

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 50 ނަންބަރު: 230 ވަނަ ދުވަހު: 8 ފެބްރުއަރީ 1442 - 18 ޖުލައި 2021 ރާއްޖޭގެ

މާޢިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފޮޓޯ: 2021/R-103

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން ސަރުކާރުގެ ފޮޓޯ ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން

• ފޮޓޯ ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން ސަރުކާރުގެ ފޮޓޯ ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން
ފޮޓޯ ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން legalaffairs@po.gov.mv ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން.

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން
ފޮޓޯ ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން
ފޮޓޯ ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުން

ފޯން: 3336211

މުޢާމަލާތް: 7242885

ފޮޓޯ: www.gazette.gov.mv

...
...
...

(س) ... 19/2019 ...
... 68 ... (3) ... 97 ...
... (ر) ...
...
...
...
...
...
...
...

(س) ...
...

(س) ...
...

(س) ...
...

(س) ...
...

(ص) ... 19/2019 ...
... 67 ...
...
...
...
...
...
...

... 3. ...
...

(10) ...

8. ...

(1) ...

(2) ...

9. (1) ...

(2) ...

(3) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

...
...

13. (a) ...
3 (b) ...
...

(b) ...
...

14. ...
...

...

...

15. (a) ...
...
...

(b) ...
...
...

16. (1) ...

16. (1) ...

(1) ... 70 ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ... 17/2011 ...

(7) ... 12/2016 ...

...
...
...

(8) ...
7 ...
...
...

(س) ...
...
...

(س) ...
...
...

(س) ...
(8) ...
...
...

(س) ...
...
...

...
16 ...
...

17 ...
...
...

... ..

(س)

...

...

20.

(س)

(س)

(س)

(س)

21.

(1)

(2)

(3)

(4) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2021/R-103

(5) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

2021/R-103

(س) $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ (4) $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

2021/R-103

(1) $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

(2) $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

(3) $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

(4) $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

2021/R-103

(5) $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

2021/R-103

(6) $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$

(7) $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$

2021/R-103

(8) $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$

(س) $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$ (س) $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$

2021/R-103

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

23. (a) ...

(b) ...

24. (a) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

(7) ...

(س) ...

(س) ...

...
...

25. ...
...

(1) ...
...

(2) ...
...

(3) ...
...

(4) ...
...

(5) ...
...

(6) ...
...

(7) ...
...

(8) ...
...

(9) ...
...

(10) ...
...

(ד) לא יבצע המנהל את המשימה...

26. המנהל יבצע את המשימה... המנהל יבצע את המשימה...

(א) המנהל יבצע את המשימה...

(ב) המנהל יבצע את המשימה...

(ג) המנהל יבצע את המשימה...

27. המנהל יבצע את המשימה... המנהל יבצע את המשימה...

(א) המנהל יבצע את המשימה...

(ב) המנהל יבצע את המשימה... המנהל יבצע את המשימה...

(ג) המנהל יבצע את המשימה...

(ד) המנהל יבצע את המשימה...

(ה) המנהל יבצע את המשימה... המנהל יבצע את המשימה...

28. המנהל יבצע את המשימה... המנהל יבצע את המשימה...

... ..

... .. 29. ()

(1)

(2)

() ()

(1)

(2)

(3)

(4) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

(5) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

(6) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

(7) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

(8) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

30. $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ... 31 ...

(6) ...

(7) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(6) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

(7) $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

(8) $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

(1) $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

(2) $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$

(3) $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$

(a) $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$

(b) $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(1) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(2) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

(3) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

(4) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(5) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

(س) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

(ر) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

(א) ...

(ב) ...

(ג) ...

(ד) ...

(ה) ...

(ו) ...

(ז) ...

(ח) ...

(ט) ...

(1) ...

35. ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(ס) ...

36. (א) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

... ..

38. (a)

(b)

(c)

...

...

39. (a)

(b)

...
...
...

(س) "ناج" ...
...
...

(س) "ارواح" ...
...
...

(ع) "ارواح" ...
...
...

(ع) "ارواح" ...
...
...

(ب) "ارواح" ...
...
...

(ا) "ناج" ...
...
...

(و) "ارواح" ...
...
...

43. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

44. $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2x}{x^2} = \frac{2}{x}$

صفحہ نمبر 1



محکمہ اعلیٰ و متوسطہ تعلیم، سرسہ
 ڈی.اے
 سرسہ، پنجاب

درجہ اولیٰ ثانوی کمرہ امتحان ریاضی و فزکس

نوع: مقرر سہ ماہی امتحان ریاضی و فزکس کے لیے درجہ اولیٰ ثانوی کے لیے

| مرتبہ نمبر | 1. درجہ اولیٰ ثانوی کمرہ امتحان ریاضی و فزکس |
|------------|---|
| | 1.1 سرسہ: |
| | 1.2 اعلیٰ و متوسطہ تعلیم: 1.6 رکن |
| | 1.3 ترقی یافتہ تعلیم: |
| | 1.4 دیگر اعلیٰ و متوسطہ تعلیم: |
| | 1.5 کمرہ امتحان کمرہ امتحان: 1.7 رکن، 1.7 رکن سرسہ میں: |

| مرتبہ نمبر | 2. کمرہ امتحان ریاضی و فزکس کے لیے درجہ اولیٰ ثانوی |
|------------|---|
| | 2.1 سرسہ: |
| | 2.2 ترقی یافتہ تعلیم: |
| | 2.3 دیگر اعلیٰ و متوسطہ تعلیم: |

| مرتبہ نمبر | 3. سائنس / فزکس کے لیے درجہ اولیٰ ثانوی |
|------------|---|
| | 3.1 سائنس کے لیے درجہ اولیٰ ثانوی: |
| | 3.2 سائنس کے لیے درجہ اولیٰ ثانوی: <input type="checkbox"/> دس <input type="checkbox"/> اسی |
| | 3.3 سائنس کے لیے درجہ اولیٰ ثانوی کے لیے رکن: <input type="checkbox"/> 1 سائنس کے لیے درجہ اولیٰ ثانوی <input type="checkbox"/> 2 سائنس کے لیے درجہ اولیٰ ثانوی |

نوع: سائنس کے لیے درجہ اولیٰ ثانوی کے لیے درجہ اولیٰ ثانوی کے لیے

| | | |
|--|---|--|
| | <input type="checkbox"/> مَرَسَرَاوَا <input type="checkbox"/> مَرَسَرَاوَا | 6.3 سَرَتَر تَاجِجِ مَعْرِي اَرَكْوَرَتَر مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا؟ (مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا اَرَكْوَرَتَر مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا) |
| | مَرَسَرَاوَا | 6.4 مَرَسَرَاوَا |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | <input type="checkbox"/> مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا <input type="checkbox"/> مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا | 6.5 مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا (مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا) |
| | مَرَسَرَاوَا | 6.6 مَرَسَرَاوَا |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------|------------------|
| مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا | 7 مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا (مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا) | | |
| | مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا | مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا | 7.1 مَرَسَرَاوَا |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|---------------------------|---|
| مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا | 8 مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا |
| | 8.1 مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا |
| | 8.2 مَرَسَرَاوَا |
| | 8.3 مَرَسَرَاوَا مَرَسَرَاوَا |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------------|
| | | | | | گہرائی ڈسٹریکٹ |
| | | | | | میرنگ ڈسٹریکٹ |
| | | | | | انڈس ڈسٹریکٹ |
| | | | | | انڈس ڈسٹریکٹ ڈسٹریکٹ ڈسٹریکٹ |

نوٹ: مہنگس ڈسٹریکٹ 4 قوتوں کے ڈیٹا کو ڈسٹریکٹ سہ ماہی رپورٹ میں شامل کیا گیا ہے۔

| قوت ڈسٹریکٹ کے ڈیٹا کو ڈسٹریکٹ سہ ماہی رپورٹ میں شامل کیا گیا ہے۔ | | |
|---|--|----------------|
| | | سرسہ: |
| | | سہ ماہی: |
| | | مہنگس: |
| | | مہنگس ڈسٹریکٹ: |

| قوت ڈسٹریکٹ کے ڈیٹا کو ڈسٹریکٹ سہ ماہی رپورٹ میں شامل کیا گیا ہے۔ | | |
|---|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | انڈس ڈسٹریکٹ کے ڈیٹا کو ڈسٹریکٹ سہ ماہی رپورٹ میں شامل کیا گیا ہے۔ | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | سہ ماہی ڈسٹریکٹ کے ڈیٹا کو ڈسٹریکٹ سہ ماہی رپورٹ میں شامل کیا گیا ہے۔ | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | مہنگس ڈسٹریکٹ کے ڈیٹا کو ڈسٹریکٹ سہ ماہی رپورٹ میں شامل کیا گیا ہے۔ | <input type="checkbox"/> |
| | مہنگس ڈسٹریکٹ کے ڈیٹا کو ڈسٹریکٹ سہ ماہی رپورٹ میں شامل کیا گیا ہے۔ | |
| | مہنگس ڈسٹریکٹ کے ڈیٹا کو ڈسٹریکٹ سہ ماہی رپورٹ میں شامل کیا گیا ہے۔ | |
| | مہنگس ڈسٹریکٹ کے ڈیٹا کو ڈسٹریکٹ سہ ماہی رپورٹ میں شامل کیا گیا ہے۔ | |
| | مہنگس ڈسٹریکٹ کے ڈیٹا کو ڈسٹریکٹ سہ ماہی رپورٹ میں شامل کیا گیا ہے۔ | |

| مہنگس ڈسٹریکٹ کے ڈیٹا کو ڈسٹریکٹ سہ ماہی رپورٹ میں شامل کیا گیا ہے۔ | |
|---|---|
| | قوت ڈسٹریکٹ کے ڈیٹا کو ڈسٹریکٹ سہ ماہی رپورٹ میں شامل کیا گیا ہے۔ |
| | سرسہ: |
| | مہنگس: |

| | | |
|--|---------|--|
| | (Stamp) | |
|--|---------|--|

| سرکاری سکولوں میں تعلیم | |
|-------------------------|--|
| سرکاری سکولوں میں تعلیم | |
| نام: | |
| پتہ: | |

| سرکاری سکولوں میں تعلیم | |
|---|---|
| سرکاری سکول: | |
| نام سرکاری سکول: | نام سرکاری سکول: |
| | |
| <p>Medical History: Elaborate on any positive findings from the medical history taken by the Social Worker.</p> | <p>سرکاری سکول: سرکاری سکول سرکاری سکول سرکاری سکول سرکاری سکول سرکاری سکول</p> |
| | |

پرکھ کی جانچ کی سرٹیفکیٹ پر مقررہ رولز اور ضوابط کی جانچ
پرکھ کی جانچ کی سرٹیفکیٹ پر

| | |
|-----------------------------------|---|
| 1. جانچ کے رولز اور ضوابط کی جانچ | |
| 1-1 | پرکھ کے سرٹیفکیٹ (اس کے ساتھ ساتھ سرٹیفکیٹ): |
| 1-2 | مقررہ سرٹیفکیٹ کے ساتھ ساتھ سرٹیفکیٹ کی جانچ: |
| 1-3 | پرکھ کے ساتھ ساتھ: |
| 1-4 | پرکھ کے ساتھ ساتھ: |
| 1-5 | پرکھ کے ساتھ ساتھ: 1.6 کے ساتھ ساتھ سرٹیفکیٹ: |

| | | | | | |
|---|------|------|------|---|--|
| 2. پرکھ کے ساتھ ساتھ جانچ کے رولز اور ضوابط کی جانچ | | | | | |
| پرکھ کے ساتھ ساتھ جانچ کے رولز اور ضوابط کی جانچ، پرکھ کے ساتھ ساتھ جانچ کے رولز اور ضوابط کی جانچ، پرکھ کے ساتھ ساتھ جانچ کے رولز اور ضوابط کی جانچ۔ | | | | | |
| | پرکھ | پرکھ | پرکھ | پرکھ | |
| 2-1 | | | | پرکھ کے ساتھ ساتھ جانچ کے رولز اور ضوابط کی جانچ | |
| 2-2 | | | | پرکھ کے ساتھ ساتھ جانچ کے رولز اور ضوابط کی جانچ | |
| 2-3 | | | | پرکھ کے ساتھ ساتھ جانچ کے رولز اور ضوابط کی جانچ پرکھ کے ساتھ ساتھ جانچ کے رولز اور ضوابط کی جانچ، پرکھ کے ساتھ ساتھ جانچ کے رولز اور ضوابط کی جانچ | |
| | | | | پرکھ کے ساتھ ساتھ جانچ کے رولز اور ضوابط کی جانچ | |
| | | | | پرکھ کے ساتھ ساتھ جانچ کے رولز اور ضوابط کی جانچ | |
| | | | | پرکھ کے ساتھ ساتھ جانچ کے رولز اور ضوابط کی جانچ | |
| | | | | پرکھ کے ساتھ ساتھ جانچ کے رولز اور ضوابط کی جانچ | |
| | | | | پرکھ کے ساتھ ساتھ جانچ کے رولز اور ضوابط کی جانچ | |
| | | | | پرکھ کے ساتھ ساتھ جانچ کے رولز اور ضوابط کی جانچ | |
| | | | | پرکھ کے ساتھ ساتھ جانچ کے رولز اور ضوابط کی جانچ | |
| 2.4 | | | | پرکھ کے ساتھ ساتھ جانچ کے رولز اور ضوابط کی جانچ | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----|-----------------|
| | | | | 2.5 | اساتذہ کی فہرست |
| | | | | 2.6 | اساتذہ کی فہرست |
| | | | | 2.7 | اساتذہ کی فہرست |

نوٹ: اس فہرست میں 1 (ایک) اسکولوں کی فہرست شامل ہے جو اسکولوں کی فہرست میں شامل نہیں ہے۔

| | |
|-----------------|-----------------|
| اساتذہ کی فہرست | |
| اساتذہ کی فہرست | اساتذہ کی فہرست |
| اساتذہ کی فہرست | اساتذہ کی فہرست |

| | |
|-----------------|-----------------|
| اساتذہ کی فہرست | |
| اساتذہ کی فہرست | |
| اساتذہ کی فہرست | اساتذہ کی فہرست |
| اساتذہ کی فہرست | اساتذہ کی فہرست |

| | |
|-----------------|-----------------|
| اساتذہ کی فہرست | |
| اساتذہ کی فہرست | |
| اساتذہ کی فہرست | اساتذہ کی فہرست |
| اساتذہ کی فہرست | اساتذہ کی فہرست |