



8 ජේනිය

පුරවැසි අධ්‍යාපනය

කාලය : පැය 1

### 3 වන ඒකකය සඳහා

#### I කොටස

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - තිවැරදි පිළිතුර තෝර යටින් ඉරක් අදින්න.
- (1) මෙනිසා විසින් අයත් කර ගන්නා වූත්, ලබා ගන්නා වූත් දැනුම, විශ්වාස, කලා, සඳාචාර දහම් හා වෙනත් සමස්තය සංස්කෘතිය යයි පැවසුවේ.
- |                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1) මහාචාරය විමල් දිසානායක මහතා | 2) E.B. ටයිලර් මහතා   |
| 3) සෞනරත් පරණවිතාන මහතා        | 4) J.B. දිසානායක මහතා |
- (2) බහු සංස්කෘතික සමාජයක් පවතින රටක හඳුනා ගත හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ,
- |                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1) විවිධ ජාතින් ජීවත්වීම.   | 2) එකම ජාතියක් පමණක් සිටීම.         |
| 3) ජනවරුග අතර සමානතා තිබීම. | 4) ජනවරුග අතර අන්තර සබඳතා නොපැවතීම. |
- (3) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන සංස්කෘතින් හැඩා ගැසී ඇත්තේ,
- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| 1) හාජාව මුල්කරගෙනය. | 2) ජාතින් මුල්කරගෙනය.  |
| 3) ආගම මුල්කරගෙනය.   | 4) රුකියාව මුල්කරගෙනය. |
- (4) එක් සංස්කෘතියක් තවත් සංස්කෘතියකින් වෙන්කර හඳුනා ගත හැක්කේ සංස්කෘතික,
- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1) විවිධත්වයෙනි. | 2) ආගම කුළිනි.   |
| 3) හාජාවෙනි.     | 4) අනන්‍යතාවෙනි. |
- (5) රේපු සම්දානන්ගේ නැවත උත්තානය සැමරෙනුයේ,
- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| 1) නත්තල් උත්සවයෙනි. | 2) මහා සිකුරුදාය. |
| 3) පාස්තු උත්සවයෙනි. | 4) අල් බදාදාය.    |
- පහත සඳහන් ප්‍රකාශ හරිනම (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (✗) ලකුණද වරහන් තුළ යොදන්න.
- (6) බහු සංස්කෘතියකදී අන් අයගේ අදහස් ඉදිරිපත් කිරීමට හා සවන්දීමට හැකියාව තිබිය ( ) යුතුය.
- (7) සිරිත් යනු අප විසින් ඉටු කරනු ලබන වාර්තා වේ. ( )
- (8) එක ජනවරුගෙකට අයත් පුද්ගලයින්ට වෙනත් ආගමක් ඇඟිමට නොහැකිය. ( )
- (9) රටක සියලුම සංස්කෘතින්ගේ හාජාව එම රටේ ජාතික සංස්කෘතියයි. ( )
- (10) සැම කිතුණුවෙක්ම තම දරුවා බොතිස්ම කරයි. ( )

- පහත සඳහන් වචන යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.

(මක්කම, දෙසැම්බර් 25, නොකළයුතුය, සංස්කෘතිය, ඉංග්‍රීසි)

- (11) පුද්ගලයෙකු උපන්දා සිට මිය යන මොහොත දක්වා හැසිරෙන්නේ තම ..... අනුකූලවයි.
- (12) විරිත් යනු ඇප විසින් .....දේවල්ය.
- (13) මුස්ලිම ජනතාවගේ ගුද්ධ හුමිය ..... සි.
- (14) ..... භාජාව ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ රාජ්‍ය භාජාවයි.
- (15) ජේසු උපත සැමරීම සඳහා සැම වසරකම ..... දිනයේ උත්සවයක් පවත්වනු ලැබේ.

- කෙරී පිළිතුරු සපයන්න.

- (16) ශ්‍රී ලංකික බහු සංස්කෘතික සමාජයක ජේවත් වන ජනවර්ග 02 ක්,

.....

- (17) ශ්‍රී ලංකික බහු සංස්කෘතික සමාජයක ආගම් 02 ක්,

.....

- (18) ශ්‍රී ලංකික බහු සංස්කෘතියේ භාජා 02 ක්,

.....

- (19) ශ්‍රී ලංකික බහු සංස්කෘතික සමාජයේ සිරිත් විරිත් 02 ක්,

.....

- (20) ශ්‍රී ලංකික බහු සංස්කෘතික සමාජයේ සංස්කෘතික උරුම 02 ක්,

.....

(1 x 2 = 40)

**II කොටස**

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.
- (1) මබ දන්නා සංස්කෘතික අංග 03 ක් ලියන්න.
  - (2) සංස්කෘතිය යන්නෙහි අදහස ලියන්න.
  - (3) බහු සංස්කෘතික සමාජයක දැකිය හැකි ලක්ෂණ 03 ක් ලියන්න.
  - (4) බහු සංස්කෘතික සමාජයකින් ලැබෙන ප්‍රයෝගනා 03 ක් ලියන්න.
  - (5) බහු සංස්කෘතික සමාජයක ජ්වත්වීමේ දී පුදුණ කළ යුතු ගුණාංග 03 ක් ලියන්න.
  - (6) බහු සංස්කෘතික සමාජ දැකිය හැකි රට්ටුවල් 03 ක් ලියන්න.
  - (7) සංස්කෘතින් හා බැඳුණු සිද්ධස්ථාන 03 ක් නම් කරන්න.
  - (8) ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන සංස්කෘතින් 03 ක් නම් කරන්න.
  - (9) බොද්ධයින්ට වැදගත්වන ආගමික උත්සව 03 ක් ලියන්න.
  - (10) බොද්ධයින් තම ආගමික උත්සව සැමරීමේදී සූලහව අනුගමනය කරන වත්පිළිවෙත් 03 ක් ලියන්න.
  - (11) හින්දු හක්තිකයින් පුද පුජා පවත්වන දෙව්වරුන් 03 ක් නම් කරන්න.
  - (12) හින්දු ආගම හා බැඳුණු ප්‍රධාන සංස්කෘතික උත්සව 03 ක් ලියන්න.
  - (13) ඉස්ලාම් බැතිමතුන්ගේ ප්‍රධාන ආගමික උත්සව 03 ක් ලියන්න.
  - (14) ඉන්දියාවේ වාසය කරන ජනවර්ග 03 ක් හා භාවිතා වන භාජා 03 ක් හා ආගම් 03 ක් ලියන්න.
  - (15) ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ ජනවර්ග 03 ක් හා භාජා 03 ක් හා ආගම් 03 ක් ලියන්න.
  - (16) ජාතික සම්ගිය හා තිරසාර සාමය ගොඩනගා ගැනීමේ වාසි 03 ක් ලියන්න.
  - (17) ක්‍රිස්තියානි සංස්කෘතික උත්සව 03 ක් ලියන්න.
  - (18) රාමසාන් උත්සවය පිළිබඳ වගන්ති 03 ක් ලියන්න.
  - (19) දිපවාලි උත්සවය පිළිබඳ වගන්ති 03 ක් ලියන්න.
  - (20) තම සංස්කෘතික අනන්‍යතාව ආරක්ෂා කර ගතිමින් එකම ජාතියක් වශයෙන් කටයුතු කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගනා 3 ක් ලියන්න.

(3 x 20 = 60)