



සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය

ප්‍රාසංගික කලාවේදී (ගෞරව) උපාධි පළමුවන වසර පරීක්ෂණය - 2019/2020
 නර්තන හා නාට්‍ය කලා පීඨය
දෙමළ භාෂාව - DIAD 13032 (පුනර්)

කාලය :- පැ 02

ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචි අංකය :

ප්‍රශ්න අංකය		1	2	3	4	5	6	7	8	එකතුව
ලකුණු	පළමුවන පරීක්ෂක									
	දෙවන පරීක්ෂක									

සැ.යු :- පිළිතුරු ලිවීම ආරම්භ කිරීමට පෙර දී ඇති උපදෙස් හොඳින් කියවන්න.

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න අටකින් (08) සමන්විත ය.
- ❖ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.
- ❖ මෙම පත්‍රයට හිමි මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 80කි.

01. gpd;tUk; vOj;Jf;fSf;F nghUj;jkhd jkpo; vOj;Jf;fis vOJf.
 පහත දැක්වෙන අක්ෂරවලට අදාළ දෙමළ අක්ෂර ලියන්න.

- 1. ඉ -
- 2. ඵ -
- 3. නො -
- 4. ඩා -
- 5. මි -
- 6. චු -
- 7. පි -
- 8. ජේ -
- 9. ඔෟ -
- 10. වෝ -

(01 × 10 = 10 Gs;spfs;)

02. gpd;tUk; vOj;Jf;fSf;F nghUj;jkhd rpq;fs vOj;Jf;fis vOJf.
 පහත දැක්වෙන අක්ෂරවලට අදාළ සිංහල අක්ෂර ලියන්න.

- 1. b -
- 2. t -
- 3. d -
- 4. a -
- 5. fp -
- 6. k -

- 7. tdf;fk; -
- 8. nrh -
- 9. y -
- 10. ng -

(01 × 10 = 10 Gs;spfs;)

03. gpd;tUk; ,yf;fq;fis jkpopy; vOJf.

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා දෙමළ භාෂාවෙන් ලියන්න.

- 1. 05 -
- 2. 16 -
- 3. 21 -
- 4. 33 -
- 5. 40 -
- 6. 54 -
- 7. 67; -
- 8. 72 -
- 9. 88 -
- 10. 100 -

(01 × 10 = 10 Gs;spfs;)

04. gpd;tUk; xUik nrhw;fis gd;ik nrhw;fshfTk; gd;ik nrhw;fis xUik nrhw;fshfTk;
khw;wp vOJf.

පහත සඳහන් ඒකවචන පද බහුවචන පද ලෙස හා බහුවචන පද ඒකවචන පද ලෙසත් ලියන්න.

- 1. mk;kh -
- 2. nrhw;fs; -
- 3. jq;ifkhu; -
- 4. kpUfk; -
- 5. G+ -
- 6. mz;zh -
- 7. Filfs; -
- 8. Gj;jfk; -
- 9. ghyq;fs; -
- 10. Neuq;fs; -

05. gpd;tUk; ml;ltiz epug;Gf.
පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

epwq;fs;	jpifrs;	thu ehl;fs;

(01 × 15 = 15 Gs;spfs;)

06. gpd;tUk; jkpo;r; nrhw;fSf;F nghUj;jkhd rpq;fs mu;j;jq;fis vOJf.
පහත සඳහන් දෙමළ වචනවලට ගැළපෙන සිංහල අර්ථ ලියන්න.

1. tzf;fk;
2. rhg;gpLq;fs;
3. thfdk;
4. rpq;fk;
5. fjpiu
6. ghlrhiy
7. jk;gp
8. Mrpupau;
9. ez;gd;
10. tlf;F

(01 × 10 = 10 Gs;spfs;)

07. gpd;tUk; thf;fpaq;fis rpq;fsj;jpy; nkhopngau;j;J vOJf.
පහත දැක්වෙන වාක්‍ය සිංහල භාෂාවට පරිවර්තනය කරන්න.

1. cq;fSf;F vd;d Ntz;Lk;?

.....

2. vdf;F jkpo; njupAk;.

.....

3. cq;fSf;F gzk; Ntz;Lkh?

.....

4. ed;whf tpisahLq;fs;.

.....

5. kPz;Lk; re;jpg;Nghk;.

.....

(01 × 10 = 10 Gs;spfs;)

08. cq;fs; Ra tpguq;fis; nfhz;L ,ilntspfis epug;Gf.
ඔබගේ පොද්ගලික තොරතුරු යොදා ගනිමින් හිස්තැන් පුරවන්න.

Ra tpguq;fs;

ngau; -

Cu; -

taJ -

khfhzk; -

gpbj;j epwk; -

(01 × 05 = 05 Gs;spfs;)

.....

2023.06.04