



## සේඛන්දරය කලා විශ්වවිද්‍යාලය

ප්‍රාසෂ්‍යික කලාවේදී (ගෞරව) උපය දෙවන වසර පරීක්ෂණය – 2019/2020  
නර්තන හා නාට්‍ය කලා ජීයය  
දෙමළ හාජාව – DIAB 23052

කාලය :- පැ 03

හිමු ලියපදිංචි අංකය :



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

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

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න භතකින් (07) සමන්විත ය.
- ❖ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.
- ❖ මෙම පත්‍රයට හිමි මූල ලකුණු සංඛ්‍යාව 60කි.

**01. gpd;tUk; tpdhf;fSf;F nghUj;jkhd tpilfspd; fPo; NfhbLf.**

පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට ගැඹුපෙන නිවැරදි පිළිතුරු යෙන් ඉරක් අදින්න.

1 njhlf;fk; 5 tiuAs;s tpdhf;fSf;F nghUj;jkhd ,yf;fq;fis njupT nra;f.

1 සිට 5 තොක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති සංඛ්‍යාම සඳහා ගැඹුපෙන සංඛ්‍යාව තොරන්න.

1. %thapuj;J Ke;E}w;W Kg;gj;jpuz;L

I. 3223

II. 2232

III. 3222

IV. 3332

2. njhshapuj;J ehD}w;W vz;gj;iјe;J

I. 9485

II. 9445

III. 9484

IV. 9455

3. lahapuj;J ie;E}w;W vOgj;njl;L

I. 5555

II. 5577

III. 5578

IV. 5787

4. ,uz;lhapuj;J ,UE}w;W ehw;gJ

I. 2240

II. 2250

III. 2244

IV. 2270

5. vl;lhapuj;J mWE}w;W gj;njhd;gJ

I. 8618

II. 8619

III. 8169

IV. 6819

6 njhlf;fk; 10 tiuAs;s nrhw;fSf;F nghUj;jkhd xj;jfUj;Jr; nrhw;fis njupT nra;f.

6 සිට 10 තොක් ප්‍රශ්නවල මුළුන් දී ඇති පත්‍රයට සමාන පත්‍රය තොරන්න.

6. mg;gh - I. ,iwd; II. Nte;jd; III. <d;wts; IV. je;ij

7. fhL - I. thrk; II. ghrk; III. tdk; IV. ,dk;;;

8. ,y;yk; - I. miw II. Nfhapy; III. epyk; IV. kid

9. vopy; - I. tbT II. rhe;jk; III. ,d;gk; IV. mghak;;

10. murd; - I. flTs; II. kd;dd; III. KUfd; IV. jfg;gd;

11 Kjy; 15 tiuahd thf;fpaq;fspy; ntw;wplq;fis epug;Gtjw;F kpfg; nghUj;jkhd nrhy;iyj; njupT nra;f.  
 11 සිට 15 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති වාක්‍ය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා සුදුසු පදනම තොරත්තේ.

11. jtis fj;Jk; vd;gJ Nghy fOij

I. gspWk;	II. fj;Jk;	III. NgRk;;	IV. nrhy;Yk;
-----------	------------	-------------	--------------

12. gR fjWk; vd;gJ Nghy fhis khL

I. Kf;fhukpLk;	II. \$Tk;	III. fiuAk;	IV. mfTk;
----------------	-----------	-------------	-----------

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

I. fiuAk;	II. NgRk;	III. mfTk;	IV. \$Tk;
-----------	-----------	------------	-----------

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

I. Kf;fhukpLk;	II. cWKk;	III. fj;Jk;	IV. gspWk;
----------------	-----------	-------------	------------

15. Fapy; \$Tk; vd;gJ Nghy Me;ij

I. nrhy;Yk;	II. myg;Gk;	III. myWk;	IV. mOk;
-------------	-------------	------------	----------

16 Kjy; 20 tiuAs;s tpdhf;fspy; nrhw;nwhlu;fSf;Fg; gjpyhf jdpr;nrhy;iyj; njupT nra;f.

16 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්නවල වාක්‍යවලට ගැලුපෙන තත්ත්ව තොරත්තේ.

16. 75Mk; Mz;L ,Wjpapy; nfhz;lhlg;gLk; tpoh

I. nts;sp tpoh	II. gts tpoh	III. nghd; tpoh	IV. itu tpoh
----------------	--------------	-----------------	--------------

17. xUtu; jd;id gw;wp \$Wk; tuyhW

I. ,jpfhrk;	II. Rarupij	III. mgpeak;	IV. mfuhjp
-------------	-------------	--------------	------------

18. fz;%bj;jdkhf gzj;ijr; nryT nra;gtd;

I. Cjhup	II. cotd;	III. ,ilad;	IV. Mj;jpfd;
----------	-----------	-------------	--------------

19. xUtplak; gw;wp gyu; \$b thjpLk; ,lk;

I. rkak;	II. gl;bkd;wk;	III. Fsk;	IV. efuk;
----------	----------------	-----------	-----------

20. fy;Y}upf;Fg; nghWg;ghf ,Ug;gtu;

I. ftpQu;	II. mjpgu;	III. ,ilad;	IV. cotd;
-----------	------------	-------------	-----------

(01 × 20 = 20 Gs;spfs;)

02. gpd;tUk; ml;Itizia epug;Gf.

පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

<b>kpUfq;fs;</b>	<b>FLk;g mq;fj;jtu;fs;</b>	<b>thu ehl;fs;;</b>
rpq;fk;	mk;kh	jpq;fs;
Gyp		nrt;tha;

(1/2 × 10 = 05 Gs;spfs;)

03. gpd;tUk; ghly; gFjpia thrpj;J mjd; fPo; jug;gl;Ls;s tpdhf;fSf;F tpil vOJf.

පහත සඳහන් ගීත බණ්ඩය කියවා ඇය අයි ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

### **jPuhj tpisahl;Lg; gps;is**

jPuhj tpisahl;Lg; gps;is - fz;zd;  
njUtpNy ngz;fSf;F XahJ njhy;iy

jpz;zg; gok; nfhz;L jUthd; ghjp jpd;fpd;w NghjpNy jl;bg; gwpg;ghd;  
vd; mg;gd; vd; lad; vd;why; mijid vr;rpg; gLj;jpf; fbj;Jf; nfhLg;ghd;

Njd; xj;j gz;lq;fs; nfhz;L  
vd;d nra;jhYk; vl;lhj cauj;jpy; itg;ghd;  
khd; xj;j ngz;zb vd;ghd;  
rw;W kdk; kfpOk; Neuj;jpNy fps;sp tpLthd;

moFs;s kyu; nfhz;L te;Nj  
vd;id mo mor; nra;jgpd;  
fz;iz %bf;nfhhs;  
FoypNy R+I;LNtd; vd;ghd;  
vd;idf; FUlhf;fp kyupidj; Njhopf;F itg;ghd;

1. jPuhj tpisahl;Lg; gps;is ahu;?

.....

2. fz;zd; ahUf;F Xahky; njhy;iy nfhLg;ghd;?

.....

3. jpd;gjw;Ff; fz;zd; nfhz;Lte;J jUtJ vd;d?

.....

4. ngz;fs; fz;zdplk; vt;thW nfQ;Rthu;fs;?

.....  
5. moFs;s kyupid ahUf;F itg;ghd;?

.....

(01 × 05 = 05 Gs;spfs;)

අ.ඒ.ඛ

04. gpd;tUk; nrhw;fis mfu tupirg;gb njhFj;J vOJf. .

පහත දැක්වෙන වචන අකාරුදී පිළිවෙළට සකස්කොට ලියන්න.

(Mfhak;;> mikr;ru;> ,e;jpah> ciuahly;> xl;lfk;> CQ;ry;> vr;rupf;if> Xkhd;> xsljk; >  
<d;wts;)

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....
7. ....
8. ....
9. ....
10. ....

(1/2× 10 = 05 Gs;spfs;)

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

පහත සඳහන් දෙමලු වචනවලට ගැළපෙන සිංහල අත්ති ලියන්න.

1. ,y;yk; - ....
2. Mrpupau; - ....
3. rhg;ghL - ....
4. jq;fk; - ....
5. ehq;fs; - ....
6. fyhrhuk;; - ....
7. FLk;gk; - ....
8. nkhop - ....
9. njhiyNgrp - ....
10. itj;jparhiy - ....

(01× 10 = 10 Gs;spfs;)

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

'xU" සහ 'Xu;" යන පද සූදුසූ පරිදි කාවිතා කරමින් පහත දැක්වෙන පද නැවත ලියන්න.

1. gy;fiyf;fofk; - ....

2. gzpg;ghsu; - .....

3. Xtpak; - .....

4. Gj;jhz;L - .....

5. Mir - .....

6. ,dpg;G - .....

අ.ප.ඛ

7. Njthyak; - .....

8. eLtu; - .....

9. khjk; - .....

10. mf;fh - .....

$$(1/2 \times 10 = 05 \text{ Gs;spfs;})$$

07. gpd;tUk; jiyg;Gf;fSs; xd;iwj; njupT nra;J 100 nrhw;fspy; mikAkhW

xU fl;Liu vOJf.

පහත නිලධාන් මානවකා අතරින් විකාස් හෝරුගෙන විත 100 කට තොයීම් රචනයක් දෙමළ නෑම්වෙන් ලියන්න.

- rpj;jpiug;Gj;jhz;L
  - ,yq;ifapy; jkpo; Clfq;fs;
  - Rthkp tpGyhde;ju:

(10 Gs;spfs;)

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

2023.07.13