



## සේඛන්දරය කලා විශ්වවිද්‍යාලය

ප්‍රාසාගික කලාවේදී (ගෞරව) උපාධි පළමුවන වසර පරීක්ෂණය – 2019/2020

නර්තන හා නාට්‍ය කලා ජීයය

දෙමෙල හානාව – DIAD 13032 (පුනර්)

කාලය :- පැ 02

හිමු ලියපදිංචි අංකය :



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

සැයු :- පිළිතුරු ලිවීම අරමිහ කිරීමට පෙර දී ඇති උපදෙස් තොදින් කියවන්න.

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

01. gpd;tUk; vOj;Jf;fSf;F nghUj;jkhd jkpo; vOj;Jf;fis vOJf.

පහත දැක්වෙන අක්ෂරවලට අදාළ දෙමෙල අක්ෂර ලියන්න.

1. ඉ - .....
2. මේ - .....
3. නො - .....
4. කා - .....
5. මි - .....
6. තු - .....
7. පි - .....
8. පේ - .....
9. ඔඩු - .....
10. වෝ - .....

$(01 \times 10 = 10 \text{ Gs;spfs;})$

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	- .....

$$(01 \times 10 = 10 \text{ Gs;spfs;})$$

03. gpd;tUk; ,yf;fq;fis jkpopy; vOJf.  
පහත දැක්වන සාම්පූ දෙමළ හාජාවෙන් ලියන්න.

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

$$(01 \times 10 = 10 \text{ Gs;spfs;})$$

04. gpd;tUk; xUik nrhw;fis gd;ik nrhw;fshfTk; gd;ik nrhw;fis xUik nrhw;fshfTk;  
khw;wp vOJf.  
පහත සඳහන් ඒකවචන පද බහුචචන පද මෙය ත් බහුචචන පද ඒකවචන පද මෙයන් 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;	- .....

$$(01 \times 10 = 10 \text{ Gs;spfs;})$$

q.B.ə

**05.** gpd;tUk; ml;ltiz epug;Gf.

පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

epwq;fs;	jpirfs;	thu ehl;fs;

$$(01 \times 15 = 15 \text{ Gs;spfs;})$$

**06.** gpd;tUk; jkpo;r; nrhw;fSf;F nghUj;jkhd rpq;fs mu;j;jq;fis vOJf.

පහත සඳහන් දෙමල වචනවලට ගැළපෙන සිංහල අර්ථ ලියන්න.

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

$$(01 \times 10 = 10 \text{ Gs;spfs;})$$

**07.** gpd;tUk; thf;fpaq;fis rpq;fsj;jpy; nkhopngau;j;J vOJf.  
පහත දැක්වෙන වාක්‍ය සිංහල හා ජාට්‍ය පර්වීනය 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;fisf; nfhz;L ,ilntspfis epug;Gf.  
ඔබගේ පොදුගලික තොරතුරු යොලු ගනිමින් හිස්තැන් පුරවන්න.

#### Ra tpguq;fs;

ngau; - .....

Cu; - .....

taJ - .....

khfhzk; - .....

gpbj;j epwk; - .....

(01× 05 = 05 Gs;spfs;)

::::::::::::::::::

2023.06.04