



ශ්‍රේණිය
 06

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2023

විෂයය :-

පාසලේ නම :

ඇතුළත්වීමේ අංකය :

කාලය :

පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

ප්‍රශ්න අං:	පිළිතුරු අං:	ප්‍රශ්න අං:	පිළිතුරු අං:
(01)	1	(11)	3
(02)	2	(12)	2
(03)	3	(13)	1
(04)	3	(14)	3
(05)	2	(15)	1
(06)	2	(16)	3
(07)	3	(17)	1
(08)	1	(18)	3
(09)	3	(19)	2
(10)	2	(20)	1

(ල. 2 × 20=40)

II කොටස

(01) A. i. අ. B

අ. C

අ. A

අ. D (ල. 04)

B. i. වර්ධනය, පෝෂණය, චලනය, ශ්වසනය, ප්‍රජනනය යන ඒවායින් ඕනෑම 2ක් සඳහා (ල. 02)

ii. සංවරණය නොකරයි, ස්වයංපෝෂී වේ, හරිතප්‍රද දූර්ව, ජීවිත කාලය පුරාම වර්ධනය වේ, ප්‍රභාසංශ්ලේෂී වේ.
 මින් ඕනෑම පිළිතුරක් (ල. 01)

iii. ක්ෂුද්‍ර ජීවින් (ල. 01)

C. i. අ. B

ආ. A

ඇ. C (උ. 03)

ii. මාලිමාව (උ. 01)

- (02) i. (✓) iv. (✓) vii. (✓) x. (✓)
 ii. (✓) v. (✓) viii. (✗) xi. (✗)
 iii. (✗) vi. (✓) ix. (✗) xii. (✓) (උ. 1 × 12=12)

(03) A. i. 1. ගිරවා 2. මුවා 3. හොටක් නැති 4. වරල් ඇති 5. වරල් නැති 6. මාළුවා

★ 4,5 හිස්තැනට නිවැරදි සතුන්ගේ බාහිර ලක්ෂණයක් යොදා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න. (උ. 1 × 6=6)

B. i. තෙල් කඩදාසි (උ. 01)

ii. පාරභාසක ද්‍රව්‍ය (උ. 01)

iii. පාරාන්ධ ද්‍රව්‍ය (උ. 01)

iv. 

සරල ජේබිය ස්වභාවය (උ. 01)

ඊ හිස යොදා තිබිය යුතුයි (උ. 01)

- (04) A. 1. කම්පනයක් 4. බටනළා වාදනය
 2. ධ්වනි ප්‍රභව 5. රථ වාහන
 3. ගිගුරුම් හඬ 6. සංගීතය (උ. 1 × 6=6)

B. i. අ. වර්ෂණය

ආ. D

ඇ. මිරිදිය (උ. 03)

ii. කෘෂිසායනික ද්‍රව්‍යය සහ රසායනික ද්‍රව්‍යය එකතුවීම (උ. 01)

පොලිතින් ප්ලාස්ටික් ප්ලයට එකතුවීම

කර්මාන්තශාලාවල අපවිත්‍ර ප්ලය එකතුවීම

නාගරික කැළි කසල එකතුවීම

වැවේ විවිධ ද්‍රව්‍යය සේදීම සහ නැම

iii. දුගඳ හැමීම, වර්ණ වෙනස් වීම, කැලි කසල දැකිය හැකි වීම (ඉ. 01)

iv. කෘෂිකර්මාන්තය, සනීපාරක්ෂක කටයුතු, ගෘහස්ථ කටයුතු, ප්‍රවාහන මාධ්‍යයක් ලෙස, විනෝදාස්වාදය, ජල ක්‍රීඩා, විදුලි බලය නිපදවීම වැනි ගලපෙන පිළිතුරක් සඳහා (ඉ. 01)

(05) A. i. සරල රේඛීය ගුණය (ඉ. 01)

ii. දීප්ත වස්තුව - දැල්වෙන බල්බය

අදීප්ත වස්තුව - සුදු පැහැ තිරය (ඉ. 02)

iii. ආලෝකය (ඉ. 01)

iv. ස්වාභාවික - සූර්යයා, කණා මැදිරියා, ආලෝකය නිපදවන හතු , වන්දයා , තාරකා

කෘත්‍රීම - විදුලි බුබුළු, ලාම්පු, ඉටිපන්දම්, පන්දම, පහන වැනි නිවැරදි පිළිතුරු (ඉ. 02)

B.

පදාර්ථයේ අවස්ථාව	නිශ්චිත හැඩය	නිශ්චිත පරිමාව
සන	✓	✓
ද්‍රව	✗	✓
වායු	✗	✗

(ඉ. 1 × 6=6)

(06) A. i. B (ඉ. 02)

ii. සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් (ඉ. 02)

iii. C (ඉ. 01)

iv. A (ඉ. 01)

B. 1. ඉටි

4. කාබන්ඩයොක්සයිඩ්

2. දියමන්ති

5. ඔක්සිජන්

3. හිම

6. රත්තරන්

(ඉ. 1 × 6=6)