

اسئلة امتحان

اسئلة امتحان

(... /)

اسئلة امتحان

1. اسئلة امتحان
2. اسئلة امتحان

1. University Officers

- () اسئلة امتحان
- () اسئلة امتحان
- () اسئلة امتحان
- () اسئلة امتحان

2. University Graduates

- () اسئلة امتحان
- () اسئلة امتحان
- () اسئلة امتحان

() اسئلة امتحان

() اسئلة امتحان

() اسئلة امتحان

() اسئلة امتحان

41110
4ft
5
11110
110

. t m c m o s x n t m x o y m s
 . c m c f n s x m d s n m
 . c m n y o c n s y o m m x
 . t e (s o s s o m n o a o y n
 e m m m m c o o m)
 () m n x n c o s t c m s n
 t m o s m x n o y n s s c n n
 c m s n d o n s m o s t c m s
 o f t c o s f m o m f n e c s n m
 m o m f o o m n t s x n -
 3. s o s x
 () x s t c m s c y m e c x o n n t m c
 4ft s m 2 x o s n c y m e
 n s s o c s m 10 n f c x n t
 n f m o s o s o s n s s o c x n m
 s t y o s o s t c m c n m s
 o s t s c m s x o s o o m e m
 n s o c m s x n c x s o n n t m c
 4ft s m 2 () o s s o a o o c
 a x o n n s c y m e n s s o c
 x n n y o c m s x m n c m o
 s y o f t s m 4 o n .

() n y n o s o m c y o s u y s o
 c y m e n s s o c m s n m c
 m y n f m s t c m s a o
 o m x o f s o c n s y o s t c m s s o
 s m n m c c o e m a o s o a n o
 s o e m . o m s y o y m m t -
 a o m s t s n m n s o s t c m s x
 n m s o e c f m s .
 () o s t c m s o f s s n o
 a o n o s o s n s s o c o f n s o
 y n m m c o s n s s o c f o
 n o a o m a o n s t m s x n o
 o o c m s m .
 () o s t c m s x a o o o m c s s o o -
 m a x o m n n o o m y .

4. () o n o n s c y m e n s s o c
 m t c n o s n o m c m e t c m c n
 o o m x t c m s o s t c m s m m o -
 o n n o s x n m n s n c f o c n
 n m s m t c c x o m o s x t f
 t m t s n c o s o t m c m o s x
 y n t m x o c c c n s
 e m n o c s m x m (s o s -
 s o m n o a o y m m n m f
 c o m s o y o s n m t o
 c m o m f c o a o c c m s o
 s t c m e n c s n e n s y m t o .
 () s t c m s o m o s n s y y f t o n m
 s m s m s o f o m s x m f t s m
 4 () s t c m s n x m e x n f
 a x n m e n o s s t s m n s o a o

n s x o o t c o m s o o m -
 s x n o c n m o s t c m s o c y m e
 : n s s o c x c o s s t m s o m e x
 o a o m c n s o o t c o m s o
 o m s x s c
 . o m s m o t s a o s o c
 . s o x c n m x o s a s o c n n
 c o s n y o n o o m s o c a o
 c o c
 . o n o a o t c m c
 . o n o a o m s o s s o c n o c m s
 s o m o s x .
 () n o m c s s o c a o y o n c y m e
 a o m s o c n m o m o s x y m e
 o f s o .

5. () o r s t c m s n s m x c y m e
 m x s t c m s t a m n o s x n m d s
 . n s o m c s n o t a o c n t -
 y m e n y a m n s o m c s n d m f
 y o c s m e o m o s x n s t c m s
 m m s t n s s o a o s t c m s
 n s o n m n n s o c m t a n
 n o s o n n t o s n x s m x
 c o s n f m x o : m s m m o c o
 t s n s x n s n m s t s m . n y -
 s m x s o f m s o s t c m s t e n
 n o s x o s o a o n n t m s x n o
 o o m s m . n o m x n s o n n f
 o m s o o m c s o m m o c m
 \$ 150 . o t o m s o s s t s m o c
 m o n n o s x n m n s n c -
 f o t m c m o s x n t m x o y o
 m s o c f s o c m t m d s m m c
 t o m m n x n o m m n) n
 s o . n y s m n n m s f i s o c
 y a n n o s o .

() o n o m m m x o s o . n y s m
 n m n s o s o m m s c y m e
 : n s s o c n s o y m d s m c n s o
 o m s n o c e .
 () o m s n a o
 () m x s t c m s t a m n o s x c y m e c x
 s o . n y s m x o s n o c y m e
 : n s s o c s m 10 n f c x n t y
 n f m o s o s o s n s s o c x n m
 f n 1.41 o c m c n s o n s n c
 ()

(g) $\int_0^1 x^2 \cos x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \cos x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \cos x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \cos x \, dx$

(h) $\int_0^1 x^2 \sin x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \sin x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \sin x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \sin x \, dx$

(i) $\int_0^1 x^2 \cos x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \cos x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \cos x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \cos x \, dx$

(j) $\int_0^1 x^2 \sin x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \sin x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \sin x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \sin x \, dx$

$\int_0^1 x^2 \cos x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \cos x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \cos x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \cos x \, dx$

$\int_0^1 x^2 \sin x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \sin x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \sin x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \sin x \, dx$

$\int_0^1 x^2 \cos x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \cos x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \cos x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \cos x \, dx$

$\int_0^1 x^2 \sin x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \sin x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \sin x \, dx$
 $= \int_0^1 x^2 \sin x \, dx$

11. $\int_0^1 x^2 \cos x \, dx$
 12. $\int_0^1 x^2 \sin x \, dx$