



سوق سروس تومسترو
CIVIL SERVICE COMMISSION

بزرگ سروس بزرگ سروس راجہ بزرگ

بزرگ سروس بزرگ سروس بزرگ سروس

دنی دنی دنی دنی دنی دنی دنی

2022 راجہ سروس سروس راجہ سروس

تشریح سوالات

1. جواب سوالات 3
2. توضیح سوالات در خصوص سوالات مربوط به سوالات 4
3. توضیح سوالات در خصوص سوالات 6
4. سوالات مربوط به سوالات 6
5. سوالات مربوط به سوالات 6
6. سوالات مربوط به سوالات 7
7. توضیح سوالات در خصوص سوالات 8
8. سوالات مربوط به سوالات 8
9. سوالات 1 در خصوص سوالات 9
13. سوالات 2 در خصوص سوالات 13
14. سوالات 3 - سوالات در خصوص سوالات 14

(ב) מדיניות ממשלת ישראל במשפט מוסקבה נובמבר 2018, כפי שהיא מובאת בפרוטוקול הדיון, עמ' 14.

המדיניות הזו היא מדיניות של פיקציה.

3. פיקציה מדינית ומשפט מוסקבה

המדיניות הזו היא מדיניות של פיקציה, כפי שהיא מובאת בפרוטוקול הדיון, עמ' 14.

המדיניות הזו היא מדיניות של פיקציה, כפי שהיא מובאת בפרוטוקול הדיון, עמ' 14.

4. מדיניות ממשלת ישראל במשפט מוסקבה

(א) מדיניות ממשלת ישראל במשפט מוסקבה נובמבר 2018, כפי שהיא מובאת בפרוטוקול הדיון, עמ' 14.

המדיניות הזו היא מדיניות של פיקציה, כפי שהיא מובאת בפרוטוקול הדיון, עמ' 14.

(ב) מדיניות ממשלת ישראל במשפט מוסקבה נובמבר 2018, כפי שהיא מובאת בפרוטוקול הדיון, עמ' 14.

המדיניות הזו היא מדיניות של פיקציה, כפי שהיא מובאת בפרוטוקול הדיון, עמ' 14.

(ג) מדיניות ממשלת ישראל במשפט מוסקבה נובמבר 2018, כפי שהיא מובאת בפרוטוקול הדיון, עמ' 14.

המדיניות הזו היא מדיניות של פיקציה, כפי שהיא מובאת בפרוטוקול הדיון, עמ' 14.

המדיניות הזו היא מדיניות של פיקציה, כפי שהיא מובאת בפרוטוקול הדיון, עמ' 14.

המדיניות הזו היא מדיניות של פיקציה, כפי שהיא מובאת בפרוטוקול הדיון, עמ' 14.

5. מדיניות ממשלת ישראל במשפט מוסקבה

(א) מדיניות ממשלת ישראל במשפט מוסקבה נובמבר 2018, כפי שהיא מובאת בפרוטוקול הדיון, עמ' 14.

(ב) מדיניות ממשלת ישראל במשפט מוסקבה נובמבר 2018, כפי שהיא מובאת בפרוטוקול הדיון, עמ' 14.

המדיניות הזו היא מדיניות של פיקציה, כפי שהיא מובאת בפרוטוקול הדיון, עמ' 14.

המדיניות הזו היא מדיניות של פיקציה, כפי שהיא מובאת בפרוטוקול הדיון, עמ' 14.

7.1 (a) $u(x, y) = x^2 + y^2$ is a harmonic function in the region D defined by $x^2 + y^2 < 1$. Find a function $v(x, y)$ such that $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ is analytic in D .

(b) $u(x, y) = x^2 - y^2$ is a harmonic function in the region D defined by $x^2 + y^2 < 1$. Find a function $v(x, y)$ such that $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ is analytic in D .

(c) $u(x, y) = x^2 + y^2 + 2x - 4y$ is a harmonic function in the region D defined by $x^2 + y^2 < 1$. Find a function $v(x, y)$ such that $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ is analytic in D .

6. $u(x, y) = x^2 - y^2$ is a harmonic function in the region D defined by $x^2 + y^2 < 1$. Find a function $v(x, y)$ such that $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ is analytic in D .

(a) $u(x, y) = x^2 + y^2$ is a harmonic function in the region D defined by $x^2 + y^2 < 1$. Find a function $v(x, y)$ such that $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ is analytic in D .

6.1 $u(x, y) = x^2 - y^2$ is a harmonic function in the region D defined by $x^2 + y^2 < 1$. Find a function $v(x, y)$ such that $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ is analytic in D .

(a) $u(x, y) = x^2 + y^2$ is a harmonic function in the region D defined by $x^2 + y^2 < 1$. Find a function $v(x, y)$ such that $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ is analytic in D .

(b) $u(x, y) = x^2 - y^2$ is a harmonic function in the region D defined by $x^2 + y^2 < 1$. Find a function $v(x, y)$ such that $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ is analytic in D .

7. $u(x, y) = x^2 + y^2$ is a harmonic function in the region D defined by $x^2 + y^2 < 1$. Find a function $v(x, y)$ such that $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ is analytic in D .

(a) $u(x, y) = x^2 - y^2$ is a harmonic function in the region D defined by $x^2 + y^2 < 1$. Find a function $v(x, y)$ such that $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ is analytic in D .

8. ڇوڪرائن ۽ نرسن جي ڪم ۾ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ

(ر) ڏيکارڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ

25	ڇوڪرائن ۽ نرسن جي ڪم ۾ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ	
30	ڇوڪرائن ۽ نرسن جي ڪم ۾ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ	ڪم ڪرڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ
05	ڇوڪرائن ۽ نرسن جي ڪم ۾ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ	ڪم ڪرڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ
05	ڇوڪرائن ۽ نرسن جي ڪم ۾ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ	
40		ڪم ڪرڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ
20		ڪم ڪرڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ

(ر) ڇوڪرائن ۽ نرسن جي ڪم ۾ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ

ڇوڪرائن ۽ نرسن جي ڪم ۾ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ

(ر) ڏيکارڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ

1. ڇوڪرائن ۽ نرسن جي ڪم ۾ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ 30 (چوڪر)

ڪم ڪرڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ

2. ڏيکارڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ (ر) ڏيکارڻ لاءِ

ڇوڪرائن ۽ نرسن جي ڪم ۾ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ

9. ڇوڪرائن ۽ نرسن جي ڪم ۾ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ

ڇوڪرائن ۽ نرسن جي ڪم ۾ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ ڪو به ڪم ڪرڻ يا ڪم ڪرائڻ لاءِ



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



(سرکاری نوٹ)

(.....)

سرکاری نوٹ:

<h2 style="margin: 0;">بھارتی نوٹ</h2>	
(سرکاری نوٹ کی شناخت)	ڈگری:
(سرکاری نوٹ کی شناخت)	ڈگری کی شناخت:
(سرکاری نوٹ)	ڈگری کی شناخت:
(سرکاری نوٹ کی شناخت)	ڈگری کی شناخت:
(سرکاری نوٹ کی شناخت، 1 ریال، 2 ریال)	ڈگری کی شناخت:
(سرکاری نوٹ کی شناخت، 9 ریال، 10 ریال، 8 ریال، 9 ریال)	ڈگری کی شناخت:
(سرکاری نوٹ کی شناخت)	ڈگری کی شناخت:
(سرکاری نوٹ کی شناخت، 1 ریال، 2 ریال)	ڈگری کی شناخت:
(سرکاری نوٹ کی شناخت، 1 ریال، 2 ریال)	ڈگری کی شناخت:
(سرکاری نوٹ کی شناخت)	ڈگری کی شناخت:

پرچہ نمبر 3 - پریکٹس کی تالیف پر مشتمل امتحان کے نتیجے کی اطلاع

پرچہ نمبر 3

A2

پریکٹس کی تالیف پر مشتمل امتحان کے نتیجے کی اطلاع

پرچہ نمبر 3	پرچہ نمبر 3	پرچہ نمبر 3
-------------	-------------	-------------

#	پرچہ نمبر	پرچہ نمبر 3	پرچہ نمبر 3	پرچہ نمبر 3	پرچہ نمبر 3	پرچہ نمبر 3	پرچہ نمبر 3	پرچہ نمبر 3
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

پرچہ نمبر 3	
پرچہ نمبر 3	پرچہ نمبر 3