



නම / අංකය :

5 ශ්‍රේණිය

කාලය - 1 ¼ සි

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- 1) බුද්ධත්වයෙන් පසු බුදුරජාණන් වහන්සේ තෙවන සතිය ගත කරන ලද්දේ,
 - i රුවන් ගෙයි වැඩ සිටිමින්
 - ii රුවන් සක්මනෙහි යෙදෙමින්
 - iii අනිමිස ලෝචන පූජාවෙහි යෙදෙමින්
 - iv යමාමභ පෙළහර පාමින්
- 2) විලඳ හා මී පැණි මිශ්‍ර දානය පිළිගැන්වූයේ,
 - i තපස්සු හා හල්ලුක
 - ii සුජාතා සිටුවුව
 - iii චූන්ද කර්මාර පුත්‍රයා
 - iv උපක ආච්චක
- 3) පස්වග තවුසන්ගෙන් කෙනෙකු නොවන්නේ,
 - i වජ්ජ
 - ii ආනන්ද
 - iii මහානාම
 - iv හද්දිය
- 4) ඡත්ත මාණවක ගාථා වලින් කියවෙන්නේ,
 - i බුදු රුවනේ ගුණ
 - ii දම් රුවනේ ගුණ
 - iii සභ රුවනේ ගුණ
 - iv තුනුරුවනේ ගුණ
- 5) පන්සලට ගිය විට පළමුව වන්දනා කළ යුත්තේ,
 - i බෝධීන් වහන්සේ
 - ii බුදු පිළිම වහන්සේ
 - iii වෙහෙර වහන්සේ
 - iv දෙවියන් වහන්සේ
- 6) බුදුන් හා දහම් සරණ ගිය පළමු උපාසකවරු වූයේ,
 - i වජ්ජ හා හද්දිය ය.
 - ii සැරියුත් හා මුගලන් ය.
 - iii තපස්සු හා හල්ලුක ය.
 - iv ආලාරකාලාම හා උද්දකරාම පුත්ත ය.
- 7) පස්වග භික්ෂූන් වහන්සේලා රහත්භාවයට පත් වූයේ කුමන සූත්‍රය ඇසීමෙන්ද?
 - i දම්සක් පැවතුම් සූත්‍රය.
 - ii අනන්ත ලක්ඛන සූත්‍රය.
 - iii රතන සූත්‍රය.
 - iv කරණිය මෙත්ත සූත්‍රය.
- 8) බෝධි පූජාව සඳහා අවශ්‍ය නොවන ද්‍රව්‍යයකි.
 - i කොඩි වැල්
 - ii ගිලන්පස
 - iii මල්, කෙල්, හඳුන්කුරු
 - iv පඬුරු
- 9) සිදුහත් කුමරුගේ භාර්යාව වූයේ,
 - i කිසාගෝතමියයි.
 - ii මහාමායා දේවියයි.
 - iii යශෝධරා දේවියයි.
 - iv ප්‍රජාපති දේවියයි.

10) මිහිදු හිමි ලංකාවට වැඩම කළේ,

i වෙසක් පෝය දා.

ii පොසොන් පෝය දා

iii ඇසළ පෝය දා

iv නිකිනි පෝය දා

(ලකුණු 10 x 2 = 20)

• නිවැරදි පිළිතුර තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.

1) මාර දුවරු තිදෙනාගෙන් අයෙකි(තණ්හා / රදී)

2) මුවලින්ද නාග රාජයා බුදු සිරුර වටා දරණ ගසා සිටියේ,
..... (සිව්වන සතියේ / සයවන සතියේ) දී ය.

3) බුදු සසුනේ පළමුව ම සෝවාන් මාර්ග ඵලයට පත්වූයේ,
.....(මහානාම / කොණ්ඩඤ්ඤ)
තාපසතුමා ය.

4) පළමුව සිනාසීම(පුබ්බහාසී / පුබ්බහාසී)
නමින් හැඳින්වෙයි.

5) ඡත්ත මාණවක මියගොස් ඉපදුණේ
(අපායේ / දෙව්ලොව) ය.

6) “දළදා සමීඳුගේ පිහිටයි !” යන්න.....
(ආශීර්වාදයකි. / ශාසනික වචනයකි.)

7) පාරේ ගමන් කරන විට
(දකුණු පසින් / වම් පසින්) සංවරව ගමන් කළ යුතුය.

8) සිදුහත් කුමරු උපන්නේ
(උපවත්තන සල් උයනේ / ලුම්බිණි සල් උයනේ) ය.

9) බුදුරජාණන් වහන්සේ පිරිනිවන් පෑවේ උපනින්.....
(අසු වැනි / අනු වැනි) විශේ දී ය.

10) පස්වග තවුසන් වාසය කළේ
(ඉසිපතනයේ / කිඹුල්වත් නුවර) ය.

(ලකුණු 10 x 2 = 20)

• පහත වාක්‍ය කියවා හරි නම් (✓) ලකුණ ද, වැරදිනම් (x) ලකුණද වරහන් තුළ යොදන්න.

1) නින්දට පෙර දත් මැද මුහුණ සේදිය යුතුය. (.....)

2) මෙත්තා, කරුණා, මුදිතා හා උපේක්ඛා යනු චතුරාර්ය සත්‍ය ලෙස හැඳින්වේ. (.....)

3) ඉවත දමන දෑ තැන තැන දැමිය යුතුය. (.....)

4) බුදුරජාණන් වහන්සේ පිරිනිවන් පෑ විගස මහ පොළොව කම්පා විය. (.....)

5) බුදුරජාණන් වහන්සේ පස්වග තවුසන්ට ඒහි හික්බු භාවයෙන් පැවිද්ද හා
උපසම්පදාව ලබා දුන් සේක. (.....)

- 6) ගම්පහි මහා බ්‍රහ්මයා බුදු රජාණන් වහන්සේගෙන් ශ්‍රී සද්ධර්මය ලෝකයාට දේශනා කරන මෙන් ඉල්ලීමක් කළේය. (.....)
- 7) අනිමිස ලෝචන පූජාවෙහි යෙදීමෙන් බුදුරදුන් කළ ගුණ සැලකීමේ ගුණය ලෝකයාට පෙන්වා දුන් සේක. (.....)
- 8) මහතොට යන එන වීට ආරක්ෂාව පතා ඡන්ත මාණවක ගාථා සිහිකිරීම වැදගත්ය. (.....)
- 9) සතුට උතුම් ම ලාභයයි. (.....)
- 10) පිරිත් නූල් ගැට ගසන්නේ වම් අතේය. (.....)

(ලකුණු 10 x 2 = 20)

• ගැලපෙන සේ යා කරන්න.

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1) තුනුරුවන් 2) සොළොස්මස්ථාන යනු ස්ථාන 3) දිනපතා කළ යුතු හොඳ පුරුද්දකි. 4) යමාමහ පෙළහර පෑම. 5) ඉසිපතනය බලා වඩින අතර මග හමු වූයේ. 6) මාර දුවරු පරාජය කිරීම. 7) එලදායී විවේකයක් සඳහා 8) පන්සාලිස් වසක් යනු වසර 9) සුකර මද්දව දානය 10) තෑගි | <ul style="list-style-type: none"> • 16 කි. • බුද්ධ, ධම්ම, සංඝ • උදෑසන අවදි වීම. • පළමු සතිය. • උපක ආච්චක • 45 කි. • පස්වන සතිය • පොත් කියවීම. • පිරිකර • චූන්ද කර්මාර පුත්‍රයා |
|---|---|

(ලකුණු 10 x 2 = 20)

• කවියේ හිස්තැන් පුරවන්න.

රන්වන් පාටින් දළලන	බෝධිය
.....
ගෞතම මුනිදුන් පිටදුන්	බෝධිය
.....

(ලකුණු 2 x 2 = 4)

• පිළිතුරු ලියන්න.

1) සිදුහත් බෝසත්තුමාණෝ සම්මා සම්බුද්ධත්වයට පත්වූයේ කුමන පොහොස දිනක දී ද?

.....

2) බුදුරජුන්ගේ පළමු ධර්ම දේශනාව කුමක් ද?

.....

3) බුදුරජාණන් වහන්සේගේ අන්තිම ශ්‍රාවකයා කවුරුන්ද?

.....

4) උපන්දිනයට කළ හැකි පිංකම් දෙකක් ලියන්න.

1

2

5) දිනපතා අනුගමනය කළ යුතු හොඳ පුරුදු දෙකක් ලියන්න.

1

2

6) බුදුරජාණන් වහන්සේ පිරිනිවීමට පෙර රහත් බව ලබා ගැනීමට උත්සාහ කළ හිමි නම කවුරුන්ද?

.....

7) යස සිටු පුත්‍රයාගේ යහළුවන් දෙදෙනෙකු නම් කරන්න.

1

2

8) සම්බුද්ධ පරිනිර්වාණය සිදු වූ මොහොතේ ඇති වූ අසිරිමත් සිදුවීම් දෙකක් ලියන්න.

1

2

(ලකුණු 8 x 2 = 16)