



- I ප්‍රශ්න අංක 11 සිට 15 දක්වා දී ඇති වචනවල අර්ථය පැහැදිලි වන සේ වාක්‍ය බැඟින් ලියන්න.
- (11) සකපෝරුව :- .....
- (12) සණ කැපීම් :- .....
- (13) සාදුලිංගම් :- .....
- (14) උපසරය :- .....
- (15) මස්තිෂ්ඨය :- .....

- I ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 දක්වා දී ඇති රුපවලට වඩාත් ගැලපෙන රුපය A, B, C, D, E යන අක්ෂර සහිත රුපවලින් තෝරා එම අක්ෂරය රුපය ඉදිරියේ ඇති තින් ඉරි මත ලියන්න.

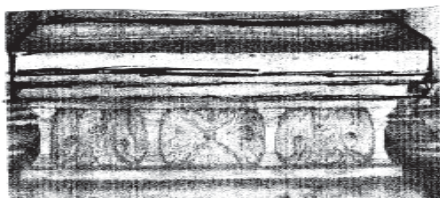
16. (.....) A



17. (.....) B



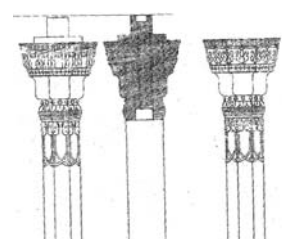
18. (.....) C



19. (.....) D



20. (.....) E



- | ප්‍රශ්න අංක 21 සිට 25 දක්වා දී ඇති ප්‍රකාශ හරි නම (4) ලකුණ ද වැරදි නම (5) ලකුණ ද යොදන්න.
21. 'කිරති මුඛ' යනුවෙන් ද හැඳින්වෙන්නේ කිසිහි මුහුණයි. ( )
22. "යාලි රුව" බොහෝ හින්දු කේවිල්වල දැකිය හැක. ( )
23. එක වර්ණයක ප්‍රහේද හාවිතයෙන් අදිනු ලබන විතු කොලාත් විතු නම් වේ. ( )
24. වෙමිප්ලේට් විතුයක් නිරමාණයට යොදා ගත හැකි වඩාත් පහසු මාධ්‍ය දියසායම් ය. ( )
25. පංති කාමරයේ දී "රිජ්සෝම්" යොදා ගනිමින් උත්තත කැටයමක් පහසුවෙන් කළ හැකි වේ. ( )
- | ප්‍රශ්න අංක 26 සිට 30 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා වරහන් තුළ ඇති 'මුදා නාම' උපයෝගීකරගෙන දී ඇති බුදු පිළිමවල දක්වෙන මුදාව ලියන්න.  
(වතරක මුදාව/භූමි ස්ථාන මුදාව/වරද මුදාව/පරදුක්ඛ දක්විත මුදාව/ඩමම වක්ක මුදාව)



26. ....

27. ....



30. ....

28. ....

29. ....

- | ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 35 දක්වා ප්‍රශ්නවලට දී ඇති පිළිතුරු අතරින් වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තොරා එය යටින් ඉරක් අදින්න.

31. "අහය මුදාව" යොදා ඇති බුදු පිළිමයකට උදාහරණයකි.

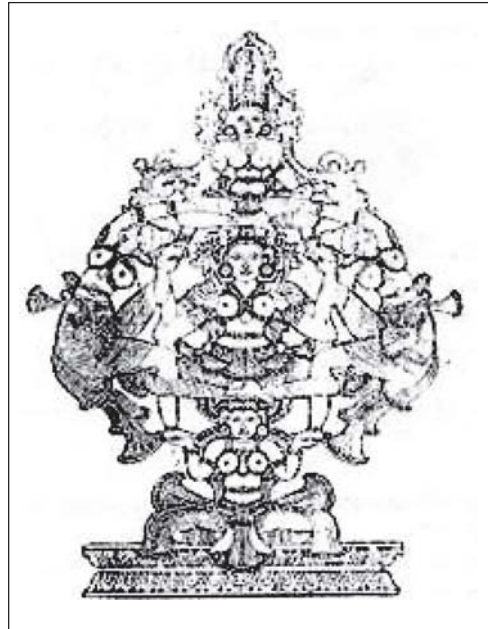
1. සමාධි බුදු පිළිමය
2. ගල් විහාර හිටි පිළිමය
3. අව්‍යුත්ත බුදු පිළිමය
4. තොප්පිල බුදු පිළිමය

32. අනුරාධපුර යුගයට අයන් භෞදම සඳකඩ පහණ හමුවන්නේ

1. බිසේස් මාලිගය අසලින්ය.
2. රත්න ප්‍රාසාදය අසලින්ය.
3. ශ්‍රී මහ බෝධිය අසලින්ය.
4. ජ්‍රීපාරාමය අසලින්ය.

33. වෙස් මූහුණු සැදීමට යොදා ගන්නා දුව වර්ගයකි.  
 1. රුක් අත්තන 2. කඹවර 3. පිහිඹිය 4. තේක්ක
34. ගෙලිගත නාට්‍යකට උදාහරණයක් වන්නේ,  
 1. "ඩුණුවටයේ කථාව" නාට්‍යයයි. 2. "සිංහබාහු" නාට්‍යයයි.  
 3. "කැලෙණී පාලම" නාට්‍යයයි. 4. "බල්ලොත් එකක බැඳී" නාට්‍යයයි.
35. විතු කතා ඇදීම කුළින් ජනප්‍රිය වූ විතු දිල්පියෙකු නොවන්නේ මොවුන් අතරින් ක්වුරු ද?  
 1. ජනක රත්නායක මහතාය. 2. බන්දුල හරිස්වන්ද මහතාය.  
 3. එස්. පී. වාර්ලේස් මහතාය. 4. දයා රාජපක්ෂ මහතාය.

| ප්‍රශ්න අංක 36 සිට 40 දක්වා දී ඇති ඡායාරූපය ඇසුරු කර ගනිමින් පිළිතුරු ලියන්න.



36. මෙම සැරසිල්ල හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද? .....
37. මෙම සැරසිල්ල වැඩි වශයෙන් යොදාගෙන ඇත්තේ කිනම් පාරම්පරික කලා කර්මාන්තයක් සඳහා ද?  
 .....
38. මෙහි දැක්වන කාන්තාවන් කුමන හැඩියකට සම්පිණ්ධිතය කර නිර්මාණය කර තිබේ ද? .....
- .....
39. මෙම සැරසිල්ල බහුල ලෙස නිර්මාණය සඳහා යොදාගෙන ඇති යුගය හඳුන්වන්න. ....
- .....
40. පාරම්පරික සිතුවම් හා කැටයම් කලාවට යොදාගෙන ඇති මෙවැනි කාන්තා රුප සම්බන්ධයින් නිර්මාණය වූ තවත් සැරසිල්ලක් ලියන්න. ....



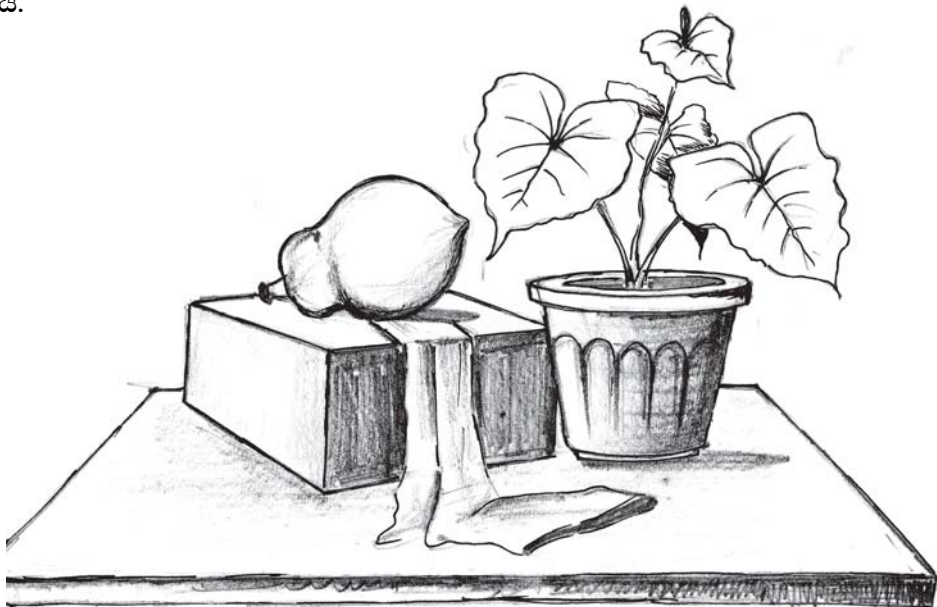
## තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 9 ගෞරීය - 2019

## Third Term Test - Grade 9 - 2019

## විතු කලාව

## II පත්‍රය

- I ආදර්ශ විතුය හා ගාලුයිපතිට උපදෙස්  
 විභාගයට පූර්ව දිනයක කාලවිශේදයක් තුළදී මෙම ඇගයීම සිදු කොට විතු කලාව I, III යන පත්‍රවල ලකුණු සමග එකතු කළ යුතුය.



සපයාගත යුතු ද්‍රව්‍ය:

- (1) සුදු පැහැති කඩුයියකින් ආවරණය කරන ලද හිස් මාරි බිස්කට් පෙට්ටියක්
- (2) කුබා ප්‍රමාණයේ ගස්ලු ගෙඩියක්
- (3) එක් වර්ණයකින් යුත් රෙදිකඩක්
- (4) පෙශ්විචියක සිටවන ලද පත්‍ර තුනක් සහ මලකින් යුත් ඇත්තුරියම් ගාකයක්.

## II පත්‍රය

(ද්‍රව්‍ය සම්පිණීය විතුය) සඳහා ලකුණු ලබාදීමේ නිර්නායක

- |     |   |          |
|-----|---|----------|
| 01. | තලය මත රුප සංරචනය කිරීමේ හැකියාව                              | ලකුණු 05 |
| 02. | ද්‍රව්‍යන්ගේ පරිමාව හා ස්වභාවය ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව         | ලකුණු 05 |
| 03. | සිද්ධාන්ත භාවිතය පිළිබඳ අවබෝධය                                |          |
|     | පරිමාණ, පර්යාලෝකනය, ත්‍රිමාණ ලක්ෂණ, ඇස් මට්ටම හා අවකාශ භාවිතය | ලකුණු 05 |
| 04. | පැන්සලෙන් රේඛා භාවිතා කිරීමේ හැකියාව හා සමස්ත නිමාව           | ලකුණු 05 |

(සම්පූර්ණ ලකුණු 20යි)



වර්ධන අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Provincial Department of Education  
වර්ධන අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
Provincial Department of Education

# Provincial Department of Education - NWP

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 9 ගෞනීය - 2019

## Third Term Test - Grade 9 - 2019

විෂ්‍ජ කළාව

කාලය: විනාඩි 40දි.

### II පත්‍රය

#### උපදෙස්:

- | ඔබේ විභාග අංකය හා ගෞනීය උත්තර පත්‍රයේ පසු පිටේ පැහැදිලිව සටහන් කරන්න.
- | ඔබ ඉදිරියේ ඇති ද්‍රව්‍ය සමුහය පැන්සලන් පමණක් රේඛාවන් අධ්‍යයනය කරන්න. වර්ණ කිරීම අවශ්‍ය නැත.
- | රේඛා අධ්‍යයනයේදී
  01. ද්‍රව්‍ය සමුහය, තලය මත කළාන්මකව සම්පූර්ණව වීම.
  02. පරිමාණ, පරියාලෝකන රිති හා ත්‍රිමාණ ලක්ෂණ පැන්සලන් මත කළ යුතුය.
  03. දෙන ලද ද්‍රව්‍යන්වල මතුපිට ස්වභාවය හා ගති ලක්ෂණ දැක්වීම හා සමස්ත නිමාව.

සැලකිය යුතුයි.

- | මධ්‍ය විභාග අංකය හා අදාළ ප්‍රශ්න අංකය උත්තර පත්‍රයේ පසු පිටෙමි සඳහන් කරන්න.
- | “අ” කොටසින් හෝ “ආ” කොටසින් හෝ “ඉ” කොටසින් එක් මාතාකාවක් පමණක් තෝරා වර්ණවන් විතුයක් නිර්මාණය කරන්න.

“අ” කොටස - විතු සංරචනය

1. වෙළඳාම් පොලක අවස්ථාවක්
2. බස් නැවතුමක සිදුවීමක්
3. අභය ඩුම්යක් නරඹන්නේ
4. වන අසිරිය

“ආ” කොටස - මෝස්තර නිර්මාණය

5. සම්පූදායික මෝස්තර ඇසුරින් බිත්ති සැරසිල්ලක්
6. සරල සත්ත්ව රුප ඇසුරින් සිහිති ඇසුරුමකට මෝස්තරයක්
7. කොළයක් සහ පෙනී පහක් සහිත මලක් යොදා ගතිමින් වීත්ත මෝස්තරයකට සුදුසු ව්‍යාප්ත මෝස්තරයක්

“ඉ” කොටස - ගුරික් නිර්මාණ

8. කතන්දර පොතක මූල් පිටකවරය සඳහා නිර්මාණයක්
9. නවතම සබන් වර්ගයක් සඳහා ද්‍රව්‍යනයක්
10. “ඡලය පණ මෙන් සුරකිමු” යන තොමාව යටතේ පෝස්ටරයක්



න් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
න් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
න් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
න් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
වයං පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

Provincial Department of Education  
Provincial Department of Education  
Provincial Department of Education  
Provincial Department of Education  
Provincial Department of Education

වයං පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

Provincial Department of Education  
Provincial Department of Education  
Provincial Department of Education  
Provincial Department of Education  
Provincial Department of Education

## දෙපාර්තමේන්තුව න් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව වයං පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

**තොට්‍ය වාර පරීක්ෂණය - 9 ජේනිය - 2019**

### **Third Term Test - Grade 9 - 2019**

**විතු කළාව - පිළිතුරු පත්‍රය**

#### **I කොටස**

- |  |                     |                               |                   |
|--|---------------------|-------------------------------|-------------------|
| (1) වාහල්කඩ  | (6) තහඩු / තලන වැඩ  |                               |                   |
| (2) ගලීන්  | (7) ගව              |                               |                   |
| (3) ඇත්/මකර/වාමන/සිංහ                                      | (8) නිල්            |                               |                   |
| (4) කල්ප වෘක්ෂ/කල්ප ලකා                                    | (9) පර්යාව ලෝකනය    |                               |                   |
| (5) කණ්ඩා වෛවත්තය  | (10) අර්ධ උන්නත     |                               |                   |
| <br>   |                     |                               |                   |
| (11) වළං කර්මාන්තයේ දී භාවිතා කරන ප්‍රධාන උපකරණයයි.        |                     |                               |                   |
| (12) වෙස් මූහුණු කර්මාන්තයේ දී ලි කදන් කැබලිවලට කපා ගැනීම  |                     |                               |                   |
| (13) අතිතයේ දී රතු වර්ණය සාදා ගැනීමට යොදාගත් ද්‍රව්‍යයකි.  |                     |                               |                   |
| (14) ස්ථුපයේ ආරක්ෂාවට යොදාගත් ගෙය/වේතියසර නමින්ද හඳුන්වයි. |                     |                               |                   |
| (15) ඉස්ලාම බැතිමතුන්ගේ පූජනීය ස්ථානය/මුස්ලිම් පල්ලිය      |                     |                               |                   |
| (16) F   | (17) D              | (18) A                        | (19) B            |
| (20) C   | (21) 4              | (22) 4                        | (23) 5            |
| (24) 5   | (25) 4              | (26) වරද මුදාව                | (27) විතර්ක මුදාව |
| භූමි ස්ථාන මුදාව   | (29) ධම්ම වකු මුදාව | (30) පර දුක්ඛ දුක්ඛ්විත මුදාව | (31) 3            |
| (32) 1   | (33) 1              | (34) 2                        | (35) 3            |
| පංචනාරී සටය  | (37) ඇත්දීන්/ලී     | (38) කළ ගෙවියක ආහාසය          | (39) මහනුවර යුගය  |
| (36) නව නාරී කුණ්ඩරය/සජ්‍යතනාරී පල්ලැක්කිය                 |                     |                               |                   |
| (40)   |                     |                               |                   |

**I කොටස (ලිඛිත)** **ලකුණු 40**

**II කොටස (ද්‍රව්‍ය පිළිම)** **ලකුණු 20**

**III කොටස (ප්‍රකාශන/මෝස්තර)** **ලකුණු 40**

**100**