

مسائل كميّة 1- نسب مئوية

السؤال	الإجابة
1	2
2	3
3	3
4	1
5	3
6	2
7	2
8	3
9	2
10	4
11	2
12	3
13	1
14	3
15	1
16	2
17	4
18	1
19	1
20	3

جبر 1

السؤال	إجابات وحدة 1	إجابات وحدة 2
1	4	2
2	2	4
3	4	3
4	2	1
5	1	4
6	3	3
7	1	1
8	2	3
9	3	2
10	2	2
11	3	4
12	2	1

جبر 1

13	4	3
14	2	2
15	4	3

فهم واستنتاج 1 - فقرات

السؤال	الإجابة
1	2
2	3
3	3

جبر 2

السؤال	الإجابة
7	4
8	4
9	3
11	4
12	4
13	2
14	2
15	3

هندسة 1

السؤال	الإجابة	السؤال	الإجابة
21	2	1	4
22	3	2	2
23	2	3	4
24	2	4	1
25	2	5	1
26	3	6	3
27	4	7	2
28	3	8	1
29	3	9	2
30	2	10	1

هندسة 1

31	2	11	2
32	4	12	4
33	2	13	3
34	2	14	1
35	2	15	3
36	4	16	2
37	4	17	2
38	4	18	2
39	3	19	4
40	4	20	4

مسائل كميّة 2- نسب

السؤال	الإجابة
1	2
2	3
3	2
4	4
5	3
6	3
7	4
8	2
9	3
10	4
11	2
12	2
13	1
14	2
15	3

العلاقة	السؤال	الإجابة
عملية B تخفف من حالة A	1	2
B أي لم يستطع ان A	2	4
B أي يلغي A	3	2
فعل وما يحدث لمن يفعل به	4	4
B ليستشعر/ليميز A	5	4
يكون الشيء A عندما يوضع عليه B	6	4
A هو الوحدة الواحدة من B	7	3
A هو استعمال B بشكل مفرط	8	4
B وظيفة A ان	9	4
النتيجة التي يريها من A هي ان الآخر B	10	2
B من اجل/ لغاية A	11	2
A هو شيء قليل ال B	12	1
ترادف	13	3
B ليصبح الشيء A	14	1
B بواسطة A	15	4
B أي دون A	16	1
B من شيء يسبب شعورًا بال A	17	3
النتيجة المرجوة من B هو A	18	4
عكوس	19	4
B أي يطلع A	20	2
العمل الشرعي (Bمقابل غير الشرعي (A))	21	3
عملية B تكون على (Aافعال خاصة لاشياء معينة)	22	3
عندما A تتحول حالته من B الى عكسها	23	3
B هو علامة A	24	2
نقوم بعملية A فلا يعود B	25	2
عكوس (الفعل والمصدر العكسي لمصدره)	26	1
ترادف	27	3
B ليمنع ان A	28	4
A يقاس بواسطة وحدات B	29	2

B الشيء فاصبح في حالة A	1	30
النتيجة التي يرجوها من A هي ان الآخر B	2	31
A تتألف من عدة B وهي ثابتة فيها	3	32
A هو نوع من انواع B	2	33
A يحمي من حدوث B	3	34
B هو الصورة السلبية من / التماذي اكثر مما يجب في A هو B	3	35
من يتصف بانه A يتبع B	4	36
A فاصبح غير B	1	37
عملية B تحافظ على A	2	38
A أي عليه بكلية B	2	39
عكوس	3	40