

1427-1426

101

	:
	:
	:
	:
	:
	:()

نموذج الإجابة
أدخل رمز الإجابة المناسبة في المربع

1	D	11	D	21	D	31	D
2	B	12	C	22	A	32	A
3	A	13	B	23	D	33	B
4	A	14	A	24	C	34	C
5	D	15	B	25	A	35	A
6	A	16	C	26	D	36	D
7	C	17	B	27	A	37	C
8	C	18	A	28	B	38	B
9	D	19	A	29	D	39	B
10	B	20	C	30	C	40	A

(1) : { 2, 3, 5, 2, 8, 10 }

.A 2 .B 4 .C 10 .D 5

(2) : { 2, 3, 5, 2, 8, 10 }

.A 0 .B 2 .C 5 .D 10

(3) : { 2, 3, 5, 2, 8, 10 }

.A 4 .B 2 .C 5 .D 10

(4) :

.A _____ .B .C .D

(5) : 30, 2.5, 1.5, 1.25

.A .B .C .D _____

(6)

.A _____ .B .C .D

(7) : { , , , , }

.A .B .C _____ .D

(8) :

.A .B .C _____ .D

(9)

.A .B .C .D _____

30 () :

أقل من	التكرار المتجمع الصاعد
0.5	0
3.5	5
6.5	14
9.5	26
12.5	30

أطوال النباتات	التكرار
1-3	5
4-6	9
7-9	12
10-12	4
المجموع	30

$$7.5 \text{ .D} \quad 48.6 \text{ .C} \quad \underline{6.5} \text{ .B} \quad 0.8667 \text{ .A} \quad (10)$$

$$\underline{6.75} \text{ .D} \quad 19.75 \text{ .C} \quad 15 \text{ .B} \quad 6.5 \text{ .A} \quad (11)$$

$$96 \text{ .D} \quad \underline{8} \text{ .C} \quad 12 \text{ .B} \quad 7 \ 9 \text{ .A} \quad (12)$$

$$: \text{ B} \quad \text{A} \quad \blacktriangleleft$$

$$\text{.D} \quad \text{.C} \quad \text{B} \quad \text{..... A} \quad (13)$$

$$\text{.D} \quad \text{.C} \quad \underline{\quad} \text{.B} \quad \text{.A}$$

$$: \quad -7, -11, -8, -15 \quad (14)$$

$$\text{.D} \quad -8 \text{ .C} \quad 3 \text{ .B} \quad \underline{8} \text{ .A}$$

$$: \quad (15)$$

$$\text{.D} \quad \text{.C} \quad \underline{\quad} \text{.B} \quad \text{.A}$$

$$: \quad (16)$$

$$\text{.D} \quad \underline{\quad} \text{.C} \quad \text{.B} \quad \text{.A}$$

$$: \quad (17)$$

$$\text{.D} \quad \text{.C} \quad \underline{\quad} \text{.B} \quad \text{.A}$$

$$: \quad 15 \quad (18)$$

$$150 \text{ .D} \quad 100 \text{ .C} \quad 15 \text{ .B} \quad \underline{1} \text{ .A}$$

$$: \quad 13 \quad (19)$$

$$130 \text{ .D} \quad 10 \text{ .C} \quad 13 \text{ .B} \quad \underline{100} \text{ .A}$$

14 .D : 14, 14, 14, 14 (20)
0 .C 1 .B 14 .A

: $6x_i - 9$ x_i 4 (21)
15 .D 10 .C 6 .B 9 .A

: $2a, 7b, 4c, d$ a, b, c, d (22)
.D .C .B _____ .A

: (23)
_____ .D .C .B .A

: -7, -15, -3, -1 (24)
.D 1 .C -2 .B 0 .A

56, 47, 63, 84 (25)
:
.D $^{1/2}(\quad)$.C $^2(\quad)$.B _____ .A

$$\sum_{i=1}^4 a_i^2 = 160 \quad 5 \quad a_1, a_2, a_3, a_4 \quad \blacktriangleleft$$

: (26)
0.89 .D 1.26 .C 2.5 .B 0.63 .A

: (27)
_____ .A
_____ .B
_____ .C
_____ .D

: C.V=2.5 S = 10 $\bar{X} = 4$ X_1, X_2, \dots, X_n ◀

(28)

Z = -0.2 .D	Z = 0.6 .C	$\bar{X} = 6$	()
		<u>Z = 0.2</u> .B	Z = 2.0 .A

(29)

:	(-26, 34)
---	-----------

88.89% .D	69.89% .C	28 .B	18.89% .A
-----------	-----------	-------	-----------

(30)

:	75%
---	-----

(-12,20) .D	<u>(-16,24)</u> .C	(-2,10) .B	(3,5) .A
-------------	--------------------	------------	----------

$S_1^2 = 10$ $n_1 = 8$ $\bar{X}_1 = 4$ ◀

$S_1^2 = 20$

$n_2 = 23$ $\bar{X}_2 = 4$

:

(31)

<u>17.0</u> .D	16.0 .C	18.0 .B	15.0 .A
----------------	---------	---------	---------

(P₇₅ = 13) (Q₁ = 5) X_1, X_2, \dots, X_n ◀

:

(D ₁ = 4)	(Q ₂ = 10)
----------------------	-----------------------

(32)

8 .D	6 .C	2 .B	:	<u>4</u> .A
------	------	------	---	-------------

$\sum X_i^2 = 244$ $\bar{X} = 6$ X_1, X_2, X_3, X_4, X_5 ◀

(33)

8 .D	6 .C	<u>4</u> .B	2 .A
------	------	-------------	------

(34)

2 .D	<u>0</u> .C	2,2,2,2,2 .B	4 .A
------	-------------	--------------	------

(35)

6 .D	:	5, 7, 19	1 .B	<u>0</u> .A
------	---	----------	------	-------------

$$\sum_{i=1}^5 x_i = 40, \quad \sum_{i=1}^5 f_i = 35, \quad \sum_{i=1}^5 x_i f_i = 297.5, \quad \sum_{i=1}^5 x_i^2 f_i = 2681.75$$

◀

(36)

13 .D 8.5 .C 7.437 .B 9 .A

(37)

15.2 .D 4.5 .C 31.29 .B 13.86 .A

(38)

(8.25 , 9.75)

:

(16 , 21)

8.3 .D 9.0 .C 8.7 .B 8.5 .A

-(39)

.D .C _____ .B .A

-(40)

12 .D 45 .C 3 x_i 46 .B 48 .A