

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



# ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ޖަވާބު: 51 ގަވާއިދު: 205 ޖަވާބު: 10 ސަފުހާ 1444 - 6 ވަނަ ބައި 2022 ގަވާއިދު

ގަވާއިދު 32/G-2022

ފަންނީ ބަނޑުގެ ސަފުހާ 1444 ގެ ދަށުން ފަންނީ ބަނޑުގެ ސަފުހާ 1444 ގެ ދަށުން ފަންނީ ބަނޑުގެ ސަފުހާ 1444 ގެ ދަށުން

<p>• ފަންނީ ބަނޑުގެ ސަފުހާ 1444 ގެ ދަށުން ފަންނީ ބަނޑުގެ ސަފުހާ 1444 ގެ ދަށުން ފަންނީ ބަނޑުގެ ސަފުހާ 1444 ގެ ދަށުން</p> <p>ފަންނީ ބަނޑުގެ ސަފުހާ 1444 ގެ ދަށުން <a href="mailto:legallaffairs@po.gov.mv">legallaffairs@po.gov.mv</a> ގައި ފޮނުވާލެއްވުމަށް ފަންނީ ބަނޑުގެ ސަފުހާ 1444 ގެ ދަށުން.</p>	<p>ފަންނީ ބަނޑުގެ ސަފުހާ 1444 ގެ ދަށުން ފަންނީ ބަނޑުގެ ސަފުހާ 1444 ގެ ދަށުން</p> <p>ފަންނީ ބަނޑުގެ ސަފުހާ 1444 ގެ ދަށުން ފަންނީ ބަނޑުގެ ސަފުހާ 1444 ގެ ދަށުން</p> <p>3336211 ފަންނީ ބަނޑުގެ ސަފުހާ 1444 ގެ ދަށުން</p> <p>7242885 ފަންނީ ބަނޑުގެ ސަފުހާ 1444 ގެ ދަށުން</p> <p>ފަންނީ ބަނޑުގެ ސަފުހާ 1444 ގެ ދަށުން <a href="http://www.gazette.gov.mv">www.gazette.gov.mv</a></p>
--	--





**תקנות שירות המבחן**  
**ת"א**  
**מס' 205**

**תקנות שירות המבחן החדשני**

1. (א) תיקון סדרה 4/2007 (ת"א) (תיקון) ו 6 פס' החדשני  
 1-6 ו (ב) ו החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני  
 החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני  
 החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני  
 החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני
- (ב) החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני  
 החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני
2. החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני  
 החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני  
 החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני  
 החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני  
 החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני  
 החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני
- (א) החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני  
 החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני  
 החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני  
 החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני
- (ב) החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני  
 החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני  
 החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני  
 החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני החדשני

(س) ...

(س) ...

(س) ...

3. ...

4. ...

(س) ...

5. ...

(س) ...

(س) ...

(س) ...







(س) ...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

11

(س) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

12 ...

12

(س) ...

(س) ...





(1)  $\int_0^1 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_0^1 = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}$

(2)  $\int_0^1 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_0^1 = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}$

(3)  $\int_0^1 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_0^1 = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}$

(4)  $\int_0^1 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_0^1 = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}$

(5)  $\int_0^1 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_0^1 = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}$

(6)  $\int_0^1 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_0^1 = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}$

(7)  $\int_0^1 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_0^1 = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}$

(8)  $\int_0^1 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_0^1 = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}$

(9)  $\int_0^1 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_0^1 = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}$

13.  $\int_0^1 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{x^3}{3} + x \right]_0^1 = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}$

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

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

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

6.  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

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

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

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

15. (ر)  $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$   $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

(س)  $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$   $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

16. (ر)  $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$   $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$

(س)  $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$   $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$





(5) ...

5.1 ...

5.2 ...

5.3 ...

(6) ...

(7) ...

(8) ...

(9) ...

20. (10) ...

...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

21. (س) ...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

22. (س) ...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

23. (س) ...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

(س) ...  
...  
...





... ..

( ) " ... ..

24. ... ..

... ..

25. ... ..

... ..