



## සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය

ප්‍රාසංගික කලාවේදී (ගෞරව) උසාධි දෙවන වසර පරීක්ෂණය - 2019/2020

නර්තන හා නාට්‍ය කලා පීඨය

දෙමළ භාෂාව - DIAD 23122/ DIAD 23112

කාලය :- පැ 02

ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචි අංකය :

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

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

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න දහයකින් (10) සමන්විත ය.
- ❖ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.
- ❖ මෙම පත්‍රයට හිමි මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 60කි.

**01.** gpd;tUk; jkpo; vOj;Jfspy; njhlq;Fk; ,uz;L jkpo; nrhw;fis vOJf.  
පහත සඳහන් දෙමළ අක්ෂර වලින් ආරම්භ වන දෙමළ වචන 02 බැගින් ලියන්න.

1. m - .....
2. e - .....
3. , - .....
4. jp - .....
5. C - .....
6. G - .....
7. V - .....
8. k - .....
9. x - .....
10. fh - .....

(01 × 10 = 10 Gs;spfs;)

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

1. Ntz;lhk; - .....
2. gpioah? - .....
3. KbAk; - .....
4. nrhw;fs; - .....
5. ehq;fs; - .....
6. ngw;Nwhu; - .....

- 7. FLk;gk; - .....
- 8. jkpo; nkhop - .....
- 9. njhiyf;fhl;rp - .....
- 10. itj;jparhiy - .....

(01 × 10 = 10 Gs;spfs;)

03. gpd;tUk; ngau;r;nrhw;fSf;F nghUj;jkhd ,lk; ngau;fis milg;Gf;FwpypUe;J njupT nra;J vOJf.

පහත දැක්වෙන නාමපදවලට ගැළපෙන ස්ථාන නාම වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

- 1. mikr;ru; .....
- 2. tpahghup .....
- 3. rl;l;juzp .....
- 4. fhw;ge;J .....
- 5. Kfhikahsu; .....
- 6. tptrhap .....
- 7. Mrpupia .....
- 8. nrayhsu; .....
- 9. rpq;fk; .....
- 10. murd; .....

(re;ij> ikjhdk;> mikr;R> ePjpkd;wk;> tay;> gpuNjr nrayfk;> khspif> ghlrhiy> tq;fp> kpUff;fhl;rprhiy)

(1/2 × 10 = 05 Gs;spfs;)

04. gpd;tUk; ngau;r;nrhw;fis tpdhr; nrhw;fshf khw;wp vOJf.

පහත සඳහන් නාමපද ප්‍රශ්න පද ලෙස සකස් කර ලියන්න.

- 1. jpfjp - .....
- 2. mf;fh - .....
- 3. epwk; - .....
- 4. gj;J - .....
- 5. nka; - .....

(01 × 05 = 05 Gs;spfs;)

05. 'xU" kw;Wk; 'Xu;" nrhw;fis nghUj;jkhf gad;gLj;jp gpd;tUk; nrhw;fis kPz;Lk; vOJf.

'xU" සහ 'Xu;" යන පද සුදුසු පරිදි භාවිතා කරමින් පහත දැක්වෙන පද නැවත ලියන්න.

- 1. Kay; - .....
- 2. fjpiu - .....
- 3. Xtpak; - .....
- 4. Gj;jfk; - .....

5. Mir - .....

(01 × 05 = 05 Gs;spfs;)

අ.ප.බ

06. gpd;tUk; rpq;fs thf;fpaq;fis jkpopy; nkhopngau;J vOJf.

පහත දැක්වෙන සිංහල වාක්‍ය දෙමළ භාෂාවට පරිවර්තනය කර දෙමළ අක්ෂරවලින් ලියන්න.

1. එය ප්‍රයෝජනවත් පොතකි.

.....

2. මෙහි කුණු දමන්න එපා.

.....

3. මෙය මිහිරි ගීතයකි.

.....

4. ඇය දක්ෂ ගුරුවරයකි.

.....

5. මෙය බෝ ගසක්ද?

.....

(01 × 05 = 05 Gs;spfs;)

07. kpUfq;fspdJk; gwitfspdJk; njhdpfis gad;gLj;jp gpd;tUk; thf;fpaq;fspy;

,ilntspfis epug;Gf.

සතුන්ගේ ශබ්ද උපයෝගී කර ගනිමින් පහත වාක්‍යවල හිස්තැන් පුරවන්න.

1. fhfk; fiuAk; vd;gJ Nghy vyp .....

2. Nfhop nfhf;fupf;Fk; vd;gJ Nghy Nrty; .....

3. gy;yp nrhy;Yk; vd;gJ Nghy Gyp .....

4. vyp fPr;rpLk; vd;gJ Nghy mzy; .....

5. Me;ij myWk; vd;gJ Nghy Gwh .....

(01 × 05 = 05 Gs;spfs;)

08. gpd;tUk; xUik nrhw;fis gd;ik nrhw;fshf khw;wp vOJf.

පහත සඳහන් ඒකවචන පද බහුවචන පද ලෙස ලියන්න.

1. jq;if - .....

2. Kfk; - .....

3. gy; - .....

4. fhjyd; - .....

5. ehs; - .....

(1 × 05 = 05 Gs;spfs;)

09. gpd;tUk; ml;ltizia epug;Gf.  
පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

<b>jpirfs;</b>	<b>thu ehl;fs;</b>	<b>khjq;fs;</b>
tlf;F	jpq;fs;	ij
tl fpof;F		khrrp

(1/2 × 10 = 05 Gs;spfs;)

10. cq;fs; Ra tpguq;fisf; nfhz;L ,ilntspfis epug;Gf.  
ඔබගේ පෞද්ගලික තොරතුරු යොදා ගනිමින් හිස්තැන් පුරවන්න.

**Ra tpguq;fs;**

- ngau; - .....
- Cu; - .....
- taJ - .....
- khfhzk; - .....
- gpbj;j epwk; - .....

(01 × 05 = 05 Gs;spfs;)

.....

2023.06.05