ ○ ○ 101

○ ○ ○ ○ 102

○ ○ ○ ○ 103

○ ○ ○ ○ 104

○ ○ ○ ○ 105

○ ○ ○ ○ 106

○ ○ ○ ○ 107

○ ○ ○ ○ 108

○ ○ ○ ○ 109

○ ○ ○ ○ 110

A B C D

○ ○ ○ ○ ٦١

○ ○ ○ ○ ٦٢

○ ○ ○ ○ ٦٣

○ ○ ○ ○ ٦٤

○ ○ ○ ○ ٦٥

○ ○ ○ ○ ٦٦

○ ○ ○ ○ ٦٧

○ ○ ○ ○ ٦٨

○ ○ ○ ○ ٦٩

○ ○ ○ ○ ٧٠

○ ○ ○ ○ ٧١

○ ○ ○ ○ ٧٢

○ ○ ○ ○ ٧٣

○ ○ ○ ○ ٧٤

○ ○ ○ ○ ٧٥

○ ○ ○ ○ ٧٦

○ ○ ○ ○ ٧٧

○ ○ ○ ○ ٧٨

○ ○ ○ ○ ٧٩

○ ○ ○ ○ ٨٠

○ ○ ○ ○ ٨١

○ ○ ○ ○ ٨٢

○ ○ ○ ○ ٨٣

○ ○ ○ ○ ٨٤

○ ○ ○ ○ ٨٥

○ ○ ○ ○ ٨٦

○ ○ ○ ○ ٨٧

○ ○ ○ ○ ٨٨

○ ○ ○ ○ ٨٩

○ ○ ○ ○ ٩٠

A B C D

○ ○ ○ ○ ٣١

○ ○ ○ ○ ٣٢

○ ○ ○ ○ ٣٣

○ ○ ○ ○ ٣٤

○ ○ ○ ○ ٣٥

○ ○ ○ ○ ٣٦

○ ○ ○ ○ ٣٧

○ ○ ○ ○ ٣٨

○ ○ ○ ○ ٣٩

○ ○ ○ ○ ٤٠

○ ○ ○ ○ ٤١

○ ○ ○ ○ ٤٢

○ ○ ○ ○ ٤٣

○ ○ ○ ○ ٤٤

○ ○ ○ ○ ٤٥

○ ○ ○ ○ ٤٦

○ ○ ○ ○ ٤٧

○ ○ ○ ○ ٤٨

○ ○ ○ ○ ٤٩

○ ○ ○ ○ ٥٠

○ ○ ○ ○ ٥١

○ ○ ○ ○ ٥٢

○ ○ ○ ○ ٥٣

○ ○ ○ ○ ٥٤

○ ○ ○ ○ ٥٥

○ ○ ○ ○ ٥٦

○ ○ ○ ○ ٥٧

○ ○ ○ ○ ٥٨

○ ○ ○ ○ ٥٩

○ ○ ○ ○ ٦٠

A B C D

○ ○ ○ ○ 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

جميع الحقوق محفوظة
للمميز والمتميز التعليمي

ورقة التظليل المطولة

A	B	C	D	
●	○	○	○	91
○	○	●	○	92
○	●	○	○	93
○	●	○	○	94
○	○	○	●	95
○	●	○	○	96
○	●	○	○	97
●	○	○	○	98
○	○	○	●	99
○	○	●	○	100
●	○	○	○	101
○	●	○	○	102
●	○	○	○	103
○	○	●	○	104
○	○	○	●	105
○	○	●	○	106
○	●	○	○	107
○	●	○	○	108
○	○	○	●	109
○	●	○	○	110

A	B	C	D	
○	●	○	○	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

A	B	C	D	
○	○	●	○	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

A	B	C	D	
○	●	○	●	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

Handwritten signature

جميع الحقوق محفوظة
للمركز التعليمي

كيفية استعمال النموذج؟

قم بالتظليل على الإجابات الصحيحة

أ	ب	ج	د	
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٤

قم بمقارنة إجاباتك مع نموذج الحل الصحيح

أ	ب	ج	د	
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٤

قم بتصحيح حلولك ومراجعة الأخطاء

أ	ب	ج	د	
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٤

جميع الحقوق محفوظة
للمميز والمتميز التعليمي

القسم الأول

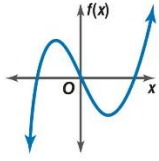
عدد الأسئلة : (25) سؤال.

الزمن: (24) دقيقة.

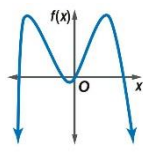
تذكر:

- أن هناك إجابة صحيحة واحدة لكل سؤال.
- أن تظلل إجابات كل سؤال أمام الرقم المقابل له في ورقة الإجابة.

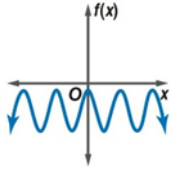
7- أصفار حقيقية هو 3 التمثيل البياني للدالة التي لها



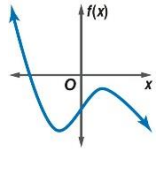
b



a



d



c

8- لكي يحدث الانعكاس الكلي الداخلي يجب أن تكون زاوية السقوط

- a قائمة
b مساوية للزاوية الحرجة
c أقل من الزاوية الحرجة
d أكبر من الزاوية الحرجة

9- التغير في الجماعة من معدلات ولادات ووفيات عالي إلى معدلات ولادات ووفيات منخفض يطلق عليه؟

- a النمو الصفري
b القدرة الاستيعابية
c التحول السكاني
d التركيب العمري

10- CO_2 من 66g كم عدد مولات

علماً أن الكتل المولية كالآتي: (O=16) (C=12)

- a 2.9
b 3.6
c 1.5
d 1.25

11- الزاوية تشترك مع الزاوية 420° في ضلع الانتهاء.

- a 30°
b 45°
c 60°
d 120°

12- مشي صغار البط خلف أمهم، نوع هذا السلوك؟

- a سلوك غريزي
b ايثار
c نمط ثابت
d إجرائي شرطي

1- أصيب شخص بنوع من الديدان بعد المشي حافياً أو ملامسة يده لتراب ملوث، نوع الديدان التي أصابته؟

- a ديدان الإسكارس أو الدبوسية
b الخطافية أو الدبوسية
c الشعرية أو الخطافية
d الخطافية أو الإسكارس

2- عبارة (كتلة المتفاعلات تساوي كتلة النواتج في التفاعلات الكيميائية) تُعد

- a فرضية
b قانون علمي
c تعريف
d نظرية

3- درجة الحرارة 313 k يقابلها على المقياس السيليزي:

- a 20 C
b 30 C
c 40 C
d 43 C

4- الذرة المتعادلة كهربائياً يكون فيها:

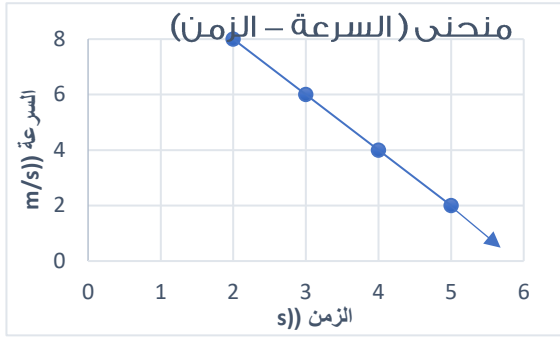
- a عدد الإلكترونات = عدد النيوترونات
b عدد النيوترونات = عدد البروتونات
c العدد الذري = عدد البروتونات
d عدد الإلكترونات = عدد النيوترونات

5- مثلث متطابق الضلعين، طول أحد ضلعيه المتطابقين 10 cm فإن طول ضلعه الثالث يساوي؟

- a 15 cm
b 22 cm
c 28 cm
d 30 cm

6- حدثت عملية أكسدة لعنصر في تفاعل أكسدة واختزال فإن عدد الأكسدة للعنصر

- a يزداد
b يقل
c لا يتغير
d يساوي صفر



-18

إذا كان الشكل المقابل يمثل منحنى (السرعة - الزمن) لشاحنة، فما مقدار تسارع تلك الشاحنة؟

- 1 m/s² b 2 m/s² a
4 m/s² d -2 m/s² c

-19 أي الاسباب تجعل بعض انواع الطيور تنقرض؟

- درجة الحرارة b كثرة الأمراض a
هطول الامطار d تدمير الموطن البيئي c

-20 إذا كان طول ظل منارة مسجد 15م وكان ارتفاع سور المسجد 2.5 م ، وكان طول ظل السور 1.5 م فكم ارتفاع المنارة؟

- 15 b 9 a
40 d 25 c

-21 إطار سيارة ضغط الهواء فيه يساوي 5atm عند 200K إذا زادت درجة الحرارة حتى 300K فكم يكون الضغط؟

- 1.5 atm b 0.3 atm a
7.5 atm d 3.33 atm c

-13 أكبر مصدر للطاقة في الجسم؟

- الدهون a الكربوهيدرات b
البروتينات c الفيتامينات d

-14 ما إحداثيات رأس القطع المكافئ $(x-2)^2 = 2(y+3)$ ؟

- (3,2-) a (2,3-) b
(2,-3) c (3,-2) d

-15 قيمة الاختلاف المركزي e أكبر من 1 في

- القطع المكافئ a القطع الناقص b
الدائرة c القطع الزائد d

-16 إذا كانت سرعة الضوء في مادة ما تساوي 2×10^8

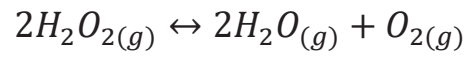
فما معامل الانكسار لتلك المادة؟

- 1 a 2 b
0.6 c 1.5 d

-17 عدد الاهتزازات الكاملة في الثانية الواحدة يمثل:

- الزمن الدوري a الطور b
الطول الموجي c التردد d

22

أوجد K_{eq} للمعادلات التالية :

$$K_{eq} = \frac{[H_2O]^2[O_2]}{[H_2O_2]^2} \quad a$$

$$K_{eq} = [H_2O]^2[O_2] \quad b$$

$$K_{eq} = [H_2O_2]^2 \quad c$$

$$K_{eq} = \frac{1}{[H_2O_2]^2} \quad d$$

القسم الثاني

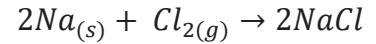
عدد الأسئلة: (22) سؤال.

الزمن: (25) دقيقة.

تذكر:

- أن هناك إجابة صحيحة واحدة لكل سؤال.
- أن تظلل إجابات كل سؤال أمام الرقم المقابل له في ورقة الإجابة.

23- ما نوع التفاعل حسب المعادلة التالية:



- a تكوين
b احتراق
c تفكك
d تحلل

29- تقاس السرعة الزاوية بوحدة:

- a m/s
b m/s²
c Rad/s²
d Rad/s

24- لفصل الأيونات ذات الكتل المختلفة نستخدم جهاز

- a الليزر
b مطياف الكتلة
c أنبوب الأشعة السينية
d المجهر النفقي الماسح

30- القيمة المطلقة للعدد المركب 3+4i تساوي

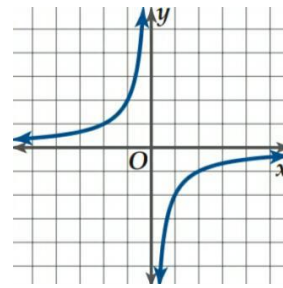
- a 2
b 3
c 4
d 5

31- أي من المواد الآتية يمكن أن يستمر هضمها في المريء؟

- a الفيتامينات
b البروتينات
c الكربوهيدرات
d الدهون

في الشكل المجاور: نقدر

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = e$$



25-

32- انتقال الإلكترون من مستوى الطاقة 4 إلى مستوى الطاقة

2، ينتج:

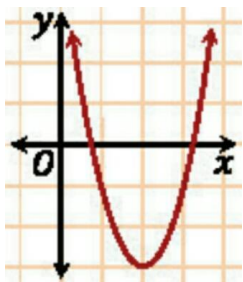
- A السلاسل تحت الحمراء
B السلاسل فوق البنفسجية (ليمان)
C (بالمر)
D طيف الإمتصاص

- a -∞
b 0
c ±
d غير موجودة

26- مثلث رؤوسه النقط:

(0,3,5), B (1,0,2), C (30,15,10) ما نوعه؟

- a قائم الزاوية
b متطابق الضلعين
c متطابق الأضلاع
d مختلف الأضلاع



33- الدالة الرئيسة (الام) للدالة في

الشكل المجاور

- a $f(x) = x^2$
b $f(x) = x^3$
c $f(x) = \sqrt{x}$
d $f(x) = \frac{1}{x}$

27- التفسير العلمي لبقاء شخص بحالته الطبيعية عند تعرضه

لدرجة حرارة ورطوبة عاليتين هو؟

- a زيادة درجة الحرارة
b زيادة ضربات القلب
c زيادة التعرق
d زيادة إفراز الهرمونات

28- ما نوع مفصل الورك؟

- a كروي (حقي)
b رزي
c مداري
d منزلق

34- ما شحنة نواة الهيدروجين H_1^2 ؟

- a $3.2 \times 10^{-19}C$
b $1.6 \times 10^{-19}C$
c $6.4 \times 10^{-19}C$
d $-1.6 \times 10^{-19}C$

35- أقصى عدد من الإلكترونات يستوعبه مستوى الطاقة الرابع

- a 32
b 18
c 12
d 16

42- القانون العام للغازات يُمثل بالعلاقة:

- a $PV=nRT$
b $PV=RT$
c $P_1V_1= P_2V_2$
d $PVT=nR$

36- أي من الآتي لا يعد جزءاً من الخنثار؟

- a البثرة
b الرايزوم
c جذور
d البذرة

43- من خصائص الصورة في المرآة المستوية :

- a خيالية – معتدلة –
b حقيقية-معتدلة – مكبرة
c خيالية-مقلوبة-مصغرة
d حقيقية – مقلوبة-
مصغرة

37- ما المقطع y للدالة اللوغاريتمية

$$f(x) = \log_2(x+1) + 3$$

- a 3
b 2
c 1
d 0

44- أي من مقاييس النزعة المركزية يناسب البيانات التالية

- a الوسط
b الوسيط
c التباين
d المنوال

بشكل أفضل 15,46,52,47,75,42,53,45 ؟

38- ليس من الخواص الجامعة للمحاليل:

- a ارتفاع درجة الغليان
b الضغط الاسموزي
c الضغط الجوي
d انخفاض درجة التجمد

39- أي الآتي يعد كمية مشتقة؟

- a الطول
b شدة التيار
c القوة
d شدة الإستضاءة

40- أي المناطق الحيوية البرية عديمة الأشجار وتتميز بتربة

متجمدة؟

- a التندرا
b الغابات الشمالية
c الغابات الاستوائية
d الصحراء

41- عدد الأكسدة لذرة النيون Ne يساوي:

- a 0
b 6
c 8
d 10

القسم الثالث

عدد الأسئلة : (22) سؤال.

الزمن: (25) دقيقة.

تذكر:

- أن هناك إجابة صحيحة واحدة لكل سؤال.
- أن تظلل إجابات كل سؤال أمام الرقم المقابل له في ورقة الإجابة.

- 45- متتابعة حسابية حدها العاشر يساوي 15 ، وحدها الأول يساوي 3-، ما أساسها؟
 a 2 b 3 c 4 d 5
- 46- من سطوح تساوي الجهد حول الشحنة النقطية؟
 a مسار دائري b مسار اهليجي c مسار بيضاوي d مسار مستقيم
- 47- عند تضاعف مقدار أحد الشحنتين الكهربائيتين فإن القوة الكهربائية المتبادلة بينهما:
 a تزداد للضعف b تقل للنصف c تقلع للربع d تزداد أربعة أضعاف
- 48- أي الخلايا الآتية تقوم بإعطاء النبات المرونة؟
 a الكولنشمية b الاسكلرنشيمية c البرانشيمية d الشعيرات الجذرية
- 49- أي الآتي تتم فيه عملية تشتيت الضوء بفعل جسيمات المذاب؟
 a تأثير تندال b الحركة البراونية c المخلوط المتجانس d الذوبانية
- 50- مصروف فهد بالريالات يوماً يمكن تمثيله بالمتباينة $x > 52$
 >242 ما أكبر قيمة لمصروفه اليومي؟
 a 242 ريال b 241 ريال c 52 ريال d 51 ريال
- 51- أي العبارات التالية خاطئة؟
 a قياس الزاوية " 90°، المستطيل مضلع رباعي b قياس الزاوية " 90°، القائمة
- 52- انطلق قطار بسرعة 25 m/s وبدأ بالتسارع بمقداره 10 m/s^2 فكم ستكون سرعته بعد 5 ثواني؟
 a 50 m/s b 55 m/s c 25 m/s d 75 m/s
- 53- أي الخواص الآتية للحديد هي خاصية كيميائية؟
 a كثافته أعلى من الماء b موصل جيد c قابل لل سحب والطرق d يصدأ في الهواء الرطب
- 54- أي مما يلي سكر ثنائي؟
 a الفركتوز b السكروز c النشا d السليلوز
- 55- مرآة مقعرة بعدها البؤري 5 cm وضع امامها جسم ولكن صورة الجسم لم تتكون فأن بعد الجسم يساوي؟
 a 5 cm b 15 cm c 25 cm d 10 cm
- 56- حدد رتبة التفاعل الكلية للتفاعل الذي سرعته $R = k(A)(B)^2$:
 a الأولى b الثانية c الثالثة d الرابعة
- 57- ما الذي يكون رابطة تساهمية قطبية؟
 a F - F b F - K c H - F d Na - F
- 58- أثبتت الدراسات أن الحياة ظهرت أولاً في البحار بالاعتماد على وجود احافير؟
 a للديدان الخطافية b لشوكيات الجلد c للديدان قليلة الأشواك d للحشرات
- 59- لتجنب انغراس إطارات السيارة بالرمل نعمل على:
 a زيادة وزنها b زيادة محيط الاطار c تقليل محيط الاطار d زيادة عرض الاطار

60- يوجد أعلى تركيز من النيتروجين في؟

- a النباتات
b الغلاف الحيوي
c البكتيريا
d الحيوانات

61- الجدول الدوري الحديث يتكون من:

- ~~a 7 دورات و 16 مجموعة~~
~~b 7 دورات و 7 مجموعات~~
~~c 18 دروة و 7 مجموعات~~
~~d 16 دروة و 7 مجموعات~~
- 7 دورات و 18 مجموعة**

62- ما رتبة المصفوفة الآتية:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 5 & 9 & 7 \\ 3 & -4 & 8 \end{vmatrix}$$

- a 4×3
b 3×4
c 2×3
d 3×3

63- جسيم يحمل قوة الجاذبية الأرضية ولم يكتشف بعد:

- a الكوارك
b بوزون هيگز
c الجرافيتون
d الغلونات

64- تستطيع الحشرات السير على الماء بسبب خاصية...

- a التماسك والتلاصق
b الميوعة
c اللزوجة
d التوتر السطحي

65- إذا كانت الزاويتان (1)(2) متتامتان وكان $m(1) = 40$ فإن $m(2)$ يساوي:

- a 30
b 40
c 50
d 60

66- الفاراد يكافئ

- a C/V
b C•V
c A/V
d 1/V

القسم الرابع

عدد الأسئلة : (22) سؤال.

الزمن: (25) دقيقة.

تذكر:

- أن هناك إجابة صحيحة واحدة لكل سؤال.
- أن تظلل إجابات كل سؤال أمام الرقم المقابل له في ورقة الإجابة.

- 76 الخاصية المستخدمة في العبارة الرياضية $3x - y = -y + 3x$ هي
 a خاصية الإبدال
 b خاصية التجميع
 c خاصية التوزيع
 d خاصية الانغلاق
- 77 مصباح كهربائي قدرته تساوي 24 واط إذا كان فرق الجهد بين طرفيه يساوي 120 فولت فإن مقدار التيار الكهربائي المار فيه يساوي:
 a 10 A
 b 2880 A
 c 0.2A
 d 5 A
- 78 العبور الجيني يحدث خلال الطور ... من الانقسام المنصف
 a التمهيدي الأول
 b التمهيدي الثاني
 c الاستوائي الأول
 d الانفصالي الثاني
- 79 ما مركز الدائرة التي معادلتها $(y+1)^2 + (x-2)^2 = 4$ ؟
 a (-1, 2)
 b (1, 2)
 c (2, 1)
 d (2, 1)
- 80 اسم عناصر المجموعة 17؟
 a القلوية
 b النبيلة
 c القلوية الانتقالية
 d الهالوجينات
- 81 المساحة تحت منحنى (القوة - الزمن)؟
 a التسارع
 b الزخم
 c الطاقة الحركية
 d الدفع
- 82 عندما يعادل ضغط السائل ضغط الغاز المحيط به يحدث...
 a انصهار
 b ذوبان
 c انخفاض درجة التجمد
 d غليان
- 83 فقدان نواة الذرة الغير المستقرة للطاقة يُعد -
 a تفاعلاً كيميائياً
 b تفاعلاً فيزيائياً
 c تغير في إلكترونات
 d تحللاً إشعاعياً
- 84 اسم المركب التالي حسب قواعد الأيوباك

 a 1 إيثيل بنتان
 b 1 إيثيل هبتان حلقي
 c 1 إيثيل بنتان حلقي
 d 2 إيثيل بنتان حلقي
- 67 يمكن حساب طاقة الربط النووية في النواة بالعلاقة:
 a $\Delta m \times c^2$
 b $\Delta m / c^2$
 c $\Delta m - c^2$
 d $\Delta m + c^2$
- 68 مكتشف إلكترونات هو العالم:
 a أينشتاين
 b طومسون
 c دي بروي
 d رذرفورد
- 69 من أمثلة الديدان المفلحة؟
 a الإسكارس
 b الفيلاريا
 c الدبوسية
 d البلاناريا
- 70 العامل الوحيد الذي يغير من قيمة ثابت الاتزان هو:
 a الضغط
 b التركيز
 c درجة الحرارة
 d العامل المحفز
- 71 ناتج ضرب $2i(5i)$ يساوي
 a -10
 b -10i
 c 10i
 d 10
- 72 أي كثيرات الحدود التالية كثيرة حدود أولية؟
 a $2x+4$
 b x^2-y^2
 c $3x-7$
 d $3x^2-7x$
- 73 ظاهرة طبيعية تزيد من عملية البناء الضوئي؟
 a الاحتباس الحراري
 b الضباب الدخاني
 c الأمطار الحمضية
 d ثقب الأوزون
- 74 تسمى عملية شحن الجسم دون ملامسته
 a التوصيل
 b الحث
 c الدلك
 d الشحن
- 75 كون مقياس PH قاعدي عندما؟
 a $PH < 7$
 b $PH > 7$
 c $PH = 7$
 d $PH = 0$

85- حوض سباحة دائري محيطه 50 m ما أقرب طول نصف قطر المسبح؟

- a 6
b 7
c 8
d 10

86- أكسدة الكحول الأولي تنتج؟

- a كيتون
b ألدهيد
c إستر
d ألكين

87- متى يبدأ تكون النوية والغشاء النووي في الانقسام المتساوي؟

- a الطور التمهيدي
b الطور الاستوائي
c الطور الانفصالي
d الطور النهائي

88- من أمثلة السكريات المتعددة؟

- a الجلوكوز
b الجلايكوجين
c اللاكتوز
d الفركتوز

القسم الخامس

عدد الأسئلة : (22) سؤال.

الزمن: (25) دقيقة.

تذكر:

- أن هناك إجابة صحيحة واحدة لكل سؤال.
- أن تظلل إجابات كل سؤال أمام الرقم المقابل له في ورقة الإجابة.

96- إذا كانت نسبة النجاح في تجربة ذات حدين 4% وعدد المحاولات =35 فإن الوسط يساوي؟

- a 1.3 b 1.4
c 1.5 d 1.6

97- إذا وصل محمد خمس مصابيح على التوالي مقاومة كل منها 10Ω فما مقدار المقاومة الكلية للدائرة الكهربائية؟

- a 15Ω b 50Ω
c 0.5Ω d 10Ω

98- عندما يتساوى معدل المواليد والهجرة الخارجية مع معدل الوفيات والهجرة الداخلية؟

- a النمو الصفري b القدرة الاستيعابية
c التحول السكاني d التركيب العمري

99- أي مستويات التنظيم أكثر تعقيدًا؟

- a المخلوق الحي b المجتمع الحيوي
c الجماعة الحيوية d النظام البيئي

100- أي من الثدييات التالية ليست من الثدييات الكيسية؟

- a الكنغر b الأبوسوم
c الاكيدنا d الوب

101- إذا كان لديك 100 ذرة من الهيدروجين و 100 ذرة من الأكسجين فما عدد جزيئات الماء التي يمكن ان تكونها؟

- a يتكون 50 جزيء ماء ويبقى 50 ذرة أكسجين
b يتكون 50 جزيء ماء ويبقى 50 ذرة هيدروجين
c جزيء ماء ولا 100 يتكون يبقى شيء
d جزيء ماء ويبقى 100 يتكون ذرة أكسجين 50

102- أي مما يلي يمثل الدالة العكسية للدالة $f(x) = \frac{x+7}{x}$ ؟

- A $\frac{x-7}{x}$ b $\frac{7}{x-1}$
c $\frac{-x}{x-7}$ d $\frac{x}{x+7}$

89- إذا أثرت قوة مقدارها 50 نيوتن باتجاه اليمين على مكعب خشبي وأثرت قوة معاكسة مقدارها 55 نيوتن فأى الآتي صحيح؟

- a سيتحرك المكعب الخشبي باتجاه اليمين بمحصلة مقدارها 5 نيوتن
b سيتحرك المكعب الخشبي باتجاه اليسار بمحصلة مقدارها 5 نيوتن
c سيتحرك المكعب الخشبي باتجاه اليمين بمحصلة مقدارها 55 نيوتن
d سيتحرك المكعب الخشبي باتجاه اليسار بمحصلة مقدارها 5 نيوتن

90- إذا كانت $f(x) = 6x^2 - x^3$ فإن القيمة العظمى للدالة $f(x)$ عند الفترة $[0,3]$ ؟

- a 64 b 32
c 27 d 21

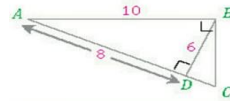
91- إذا كان مقدار زاوية الرابطة يساوي 180 فما نوع التهجين؟

- a SP b SP2
c SP3 d SPd

92- عند نقل أسد من غابة لحديقة حيوانات، أي سلوك يبقى معه؟

- a الافتراس b الحضانة
c إيجاد الشريك d النفوذ

93- ما محيط المثلث ABC المجاور؟



- a 24 b 30
c 32 d 36

94- الخلية الجلفانية من الخلايا

- a الكهرومغناطيسية b الكهروكيميائية
c الكهروحرارية d الكيميائية

95- ما الكتلة المولية لغاز يتدفق 3 مرات ابطأ من الهيليوم، علمًا بأن الكتلة المولية لـ He=4

- a 0.8 g/mol b 28 g/mol
c 72 g/mol d 36 g/mol

- 103- التوزيع الإلكتروني الصحيح لعنصر Cu_{29} هو:
- | | | | |
|---|-------------------|---|----------------|
| a | $[Ar]4s^13d^{10}$ | b | $[Ar]4s^23d^9$ |
| c | $[Ar]3d^{10}$ | d | $[Ar]3d^9$ |

- 104- أي الاشعاعات التالية لا تتأثر بالمجال الكهربائي؟

a	الفا	b	بيتا
c	جاما	d	السينية

- 105- أي مما يلي صفر من أصفار $f(x) = x^2 - x - 6$ ؟

a	-3	b	0
c	2	d	3

- 106- إذا كان عدد الكروموسومات للأشباح في الدجاج يساوي 39

كروموسوم فإن عدد الكروموسومات الكبدية يساوي؟

a	91	b	39
c	78	d	156

- 107- أي الآتي يمثل الاسم الصحيح للصيغة الكيميائية K_2CO_3

a	بيكربونات البوتاسيوم	b	كربونات البوتاسيوم
c	كبريتات البوتاسيوم	d	كبريتات الكالسيوم

- 108- رفع جسم كتلته 2 Kg إلى أعلى عند ارتفاع 5 m فإن ~~طاقته الحركية~~

عند مستوى الاسناد تساوي؟ ($g=10m/s^2$)

المطلوب طاقه الوضع PE

a	200 J	b	100 J
c	250 J	d	300 J

- 109- تزوج أرنبان فنتج أبناء أحدهما لون أسود والآخر لون أبيض، ما

الطراز الجيني للأبوين؟

a	Bb,bb	b	BB,bb
c	bb,bb	d	bb,Bb

- 110- أي الأسماك تخصب البويضة داخل جسم الانثى؟

a	السلمون	b	القرش
c	الورنك	d	الجلكي

ختامًا

هذا وإن أخطبنا فمن الله وحده وإن أخطأنا فمن أنفسنا والشيطان
نسأل الله لكم التوفيق والسداد.

فريق الإعداد

أسماء عبد الحكيم

رنا الشاعر

عبد الوهاب شيخ

ندى العايق

رحاب طارق

ندى محمد

عزيزة عبدالمحمود

نادين نزار

عبدالله جامع