

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



# پروفیسر سوسائٹی ڈیپارٹمنٹ

قانون: 49 - 168 - 5 دسمبر 1442 - 24 دسمبر 2020

قانون سرسہ: 2020/R-69

انٹرنیٹ اور سوشل میڈیا پر معلومات کی فراہمی کے بارے میں قانون

• قانون سرسہ کے تحت فراہم کیے گئے معلومات کی تصدیق کے لیے براہ کرم [legallaffairs@po.gov.mv](mailto:legallaffairs@po.gov.mv) پر رابطہ کریں۔

پروفیسر سوسائٹی ڈیپارٹمنٹ  
قانون سوسائٹی ڈیپارٹمنٹ  
گولڈن، پروفیسر سوسائٹی

فون: 3336211

فیکس: 3310274

www.gazette.gov.mv : ویب سائٹ



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



حکومت پنجاب، لاہور، پنجاب، پاکستان  
ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ نمبر: 2020/R-69

**پروفیسر سید محمد سعید خان کی ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ**

**ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ**

**ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ**

1. (ر) ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ نمبر 19/2019 (لاہور ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ نمبر 19/2019) کے ذریعے ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ حاصل کرنے والے پروفیسر سید محمد سعید خان کی ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ کے بارے میں درج ذیل باتیں بتائی گئی ہیں:

ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ نمبر 19/2019 کے ذریعے ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ حاصل کرنے والے پروفیسر سید محمد سعید خان کی ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ کے بارے میں درج ذیل باتیں بتائی گئی ہیں:

ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ نمبر 19/2019 کے ذریعے ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ حاصل کرنے والے پروفیسر سید محمد سعید خان کی ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ کے بارے میں درج ذیل باتیں بتائی گئی ہیں:

ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ نمبر 19/2019 کے ذریعے ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ حاصل کرنے والے پروفیسر سید محمد سعید خان کی ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ کے بارے میں درج ذیل باتیں بتائی گئی ہیں:

(ر) ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ نمبر 19/2019 کے ذریعے ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ حاصل کرنے والے پروفیسر سید محمد سعید خان کی ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ کے بارے میں درج ذیل باتیں بتائی گئی ہیں:

2. ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ کے بارے میں درج ذیل باتیں بتائی گئی ہیں:

(ر) ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ نمبر 19/2019 (لاہور ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ نمبر 19/2019) کے ذریعے ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ حاصل کرنے والے پروفیسر سید محمد سعید خان کی ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ کے بارے میں درج ذیل باتیں بتائی گئی ہیں:

ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ نمبر 19/2019 کے ذریعے ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ حاصل کرنے والے پروفیسر سید محمد سعید خان کی ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ کے بارے میں درج ذیل باتیں بتائی گئی ہیں:

ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ نمبر 19/2019 کے ذریعے ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ حاصل کرنے والے پروفیسر سید محمد سعید خان کی ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ کے بارے میں درج ذیل باتیں بتائی گئی ہیں:

ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ نمبر 19/2019 کے ذریعے ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ حاصل کرنے والے پروفیسر سید محمد سعید خان کی ڈیوہنٹر سرٹیفکیٹ کے بارے میں درج ذیل باتیں بتائی گئی ہیں:







...  
...

(1) ...  
...

(2) ...  
...

(3) ...  
...

...

...

5. ...  
...

(1) ...  
...

(2) ...  
...

(3) ...  
...

(4) ...  
...







6 וס' 6 (א) ...

(א) ...

8 ...

תוספת 2

תוספת 2 - תוספת 1

9 ...

(א) ...

(ב) ...

(ג) ...

2020/R-69 : 2020

2020/R-69 : 2020

2020/R-69 : 2020

2020/R-69 : 2020

2020/R-69 : 2020

2020/R-69 : 2020

2020/R-69 : 2020

2020/R-69 : 2020

2020/R-69 : 2020

2020/R-69 : 2020

2020/R-69 : 2020

2020/R-69 : 2020

2020/R-69 : 2020

2020/R-69 : 2020

2020/R-69 : 2020

... 13. (a) ...

Section 13

Section 13

13. (a) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(b) ...

14. (a) ...

(b) ...













...  
...  
...

25. (a) ... 18 ... 20 ...

(b) ...

(c) ... 18 ... 3 ...

26. (a) ...

(b) ...

(1) ...

(2) ...



למבחן זה יבצע המבחן את המבחן המיועד למבחן זה, ויבצע את המבחן המיועד למבחן זה, ויבצע את המבחן המיועד למבחן זה...

סעיף 29

המבחן המיועד למבחן זה, ויבצע את המבחן המיועד למבחן זה, ויבצע את המבחן המיועד למבחן זה...

29. (א) המבחן המיועד למבחן זה, ויבצע את המבחן המיועד למבחן זה, ויבצע את המבחן המיועד למבחן זה...

(ב) המבחן המיועד למבחן זה, ויבצע את המבחן המיועד למבחן זה, ויבצע את המבחן המיועד למבחן זה...

30. (א) המבחן המיועד למבחן זה, ויבצע את המבחן המיועד למבחן זה, ויבצע את המבחן המיועד למבחן זה...

(ב) המבחן המיועד למבחן זה, ויבצע את המבחן המיועד למבחן זה, ויבצע את המבחן המיועד למבחן זה...

(ג) המבחן המיועד למבחן זה, ויבצע את המבחן המיועד למבחן זה, ויבצע את המבחן המיועד למבחן זה...

(1) המבחן המיועד למבחן זה, ויבצע את המבחן המיועד למבחן זה, ויבצע את המבחן המיועד למבחן זה...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

(7) ...

(8) ...

(9) ...

(10) ...

(11) ...

31 ...



٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩

(س) ٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩

(س) ٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩

(س) ٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩

(1) ٤٩: ٤٩

(2) ٤٩: ٤٩

(3) ٤٩: ٤٩

(س) ٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩

٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩

(س) ٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩  
٤٩: ٤٩





(7) ...

(8) ...

(9) ...

(10) ...

(11) ...

(12) ...

(س) ...

37 ...

38 (ر) ...











(1)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$   
 16 (2)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (3)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$

(2)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (3)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (4)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$

(3)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (4)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$

(4)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (5)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$

(س)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (4)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (5)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (6)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$

(ع)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (4)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (5)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (6)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$

49.  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (4)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (5)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (6)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$

50.  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (4)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (5)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (6)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$

(ا)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (4)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (5)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$   
 16 (6)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m g h$











(5) ...

(6) ...

56 ...

...

(7) ...

(8) ...

(9) ...

(10) ...

57 ...

...

(11) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

(7) ...

(A) ...

(B) ...

(C) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

...

58

(A)

(B)

(C)









(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

(7) ...

(8) ...

(9) ...

(10) ...

(a) ...

(b) ...

(c) ... 64

(d) ...

49 : 49

65. 49 : 49

66. 49 : 49

67. 49 : 49

68. 49 : 49

69. 49 : 49

(A) 49 : 49

(B) 49 : 49

(C) 49 : 49



1 : الوحدة

الاسئلة

اسم الطالب: \_\_\_\_\_ تاريخ الاختبار: \_\_\_\_\_

الاسئلة					
الاسئلة	الاجابة	الدرجة	ملاحظات	تاريخ	اسم


تعلیمات برائے ڈیگري:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

نام پرچہ، پتہ، محلہ، تحصیل، ضلع، صوبہ، ملک اور پتہ تحریر کریں:

نمبر	دوسرا نام اور پتہ	نمبر

نام پرچہ، پتہ، محلہ، تحصیل، ضلع، صوبہ، ملک اور پتہ تحریر کریں:

.....

.....

.....

.....

.....

نام پرچہ، پتہ، محلہ، تحصیل، ضلع، صوبہ، ملک اور پتہ تحریر کریں:		
نمبر:	نمبر:	نمبر: