

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



دائرة الامتحانات العامة

و

مركز الامتحانات

دائرة الامتحانات العامة

مركز الامتحانات العامة

سنة 2002

الامتحان (9200)

عدد الأسئلة: 46

وقت 2 ساعة

الجزء II

الجزء الثاني

\* اقرأ الأسئلة بعناية واذكر الجواب بوضوح.

1 - اذكر اسم الدولة التي تتخذ من الرياض عاصمة لها.

سواء في الجواب أو في الكتابة.

2 - اذكر اسم الدولة التي تتخذ من القاهرة عاصمة لها.

3 - اذكر اسم الدولة التي تتخذ من صنعاء عاصمة لها.

4 - اذكر اسم الدولة التي تتخذ من صنعاء عاصمة لها.

5 - اذكر اسم الدولة التي تتخذ من صنعاء عاصمة لها.

● الإجمالي 7 أسئلة (05 أسئلة)



דבר שחייב להיות נכונ ומוכרח... ומוכרחים...  
ורא... שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...

5- מוכרחים להיות נכונים... ומוכרחים...  
אבל... שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...  
אבל... שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...  
אבל... שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...  
אבל... שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...  
אבל... שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...  
אבל... שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...  
אבל... שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...

6- שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...  
אבל... שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...  
אבל... שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...

7- 1789... שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...  
אבל... שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...  
אבל... שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...  
אבל... שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...  
אבל... שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...

8- דבר שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...  
אבל... שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...  
אבל... שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...  
אבל... שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...  
אבל... שחייב להיות נכונ... ומוכרחים...

9-  $z = 1 + j$  و  $w = 2 + j$  کے لیے  $z^2$  اور  $w^2$  کی قیمتیں معلوم کریں اور ان کے درمیان فرق کا مربع حساب لگائیں۔  
 $z = 1 + j$  اور  $w = 2 + j$  کے لیے  $z^2 + w^2$  اور  $z^2 - w^2$  کی قیمتیں معلوم کریں اور ان کے درمیان فرق کا مربع حساب لگائیں۔  
 $z = 1 + j$  اور  $w = 2 + j$  کے لیے  $z^2$  اور  $w^2$  کے درمیان فرق کا مربع حساب لگائیں اور اسے  $z$  اور  $w$  کے لیے لکھیں۔

\*\*\*\*\*

قراردی سوالات :

(1)  $z = 1 + j$  کے لیے  $z^2$  کی قیمتیں معلوم کریں اور اسے  $z$  کے لیے لکھیں۔

(1 دینے)

(2)  $z = 1 + j$  اور  $w = 2 + j$  کے لیے  $z^2 + w^2$  اور  $z^2 - w^2$  کی قیمتیں معلوم کریں اور ان کے درمیان فرق کا مربع حساب لگائیں۔

(3 دینے)

(3)  $z = 1 + j$  کے لیے  $z^2$  اور  $w = 2 + j$  کے لیے  $w^2$  کی قیمتیں معلوم کریں اور ان کے درمیان فرق کا مربع حساب لگائیں۔

(2 دینے)

(4)  $z = 1 + j$  اور  $w = 2 + j$  کے لیے  $z^2 + w^2$  اور  $z^2 - w^2$  کی قیمتیں معلوم کریں اور ان کے درمیان فرق کا مربع حساب لگائیں۔

(2 دینے)

(5) "قراردی" اور "قراردی" (5) کے لیے 14 کے درمیان فرق کا مربع حساب لگائیں۔

سے  $z = 1 + j$  اور  $w = 2 + j$  کے لیے  $z^2 + w^2$  اور  $z^2 - w^2$  کی قیمتیں معلوم کریں اور ان کے درمیان فرق کا مربع حساب لگائیں۔

(3 دینے)

(6)  $z = 1 + j$  اور  $w = 2 + j$  کے لیے  $z^2 + w^2$  اور  $z^2 - w^2$  کی قیمتیں معلوم کریں اور ان کے درمیان فرق کا مربع حساب لگائیں۔

اور  $z = 1 + j$  اور  $w = 2 + j$  کے لیے  $z^2 + w^2$  اور  $z^2 - w^2$  کی قیمتیں معلوم کریں اور ان کے درمیان فرق کا مربع حساب لگائیں۔

(2 دینے)

(7)  $z = 1 + j$  اور  $w = 2 + j$  کے لیے  $z^2 + w^2$  اور  $z^2 - w^2$  کی قیمتیں معلوم کریں اور ان کے درمیان فرق کا مربع حساب لگائیں۔

(1 دینے)

(8) ایشیزه ستر ی برانگیختی ستر ی و کیمس ایشیزه خه کور و دسرو ستر ی ایشیزه کور کور ایشیزه  
سهر ایشیزه

(2 دانه)

(9) میسور و سهر ی خیشیزه ستر ی ستر ی ستر ی و کور کور ایشیزه ستر ی ستر ی!

(2 دانه)

- 1- ستر ی ایشیزه (8 ستر ی ستر ی)
- 2- ایشیزه ستر ی سهر ی ستر ی (8 ستر ی ستر ی)
- 3- ایشیزه برانگیختی میسور (5 ستر ی ستر ی)
- 4- ستر ی ستر ی ایشیزه (9 ستر ی ستر ی)

2 ستر ی ستر ی : (یشیزه ستر ی)

1- ستر ی ستر ی ایشیزه ستر ی ستر ی 4 ستر ی ستر ی 12 ستر ی ستر ی 14 ستر ی ستر ی دسرو ستر ی یشیزه ستر ی!

(8 دانه)

3 ستر ی ستر ی : (ستر ی ستر ی)

ایشیزه ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی ایشیزه ستر ی ستر ی  
ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی 10 ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی

(5 دانه)

سهر ی ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی

" سهر ی ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی

سهر ی ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی

سهر ی ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی

سهر ی ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی ستر ی



5 وَسِّرْ سَوَاتِرَ : ( هَيِّجْ دَانِ مَرِيضٍ )

\* اَسْرَبِ فَرِّهِ سَوَاتِرَ مَرِيضٍ اَزْ اِسْتِجْرَاءِ دَوَائِهِ فَرِّجْ دَانِ مَرِيضٍ اِذَا اَسْرَبَ سَوَاتِرَهُ  
اَلْمَرِيضُ اَلْمَرِيضُ اَلْمَرِيضُ

( 10 دَانِ )

ر - اِسْرَبِ سَوَاتِرَ مَرِيضٍ :

Today the medical world has transformed beyond recognition. The drugs are better, the surgical tools more powerful, the diagnostic tests astonishingly precise. Today most of the deadliest diseases of the 20th century are routinely cured. But curing disease is only part of what makes modern medicine so remarkable-and maybe not the most important part. Triumphant over sickness is a wonderful thing, but it's far better never to get sick at all. While some scientists have been making headlines with ever more advanced treatments, others have been working quietly to prevent disease in the first place.

