

# SET-4

# Series KMLN2

**Q.P. Code      28**

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

[ ]

- [illegible]

## NOTE

- (I) Please check that this question paper contains **10** printed pages.
- (II) Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- (III) Please check that this question paper contains **19** questions.
- (IV) **Please write down the Serial Number of the question in the answer-book at the given place before attempting it.**
- (V) 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



0622 BP

# LIMBOO

डेपु: जस्टिस S

*Time allowed : 3 hours*

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय - 80

**Maximum Marks : 80**



ਬੇਦਲਾਇਕ ਤੇਜ਼ੀ:

੬. ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗੇਗਾ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ।

੭. ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗੇਗਾ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ।

੮. ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗੇਗਾ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ।

੯. ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗੇਗਾ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ।

੧੦. ਬੇਦਲਾਇਕ ਤੇਜ਼ੀ। ਬੇਦਲਾਇਕ ਤੇਜ਼ੀ।

੧੧. ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗੇਗਾ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ।

### **General Instructions :**

- I. This question paper is divided into **2 (two)** parts.
- II. It has total **19** questions.
- III. **Part A** : 7 questions no. 1 to 7.
- IV. **Part B** : 12 questions no. 8 to 19.
- V. Attempt questions as per specific instructions.
- VI. Write question no. in answer-book before attempting it.

[illegible][illegible][illegible]

i	<p>ඉති ඒකුත් උපුටීමක් කිරීම</p> <p>A. ඒකක</p> <p>B. ප්‍රාදේශීය</p> <p>C. ක්ෂේත්‍ර</p> <p>D. කාලය</p>	1
ii	<p>ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම</p> <p>A. ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම</p> <p>B. ඒකක කාර්යාලයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම</p> <p>C. ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම</p> <p>D. ක්ෂේත්‍ර කාර්යාලයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම</p>	1
iii	<p>ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම</p> <p>A. ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම</p> <p>B. ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම</p> <p>C. ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම</p> <p>D. ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම</p>	1



[illegible][illegible]
$$5 \times 1 = 5$$

ਭ੍ਰਮੰਧੁਵੰ ਸ੍ਵਤ੍ਵਣਿੰ ਤੁੰ ਯਾਤਾਤ੍ਵਤ੍ਰੰ  
 ਯਾਤਾਤ੍ਵਣੇ ਯਾਤਾਤ੍ਰ ਯੇਤ੍ਰ ਤ੍ਰੰ  
 ਤ੍ਰਿਤ੍ਰਯੇ ਯਾਤ੍ਰੰ. ਫੁਤ੍ਰਤ੍ਰਯੇ ਯੇਤ੍ਰ ਤ੍ਰੰ  
 ਤ੍ਰਿਤ੍ਰੰ ਫੁਤ੍ਰੰ ਯਾਤ੍ਰੰ ਯੇਤ੍ਰੰ  
 ਫੁਤ੍ਰੰ ਯਾਤ੍ਰੰ ਯੇਤ੍ਰੰ ਫੁਤ੍ਰੰ  
 ਫੁਤ੍ਰੰ ਯਾਤ੍ਰੰ ਫੁਤ੍ਰੰ ਫੁਤ੍ਰੰ  
 ਤ੍ਰਿਤ੍ਰਯੇ ਯਾਤ੍ਰੰ ਯੇਤ੍ਰੰ  
 ਤ੍ਰਿਤ੍ਰੰ ਫੁਤ੍ਰੰ ਫੁਤ੍ਰੰ ਤ੍ਰਿਤ੍ਰੰ

i	<p>ઠાંડાટુલે ટુળાડાડુ શૈપઝીવુલે લેવડાઈ</p> <p>A. ઘુંપેવચે પેટુલેલે</p> <p>B. ઘુંપેવચે ણટુલેલે</p> <p>C. ઘુંપેવચે ટેપીલેલે</p> <p>D. ઘુંપેવચે ડાળીલે</p>	1
ii	<p>ઉડાંલે ણપચે. ઉડુલે વેવડાઈ</p> <p>A. ટુળીલે</p> <p>B. ટુડાંલે</p> <p>C. ટુલેવચેવડુલે</p> <p>D. ટુડુલે</p>	1
iii	<p>ઘુંપેવચે શાઈ. કા ઉડાઈ</p> <p>A. ઘુંપેવચે</p> <p>B. ણપેવચે</p> <p>C. ઉંપેવચે/પેચાડુલે</p> <p>D. ઉંપેવચે</p>	1
iv	<p>ડુ લે.વેવડેલે શેવડેલે રેવડે લે.વેવડાઈ</p> <p>A. કીવડેવડે</p> <p>B. રેવડેવડે</p> <p>C. ણપેવડેવડે</p> <p>D. વેવડેવડે</p>	1
v	<p>ડુ ણપેવચે શીળી ઠેવચે. શીડેલે ઠેવડુલે</p> <p>A. ઘુંપેવચે</p> <p>B. લે.વે</p> <p>C. રેવડે</p> <p>D. લેવડે</p>	1



$4 \times 1 = 4$ [illegible] $4 \times 1 = 4$ 

i	<p>ලිප්පිම රුපා ධාතූර්</p> <p>A. ටිකිකංඪ</p> <p>B. ටෙකංඪ ටිකිකංඪ</p> <p>C. භිප්පිකං ටෙකංඪ</p> <p>D. භිප්පිකං ටෙකංඪ</p>	1
ii	<p>භිප්පිකං ටෙකංඪ. භිප්පි ටෙකංඪ ධාතූර්</p> <p>A. ටිකිකංඪ</p> <p>B. ටෙකංඪ</p> <p>C. ටිකිකංඪ</p> <p>D. ටෙකංඪ</p>	1



ii	“දිව්‍යමයානේ” ඊ.පාලු” රැස්වීමේ. ශාස්ත්‍රානුකූල උපදේශන. දීර්ඝයි. A. උ.වි B. වැඩි. C. උ.වි D. දීර්ඝ	1
iii	බුද්ධ බුද්ධ ප්‍රාචීන ක. ධර්මය යැයි A. ආර්‍ය-ආර්‍ය ප්‍රාචීන B. ආර්‍ය-ආර්‍ය ප්‍රාචීන C. ආර්‍ය-ආර්‍ය ප්‍රාචීන D. ආර්‍ය-ආර්‍ය ප්‍රාචීන	1
iv	කා වෛද්‍ය උපදේශන වෛද්‍ය ගෘහ වෛද්‍ය A. ඊ. B. ඊ. C. දේශීය, D. දේශීය	1

7. වා දේශය බුද්ධයා. ශාස්ත්‍රානුකූල උපදේශන කී දීර්ඝයි.

3x1=3

I. ඊ.වි= .....

II. වැඩි= .....

III. උ.වි= .....

IV. දේශීය= .....

V. දේශීය= .....

### ධර්මානුකූල ප්‍රශ්න (Descriptive Question Part – B)

8. වා දේශය බුද්ධයා. දේශීය උපදේශන ගැන සඳහන් කරන්න.

3x1=3

I. ආර්‍ය-

II. ආර්‍ය-

III. ආර්‍ය-

IV. ආර්‍ය-

9. ආර්‍ය ගැන සඳහන් කරන්න, - (දේශීය)

2x1 = 2

ආර්‍ය . ආර්‍ය. වා

10. වා දේශය ප්‍රාචීන, ආර්‍යයා දේශය.

3x2=6

I. ආර්‍යයා ආර්‍යයා. ආර්‍ය ගැන සඳහන් කරන්න. කා වැඩි, බුද්ධ දේශය වැඩි, ආර්‍යයා. බුද්ධයා

ආර්‍යයා ආර්‍යයා දේශය. ආර්‍යයා



*P.T.O.*

