

கல திரட்டுகள்/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහකික පත්‍ර (ලෙසේ පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළමනීය පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (ශ්‍යාරු තරු)ප පරිශ්‍යා, 2019 ඉකළුව General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ଶିକ୍ଷାବ୍ଳାଗ II
ଯିଗିରିଯାଲ் II
Biology II

09 S II

2019.08.06 / 1300 - 1610

ஒரே ஏழடி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අඳවා තියෙම් කාලය	- මිනිත්තු 10 දි
මොලතික වාසිප්ති නැරඹ	- 10 නිමිත්ත්කள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර හිසට්ම කාලය පුණු පැවුන දිනට පුණු තෝරා ගිවිතව මිතිදාර ලිවිමේදී ප්‍රමුඛවය දෙන පුණු පිවිධින් තෝරා ගිවිතින් නොහැරුවේ

විභාග අංකය :

cocoal:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටුව **10කින්** සහ ප්‍රශ්න **10කින්** සමන්විත වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යනුවෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත වන අතර කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තැනීම්.

A කොටස — ව්‍යුහගත රට්තා (විට දඟ 2 - 9)

- * ප්‍රශ්න සකරව ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සහයත්ත.
 - * ඔබ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරිස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සලකත්ත.

B කොටස – රචනා (පිටු අංක 10)

- * ප්‍රශ්න සහායකව පමණක් පිළිබඳ සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාටිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිබඳ පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උසීන් තිබෙන පරිදි අමුණා විෂාග ගාලාධිපතිව භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විෂාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය යදානු පමණි.

කොටස	ප්‍රාග්ධන අංකය	ඉතු ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
එකතුව		

ලංකාව

ඉලක්කමෙන්	
අකුරත්	

සිංහල අංක

උත්තර පතු පරික්ෂක 1	
උත්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ :	
අධික්ෂණය කළේ :	

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රය ම සපයන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා තියෙන ලකුණු ප්‍රමාණය 100 ක්.)

ඡැංචු
සිරසී
කිහිපය
ඛා එක්කන

1. (A) (i) (a) ජීවීන් තුළ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ලිපිඩ ආකාර තුන නම් කරන්න.

.....

(b) සෙසල පටලයේ ප්‍රධාන සංසටකයක් වන ලිපිඩ ආකාරය කුමක් ද?

.....

(ii) සන්නාජේත මේද අම්ල සහ අසන්තාජේත මේද අම්ල අතර දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන ව්‍යුහාත්මක වෙනස කුමක් ද?

.....

(iii) රං අන්තාජ්ලාස්ථීය ජාලිකාවේ කෘත්‍ය තුනක් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

(iv) ජීවීන් තුළ දක්නට ලැබෙන රික්තක වර්ග තුනක් නම් කරන්න.

.....

(v) අනුහන විභාජනයේ වැදගත්කම් දෙකින් සඳහන් කරන්න.

.....

.....

(B) (i) කැල්වීන් වතුය සිදුවන්නේ හරිතලවයේ කොතැන්හි ද?

.....

(ii) කැල්වීන් වතුයේ ප්‍රධාන පියවර තුන මොනවා ද?

.....

.....

.....

(iii) ප්‍රහාසංග්ලේෂණයේ ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාව සිදුවන්නේ කොතැන්හි ද?

.....

(iv) ප්‍රහාසංග්ලේෂණයේ ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාවේදී නිපදවෙන ද්‍රව්‍ය තුන සඳහන් කරන්න.

.....

(v) පත්‍රමධාන සෙසල තුළ මික්සිජන් සාන්දුනයේ වැඩිවිමක් C3 ගාකවල ප්‍රහාසංග්ලේෂක තිෂපාදනතාවට බලපාන්නේ කෙසේ ද?

.....

.....

(C) (i) ජෙවරසායනික පරීණාම වාදයට අනුව මූල්‍ය සෙසල ඇතිවිමේ ප්‍රධාන අදියර එකර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.

.....
.....
.....
.....
.....

ඡෝරුව
මිශ්චිය
මෙහෙයු
ඩො උපන්

(ii) බහුවංශික යන්නෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(iii) සංයෝගාණුධානිය (Zygosporangium) යනු කුමක්දයි කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(iv) කඩිකාධර ගුණාලු නිපදවීම සමහර යාකවල දැකිය ගැනීම ලක්ෂණයයි. එම ලක්ෂණය සමග පහත සඳහන් එක් එක් ලක්ෂණය පෙන්වන වෘශ්‍යක් බැඳින් නම් කරන්න.

ඉත්සුක

වෘශ්‍ය

- (a) බේජ දැරීම
 (b) සනාල පද්ධතියක් තොතිවීම

(v) (a) පැනැල්ලන් ආපුරිති කුලුත්‍යාව පවත්වා ගැනීමට හාවිත කරන ව්‍යුහ මොනවා ද?

.....
.....

(b) නෙමෙට්බිවන්ගේ දේහ කුහරය නම් කරන්න.

.....
.....

100

2. (A) (i) සත්ත්වයින්ගේ අපිව්‍යද පටකවල මූලික කෘත්‍ය බුත් සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
.....

(ii) යාකවල විභාජක සෙසලවල ව්‍යුහාක්මක ලක්ෂණ බුත් සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
.....

(iii) යාකවල අපිව්‍යදයේ දක්නට ලැබෙන විශේෂිත සෙසල වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

.....
.....

- (iv) ආසුන ජලයේ තිල් වූ එක එකක් 5 cm පමණ දිගු අමු අර්කාපල් තීරු 12ක් සහ ප්‍රස්ථාර කඩඩායි මත තැබූ පෙටරි දිසි හයක් බලට සපයා ඇත. එම එක් එක් පෙටරි දිසියේ 0.15 M, 0.20 M, 0.25 M, 0.30 M, 0.35 M සහ 0.40 M යන සාන්දුනාවන්ගෙන් යුත් සුනෙත්ස් ප්‍රාව්‍යය බැඳීන් ඇත. දී ඇති අමු අර්කාපල් පටකයේ ජල විහාර නිර්ණය කිරීම සඳහා අනුගමනය කරන පියවර නිවැරදි අනුවිෂ්ටිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
-
-
-
-
-
-
-

- (v) ගාක තුළ කැල්සියම්වල කෘතා තුනක් සඳහන් කරන්න.
-
-
-
-

- (B) (i) ප්‍රහාසංශ්ලේෂක ජන්මාණුගාක සහිත ගාක ගණ දේශීක් නම් කරන්න.
-

- (ii) අවම ලෙස විකසනය වූ ජන්මාණුගාක සහිත ගාක කාණ්ඩය නම් කරන්න.
-

- (iii) 'සොරස' යනු මොනවා ද?
-

- (iv) පරාගණය යනු කුමක් ද?
-
-

- (v) සයිටොකයිනින මගින් ගාක තුළ ඉටු කරනු ලබන කෘතා තුනක් සඳහන් කරන්න.
-
-

- (C) (i) (a) මිනිසාගේ උණ්ඩුකය පිහිටින්නේ ආහාර මාර්ගයේ කොතැන්හි ද?
-
-

- (b) මිනිසාගේ ආමාශයික ග්‍රන්ථීවල පෙප්සිනොෂන් ප්‍රාව්‍ය කරනු ලබන සෙල වර්ගය නම් කරන්න.
-

(ii) බේටයේ ඇති ස්වාරක්ෂකවල ප්‍රධාන කැත්තය කුමක් ද?

.....

(iii) ආන්ත්‍රික අංගුලිකාවල අපිව්‍යදය හරහා පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය පරිවහනය කෙරෙනුයේ සත්‍ය ව ද අතිය ව ද යන්න සඳහන් කරන්න.

(a) විටමින:

(b) ඇමයිනෝ අම්ල:

(c) ග්‍රෑක්ටෝස්:

(iv) (a) ආන්ත්‍රික අංගුලිකාවල රුධිර කේගනාලිකා එකත්මේන් තැනෙන ප්‍රධාන රුධිර වාහිනීය නම් කරන්න.

.....

(b) දේහ කොටස්වලට රුධිරය ඇපැයීම සඳහා ද්‍රව්‍යවල සංසරණය, එක සංසරණයට වඩා එලදායී වන්නේ මන් ද?

.....

(v) (a) අධ්‍යාත්මිය යනු කුමක් ද?

.....

(b) අධ්‍යාත්මියේ ප්‍රතිච්‍යාක සඳහන් කරන්න.

.....

100

3. (A) (i) සත්‍ය ප්‍රතිශක්තිය සහ අතිය ප්‍රතිශක්තිය අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

සත්‍ය ප්‍රතිශක්තිය

අතිය ප්‍රතිශක්තිය

.....

(ii) මිනිස් වෘත්තයේ ඇති වෘත්තකාණු වර්ග දෙක නම් කරන්න.

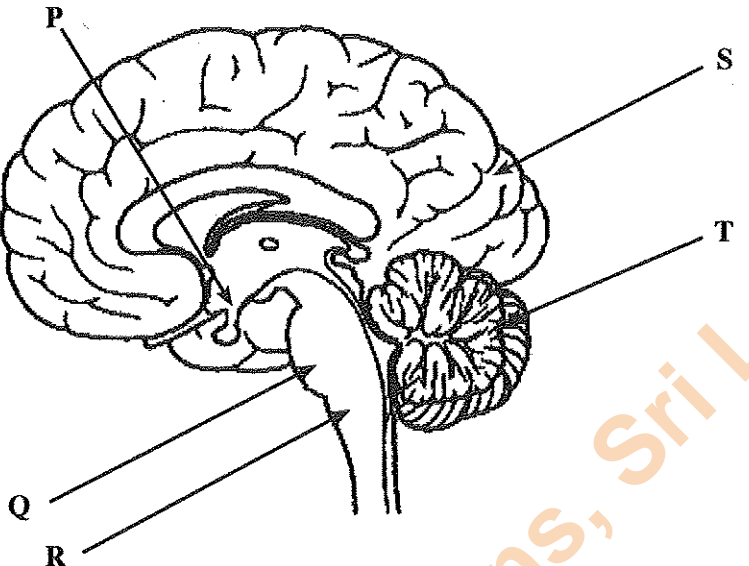
.....

(iii) මිනිසාගේ බේමන් ප්‍රාවරයක සිට මූළුවාහිනිය දක්වා තීයටින් අභුවක් ගමන් ගන්නා මාර්ගය නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.

.....

(iv) මිනිසාගේ මූත්‍රවාහීනී පද්ධතිය හා සම්බන්ධ ආකෘති දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(v) මෙම ප්‍රශ්නය මිනිස් මොළයේ පහත සඳහන් රුප සටහන මත පදනම් වේ.



(a) ඉහත රුප සටහනේ P, Q, R, S සහ T ලෙස සලකුණු කර ඇති ව්‍යුහ නම් කරන්න.

P Q
R S
T

(b) මිනිසාගේ පහත සඳහන් කාර්යයන් සඳහා වැදගත් වන ව්‍යුහ නම් කරන්න.

ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීම :
දිවිම සමායෝජනය කිරීම :
පිපාසය යාමනය කිරීම :

(B) (i) සංවේදක ප්‍රතිග්‍රාහකයක් යනු කුමක් ද?

.....
.....

(ii) ගබු කම්පන දැන ගැනීම සඳහා ඇති ප්‍රතිග්‍රාහක පිහිටා ඇත්තේ මිනිස් කනේ කොත්තකි ද?

.....
.....
.....

(iv) මිනිසාගේ අන්තරාකරු පද්ධතිය හා සම්බන්ධ දන ප්‍රතිපෝෂී යන්ත්‍රණයක් මගින් සිදුවන යාමනයක් සඳහා තිදුපුනක් දෙන්න.

(v) වර්ග 2 දියවැඩියාවේදී රුධිර ග්ලුකොස් මට්ටම සාමාන්‍ය මට්ටමට වඩා වැඩි වන්නේ මත් ද?

(C) (i) (a) මිනිසාගේ ව්‍යාපෘති උදාර කුහරයෙන් පිටත පිහිටීමේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

.....
.....

ඩොශ
සියලු
කිහිප
ඝා උග්‍රා

(b) මිනිසාගේ ව්‍යාපෘතිවල සිට මූත්‍රාර්ගය දක්වා ගුණාත්මක ගමන් ගන්නා මාර්ගය නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.

.....
.....

(c) මිනිසාගේ පුරස්ථ ගුන්රී ප්‍රාවයේ ඇති ගුණාත්මක පෝෂකය කුමක් ද?

.....

(ii) (a) හෝරෝන තිපදවන සෙසල ඇත්තේ මිනිස් බ්‍රිමිබකෝෂයේ කුමන ව්‍යුහවල ද?

.....

(b) සංසේචනය යනු කුමක් ද?

.....

(c) අධිරෝපණය සිදුවන්නේ මානව ගරහාගයික වකුයේ කුමන අවධියේදී ද?

.....

(iii) (a) ගරහීණ්ඩාවය මුල් අවස්ථාවේදී ම හඳුනාගැනීම සඳහා කරනු ලබන පරික්ෂාවලට පදනම වන්නේ කුමක් ද?

.....

(b) ආධාරිත ප්‍රජනක තාක්ෂණ ක්‍රමවේද සඳහා තිදුපුත් දෙකක් දෙන්න.

.....
.....

(iv) (a) සන්ධාරණය, ආරක්ෂාව සහ ව්‍යුහයට අමතර ව මිනිස් කංකාල පද්ධතිය මිනින් ඉටු කරනු ලබන කාකු තුළක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....

(b) මිනිස් තිස්කබලේ හිස සැලුමේ වලනය සඳහා උපකාරී වන ව්‍යුහාත්මක සැකකීම කුමක් ද?

.....
.....

(c) කැපීපෙනෙන ද්විතීන කණ්ටක ප්‍රසරයක් දක්නට ලැබෙන්නේ මිනිසාගේ කුමන කශේරුකාවල ද?

.....

(v) (a) 'සාකෝමියරයක්' යනු කුමක් ද?

.....

(b) විලිබිත පේඩිවල සංකෝචනය පිළිබඳ ව දැනට පිළිගෙන ඇති වාදය නම් කරන්න.

.....

100

4. (A) (i) පෙළවැල් සටහනක් යනු කුමක් ද?

.....
.....

(ii) පෙළවැල් සටහනක් පිළියෙළ කිරීම සඳහා අවසා දන්ත මොනවා ද?

.....
.....

(iii) පෙළවැල් සටහනක හාවිත කෙරෙන පහත සඳහන් එක් එක් සංකේතය මගින් නිරුපණය කරනු ලබන්නේ කුමක් ද?

.....

.....

(iv) ගහණයක හාඩි-වියින්බර්ග් සමතුලිතකාව $p^2 + 2pq + q^2 = 1$ යන සම්කරණයෙන් දක් වේ. මෙහි p සහ p^2 යනුවෙන් දැක්වෙනුයේ මොනවා ද?

p

p^2

(v) පුද්ගලයින් 100,000කින් පමණ සමන්විත ගහණයක 4,000ක් පමණ නිලින ගති ලක්ෂණය පෙන්වති. මෙම ගහණය හාඩි-වියින්බර්ග් සමතුලිතකාවේ පවති නම් මෙම ලක්ෂණය සඳහා පුද්ගලයින් කියෙනෙකු පමණ විෂමයෝගී වේ ද?

.....
.....

(B) (i) DNA සංයුරුණයේදී RNA පොලිමරෝස්ටල වැළැක්කම සඳහන් කරන්න.

.....
.....

(ii) පොලිපෙජ්ටයිඩ හැර ජාත්‍යවා අවසාන එල දෙකක් නම් කරන්න.

.....
.....

(iii) ප්‍රවේණ ප්‍රසේදනවල ප්‍රහවය කුමක් ද?

.....
.....

(iv) තිරේක සිතියමකින් (Restriction map) බලාපොරොත්තු වන තොරතුරු මොනවා ද?

.....
.....

(v) (a) DNA ඇශ්ලි සලකුණුවල හාවිත දෙකක් දෙන්න.

.....
.....

(b) ගාක ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී විශේෂයෙන් හාවිත කරනු ලබන DNA ප්‍රවේගන කුමය නම් කරන්න.

.....
.....

(C) (i) පාරිසරික ජීව විද්‍යාවේදී වාසස්ථානය යන්නෙහි අදහස් කෙරෙන්නේ කුමක් ද?

(ii) (a) පරිසර පද්ධතියක අනෝධව සහ ජේව සංසටක සැලකු විට දක්නට ලැබෙන අන්තර්ඩියා ආකාර තුළ සඳහන් කර ඒ එක එකක් සඳහා නිදුළතක් බලින් දෙන්න.

අන්තර්ඩියා ආකාරය

නිදුළන

.....

.....

.....

.....

(b) පරිසර පද්ධති විවිධත්වය යනු කුමක් ද?

.....

.....

.....

(iii) (a) ධරුයධාරී විශේෂයක් යනු කුමක් ද?

.....

.....

.....

(b) ශ්‍රී ලංකාවේ ධරුයධාරී විශේෂයක් නම් කරන්න.

.....

.....

.....

(iv) සහ අපද්‍රව්‍ය විවෘත ව බැහැර කිරීම නිසා ඇතිවන පාරිසරික ගැටලු සඳහන් කරන්න.

.....

.....

.....

.....

(v) සනිපාරක්ෂක හු පිරවුමක් යනු කුමක් දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

100

* *

Department of Examinations, Sri Lanka.

கலை நிர்ணயக்/புதிய பாடக்கிட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පළ (ලැස් පෙල) විභාගය, 2019 අගෝස්තු කළුව්‍යීප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (ශ්‍යාරු තරුප් පරිශ්‍යේ, 2019 ඉකළුව්
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

ଶିକ୍ଷାବଳୀ II
ଜୀବିରିଯାଲ୍ ବିଭାଗ II
Biology

09 S II

B කොටස - රචනා

පෙරේක් :

5. (a) එන්සයිමවල සාමාන්‍ය ලක්ෂණ කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
(b) (i) එන්සයිම්ය ප්‍රතික්‍රියාවල සිපුතාව කෙරෙහි pH සහ උෂ්ණත්වය බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
(ii) එන්සයිම්ය ප්‍රතික්‍රියාවලදී තරගකාරී සහ තරගකාරී තොවන නිශ්චිත ක්‍රියා කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

6. (a) හරස්කඩික පෙනෙන පරිදි දරුණිය ද්‍රව්‍යිජපත්‍රී ගාක පත්‍රයක පටක ව්‍යුහය විස්තර කර, එහි දක්නට ලැබෙන විවිධ ව්‍යුහවල කෘත්‍ය සඳහන් කරන්න.
(b) ජ්ලෝයිජ පරිසංකීමණ යන්ත්‍රණය විස්තර කරන්න.

7. (a) මිනිසාගේ පෙනෙහැලි වාතනය විමේ යන්ත්‍රණය විස්තර කරන්න.
(b) මිනිසාගේ පූස්ම ගැනීම සමස්ථිතික ලෙස පාලනය වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

8. (a) කාලිකර්මාන්තයේදී බහුගුණකවල වැදගත්කම කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
(b) කාලිකර්මාන්තයේදී භාවිත කරනු ලබන ප්‍රමේණික ව විකරණය කරන ලද ජීවීන් නිසා ඇති විය හැකි පාරිසරික ගැටුලු සාකච්ඡා කරන්න.

9. (a) ශ්‍රී ලංකාවේ අභ්‍යන්තර තෙක්නීම් පරිසර පද්ධතිවල ලක්ෂණ විස්තර කරන්න.
(b) ස්වාභාවික ජල ප්‍රහවලට අප්පලය මූදා හැරීමේ බලපෑම් පැහැදිලි කරන්න.

10. පහත සඳහන් එවා ගැන කෙටි සටහන් ලියන්න.
(a) ස්වාභාවික වරණ වාදය
(b) සතුන්ගේ ගක්ති අය වැය
(c) කළල පටල

三