



ملاحظة الاجابة نهاية الامتحان

1. العدد المناسب لإكمال النمط الآتي : — ، 22 ، 15 ، 8 ، 1

• 28

• 13

• 21

• 29

2. العدد المناسب لإكمال النمط الآتي هو: — ، 32 ، 8 ، 2

• 128

• 36

• 192

• 136

3. العدد المناسب لإكمال النمط الآتي هو: — ، 280 ، 560

• 140

• 240

• 70

• 340

4. العدد المفقود فيما يلي هو: 2390 ، — ، 2610 ، 2720

• 2510

• 2600

• 3400

• 2500

5. الأعداد المفقودة فيما يلي : 4 ، — ، 16 ، 32 ، — ، 28 ،

• 12 ، 64

• 8 ، 42

• 14 ، 84

• 8 ، 64

6. عند استعمال آلة الأعداد التي قاعدتها (x6) على المدخلات 3،2،1 فتكون المخرجات كالآتي:

• 6،12،18

• 6، 14،21

• 3،6،9

• 18،12،6

7. الأعداد المفقودة في الجدول الآتي هي:

مدخلة	1	2		4
مخرجة	29		31	32

• 30 * 3

• 12 * 6

• 12 * 5

• 28 * 3

8. ان كان العدد المدخل في آلة العدد هو (52) وقاعدتها (- 9) فإن العدد المخرج يساوي:

• 61

• 25

• 44

• 43

9. $16 = 7 + \Delta$ ، فإن قيمة Δ تساوي:

• 9

• 8

• 10

• 24

10. ضرب عدد في 6 ، فأصبح الناتج 360 ، فإن العدد المفقود هو:

• 6

• 20

40 •

60 •

11. قُسم عدد ما على العدد (2) فأصبح الناتج (92) فإن العدد المفقود هو:

184 •

182 •

180 •

186 •

12. طُرح العدد (3) من عدد ما، فأصبح الناتج (23) فإن العدد المفقود هو:

27 •

29 •

30 •

26 •

13. العدد المناسب في الجملة الآتية هو: $\Delta \div 56 = 2 \times 4$

8 •

6 •

5 •

7 •

14. حل الجملة المفتوحة الآتية هو: $5 \times \Delta = 540$

60 •

90 •

118 •

108 •

15. العدد المناسب لحل الجملة المفتوحة الآتية هو: $\Delta + 4 = 5 \times 5$

20 •

4 •

25 •

21 •



الإجابة

1. العدد المناسب لإكمال النمط الآتي : — ، 22 ، 15 ، 8 ، 1

• 28

• 13

• 21

• 29

2. العدد المناسب لإكمال النمط الآتي هو: — ، 32 ، 8 ، 2

• 128

• 36

• 192

• 136

3. العدد المناسب لإكمال النمط الآتي هو: — ، 280 ، 560

• 140

• 240

• 70

• 340

4. العدد المفقود فيما يلي هو: 2390 ، — ، 2610 ، 2720

• 2510

• 2600

• 3400

• 2500

5. الأعداد المفقودة فيما يلي : 4 ، — ، 16 ، 32 ، — ، 28 ،

• 12 ، 64

• 8 ، 42

• 14 ، 84

• 8 ، 64

6. عند استعمال آلة الأعداد التي قاعدتها (x6) على المدخلات 3،2،1 فتكون المخرجات كالآتي:

• 6،12،18

• 6، 14،21

• 3،6،9

• 18،12،6

7. الأعداد المفقودة في الجدول الآتي هي:

مدخلة	1	2		4
مخرجة	29		31	32

• 30 * 3

• 12 * 6

• 12 * 5

• 28 * 3

8. ان كان العدد المدخل في آلة العدد هو (52) وقاعدتها (- 9) فإن العدد المخرج يساوي:

• 61

• 25

• 44

• 43

9. $16 = 7 + \Delta$ ، فإن قيمة Δ تساوي:

• 9

• 8

• 10

• 24

10. ضرب عدد في 6 ، فأصبح الناتج 360 ، فإن العدد المفقود هو:

• 6

• 20

40 •

60 •

11. قُسم عدد ما على العدد (2) فأصبح الناتج (92) فإن العدد المفقود هو:

184 •

182 •

180 •

186 •

12. طُرح العدد (3) من عدد ما، فأصبح الناتج (23) فإن العدد المفقود هو:

27 •

29 •

30 •

26 •

13. العدد المناسب في الجملة الآتية هو: $\Delta \div 56 = 2 \times 4$

8 •

6 •

5 •

7 •

14. حل الجملة المفتوحة الآتية هو: $540 = 5 \times \Delta$

60 •

90 •

118 •

108 •

15. العدد المناسب لحل الجملة المفتوحة الآتية هو: $\Delta + 4 = 5 \times 5$

20 •

4 •

25 •

21 •