



قائمة الاسئلة

كيمياء عامة - ()- المستوى الأول - قسم مناهج العلوم - عام+مواري - كلية التربية صناعة - الفترة - درجة الامتحان (50)

سهام فضل شجاع الدين

(1) هي الحرارة المنتصبة او المفقودة عند ثبوت الضغط

(1) السعة الحرارية

(2) الإنتالبي

(3) الحرارة النوعية

(4) الكيمياء الحرارية

(2) نوع التهجين في المركب العضوي $\text{CH}_2=\text{CH}_2$

(1) SP_3

(2) SP_1

(3) SP_2

(4) SP

(3) كلما زاد عدد الكلم الرئيسي n معدل الطاقة للمستوى وللمدارات الفرعية

(1) زاد

(2) نقص

(3) لا يتأثر

(4) كل الإجابات خاطئة

(4) عدد الأرقام المعنوية في 0.00500 يساوي

(1) 2

(2) 6

(3) 3

(4) 5

(5) ناتج تحويل 703 جرام الى نانوغرام يساوي

(1) 703×10^{-12}

(2) 703×10^{-9}

(3) 703×10^9

(4) 703×10^{12}

(6) الصيغة الأولية للمركب $\text{Al}_{10}\text{Cl}_{30}$

(1) Al_2Cl_6

(2) $\text{Al}_5\text{Cl}_{15}$

(3) Al_3Cl

(4) AlCl_3

(7) الطاقة الناتجة عن تفاعل احتراق مشتقات البترول تصنف من أنواع الطاقة

(1) الحرارية

(2) الضوئية

(3) الكيميائية

(4) كل الإجابات صحيحة

(8) عدد التأكسد للمنجنيز في المركب MnO_4

(1) 0

(2) 8

(3) 4

(4) -4

(9) اذا كانت درجة الحرارة مادة معينة تساوي 88 كلفن فإن درجة حرارتها بالمقاييس المئوي تساوي

(1) -185.15

(2) 361.15

(3) 12

(4) -361.15

(10) ناتج تحويل 5.5×10^{-2} كيلومتر الى سنتيمتر تساوي





- (11) ا عدد الكم الرئيسية يعبر عنها
.....M,L,K مستويات الطاقة + (1)
f,d,P,S مستويات الطاقة - (2)
.....Bمستويات الطاقة الفرعية - (3)
..... كل الإجابات صحيحة - (4)
- (12) عدد الأصفار المعنوية في الرقم 1.00500 (12)
- 5 - (1)
4 + (2)
6 - (3)
2 - (4)
- (13) كتلة 2(OH)Mg (13)
77.1g - (1)
4640g - (2)
0.215g - (3)
4.64g + (4)
- (14) عدد مولات الالمنيوم الموجودة في 19 جرام المنيوم تساوي مع العلم ان الكتلة الذرية للالمنيوم 27 تساوي (14)
0.7 + (1)
1.4 - (2)
513 - (3)
88 - (4)
- (15) ناتج العمليات الحسابية 30.5+44.33+20.1 (15)
94.93 - (1)
94 - (2)
94.9 + (3)
95 - (4)
- (16) عندما ذرة أي عنصر تساوي 24amu فهذا يعني انها تساوي من ذرة الكربون -12 (16)
12 - (1)
2 + (2)
24 - (3)
6 - (4)
- (17) عدد الألكترونات التي يتسع لها المستوى الثالث تساوي (17)
36 - (1)
2 - (2)
8 - (3)
18 + (4)
- (18) هي قياس مدى تباعد او تقارب القياسات المختلفة مع القيمة الحقيقية (18)
الضبط + (1)
الدقة - (2)
الدقة والضبط - (3)
كل الإجابات صحيحة - (4)
- (19) دقائق الفا هي عبارة عن نوبيات ذرة (19)
الهيروجين - (1)
المهليوم + (2)
الكربون - (3)
اللاكسجين - (4)





(20) هو مادة نقيّة تتكون من عنصران او أكثر بحسب وزنیة ثابتة

- العناصر (1)
- المخالفات (2)
+ المركب (3)
- الذرة (4)

(21) العدد الكتلي يساوي

- + عدد البروتونات وعدد النيترونات (1)
- عدد البروتونات والإلكترونات (2)
- عدد النيترونات (3)
- عدد الإلكترونات (4)

(22) المادة الكترووليتية هي التي يحتوي محلولها على

- بروتونات (1)
- نواه (2)
- مواد عضوية (3)
+ ايونات (4)

(23) يتم الترابط التساهلي بين

- + لافلات (1)
- فلات (2)
- فلات ولافلات (3)
- كل الإجابات صحيحة (4)

(24) افترض ان المادة تتكون من جسيمات صغيرة غير قابلة للانقسام

- طومسون (1)
+ دالتون (2)
- رذرфорد (3)
- مليكان (4)

(25) تزداد طاقة المستويات كلماعن النواة

- + ابتعدت (1)
- اقتربت (2)
- لا تتأثر (3)
- تركزت (4)

(26) وجد عمليا ان مول الكربون-12 يحتوي على

- + 6.022×10^{23} (1)
- 9.11×10^{-28} (2)
- 6.022×10^{-23} (3)
- 9.11×10^{28} (4)

(27) المركبات الجزيئية في الماء

- الكترووليتية (1)
+ غير الكترووليتية (2)
- الكترووليتية وغير الكترووليتية (3)
- متأينة (4)

(28) طاقة التأين في الدورات بزيادة العدد الذري

- نقل (1)
- نقل وتزداد (2)
+ تزداد (3)
- كل الإجابات صحيحة (4)

(29) درجة حرارة ماء ساخن 30 مئوي تساوي كلفن

- 203.15 (1)
+ 303.15 (2)
- -243.15 (3)





- 303.15 - (4)
(30) وحدة قياس نصف القطر تفاصيل با
12-10 (1) البيكومتر +
10 12 (2) البيكومتر -
10 11 (3) البيكومتر -
10 10 (4) البيكومتر -

