



විද්‍යා පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

24	S	1
----	---	---

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 12 ශ්‍රේණිය - 2019

First Term Test - Grade 12 - 2019

විභාග අංකය

තර්ක ගාස්තුය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය I

කාලය පැය එකයි

උපදෙස් :

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපිළින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (x) යොදා දක්වන්න.
- * එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැගින් මුළු ලකුණු 50 යි.

සැලකිය යුතුයි :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි තාර්කික නියත හා කර්මයන් සඳහා සංකේත හාවිතා වන්නේ පහත දැක්වෙන ආකාරයට පමණි. පිළිතුරු සැපයීමේ දී ඒ අනුව සංකේත හාවිත කළ යුතු ය.
- සැලකිය යුතු ආකාරය කළනයේ දී :

 - නිශේෂනය : ~ , මත්‍යය : → , සංයෝජකය : ∧ , වියෝජකය : ∨ , උහයගම්‍ය : ↔
 - සර්වවාචී ප්‍රමාණීකාතය : ∧ , අස්තිවාචී ප්‍රමාණීකාතය : ∨ , ප්‍රබල වියෝජකය : ∃

- වර්ග තර්ක ගාස්තුයේ දී : A, B යන වර්ගයන්ගේ මෙලය : $A \cup B$, ජේදනය : $A \cap B$ හෝ AB , A වල අනුපූරකය : \bar{A} , විශ්ව වර්ගය : U , ගුණා වර්ගය : \emptyset
- බූලිය විෂ ගණිතයේ දී : එළකාය + , ගුණිතය . , X වල අනුපූරකය \bar{X} , අගයන් 1 සහ 0 , විශ්ව වර්ගය : U , ගුණා වර්ගය : \emptyset
- තර්ක ද්වාරවල දී : AND , OR, NOT, XOR ද්වාර පිළිවෙළින් A හා B ආදාන සඳහා $A.B, A + B, \bar{A}, A \oplus B$ ලෙස ය.

01. ප්‍රකාශනාත්මක වාක්‍යය සම්බන්ධයෙන් අදාළ වනුයේ,
 (1) සමාන හෝ විසංවාදී බව. (2) සත්‍ය හෝ අසත්‍ය වීම. (3) සපුමාණ හෝ නිෂ්පුමාණ වීම.
 (4) සත්‍ය හෝ සපුමාණ වීම. (5) අසත්‍ය හෝ නිෂ්පුමාණ වීම.
02. පහත සඳහන් ඒවායින් ව්‍යවහාරික විද්‍යාවක් ලෙස සැලකෙන්නේ කුමක් ද?
 (1) ක්ෂේත්‍ර අංශ හෝ තිකි විද්‍යාව (2) ඉංජිනේරු විද්‍යාව (3) ආර්ථික විද්‍යාව
 (4) අවකලනය (5) පෙදරේරු ශිල්පය
03. සියලු තාරකා දිළිසෙසයි යන ප්‍රස්තුතයට ප්‍රමාණයෙන් සමාන ගුණය අසමාන ප්‍රස්තුතයකි,
 (1) සියලු තාරකා දිළිසෙන්නේ නැත.
 (2) සමහර තාරකා දිළිසෙයි.
 (3) සමහර තාරකා දිළිසෙන්නේ නැත.
 (4) කිසිම තාරකාවක් දිළිසෙන්නේ නැත.
 (5) තාරකා දිළිසෙයි.

04. විද්‍යාත්මක යුණයේ පවතින ලක්ෂණයකි,
 (1) නියතකාවයෙන් යුක්ත වීම.
 (2) සම්භාවිතාවයෙන් යුක්ත වීම.
 (3) ආනුභ්‍රික පරික්ෂණ වලට නැවත යොමු නොවීම.
 (4) අධි හෝතික ලක්ෂණ තුළින් ද තීරණ ගැනීම.
 (5) ප්‍රප්‍රවයන් අතර සවිධිතාවයන් පරීක්ෂා කළ නොහැකි වීම
05. පදයක් සම්බන්ධයෙන් “අනන් වූ ගුණය” කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
 (1) ගුණාර්ථය (2) වස්තු අර්ථය (3) ප්‍රමාණය
 (4) සංගතතාව (5) සම්බන්ධක අංගවීම.
06. “ලතුර” “කලතුයා” යන පද පිළිවෙළින්,
 (1) සම්මිතික හා අසම්මිතික වේ. (2) අසම්මිතික හා සම්මිතික වේ. (3) සංක්‍රාම්‍ය හා සම්මිතික වේ.
 (4) අසංක්‍රාම්‍ය හා අසම්මිතික වේ. (5) සම්මිතික හා අසංක්‍රාම්‍ය වේ.
07. සමාජ විද්‍යාවක් වනුයේ,
 (1) රසායන විද්‍යාව (2) ආර්ථික විද්‍යාව (3) ගෙශල විද්‍යාව
 (4) ඉංජිනේරු විද්‍යාව (5) පටක විද්‍යාව
08. ගුද්ධ විද්‍යායුදාගේ කාර්යය මින් කුමක් ද?
 (1) විද්‍යාත්මක දැනුම මිනිසාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා යෙද්වීම.
 (2) නිගම් කුමයට අනුකූලව යුනය ගොඩනැගීම.
 (3) ලොව ප්‍රප්‍රවයන්ගේ තර්ථ ස්වරුපය වටහා ගැනීම.
 (4) තරකානුසාරීව කරුණු වටහා ගැනීම.
 (5) ගාස්තු යුනය සහ ශිල්පීය යුනය මැනවින් සංකලනය කිරීම.
09. “නිරුපාධික සංවාක්ෂයක මධ්‍ය පදය එක් අවයවයකදීවත් ව්‍යාප්ත විය යුතුය.” යන රිතිය,
 (1) ව්‍යුහය පිළිබඳ රිතිය කි. (2) ගුණය පිළිබඳ රිතිය කි.
 (3) පද ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ රිතිය කි. (4) ගුණය හා ප්‍රමාණය පිළිබඳ රිතිය කි.
 (5) සත්‍යතාව පිළිබඳ රිතිය කි.
10. බුද්ධිය පමණක් යුනාගු ලෙස ගන්නා විෂයයන් හඳුන්වන්නේ,
 (1) ආනුභ්‍රිතය විද්‍යා (2) ගුද්ධ විද්‍යා (3) විස්තරාත්මක විද්‍යා
 (4) ඇගුම්මිකිල් විද්‍යා (5) රුපික විද්‍යා
11. “මාරුතය බියකරුය” මෙහි පදාහිඛිය සම්බන්ධයෙන් අදාළ වනුයේ,
 (1) ව්‍යාප්ත ය. (2) සත්‍ය ය. (3) අසත්‍ය ය.
 (4) අව්‍යාප්ත ය. (5) සමාන ය.
12. පහත දැක්වෙන ඒවායින් ඒව විද්‍යාවක් ලෙස ගැනෙන්නේ,
 (1) මානව හෝතික විද්‍යා (2) ජේජව රසායනය (3) ප්‍රකාශ විද්‍යාව
 (4) මානව විද්‍යාව (5) කලල විද්‍යාව
13. සාධාරණ අවයවය වියෝජක වූ, පක්ෂ අවයවය හා තීගමනය නිරුපාධික වූ සංවාක්ෂ,
 (1) මිගු සේපාධික සංවාක්ෂ (2) මිගු, නිරුපාධික සංවාක්ෂ (3) මිගු වියෝජක සංවාක්ෂ
 (4) අමිගු සේපාධික සංවාක්ෂ (5) අමිගු නිරුපාධික සංවාක්ෂ
14. කාල් පොපරුගේ තිසිසය අනුව පහත ඒවා අතරින් විද්‍යාවක් වන්නේ,
 (1) පාර හෝතිකය (2) ගුද්ධ ගණීතය (3) ප්‍රකාශ විද්‍යාව
 (4) ජේජ්‍යිතිෂය (5) දේව ධර්මය
15. විශ්ලේෂී වශයෙන් සත්‍යවන ප්‍රකාශනයකි,
 (1) පාලීවිය ගෝලාකාරය. (2) ගොජ්වා කතාකරයි.
 (3) සතුන් මැරිම පාපක්‍රියාවකි. (4) අව්‍යාහකය යනු කඟාද නොබැඳුපු අයෙකි.
 (5) එක්කේ පාලීවිය ගෝලාකාරවේ. නැත්ත්ම පාලීවිය පැතැලි වේ.

16. "එක්කො නිරු උණුසුමය, නැත්තම නිරු උණුසුම නොවේ" මේ අදාල වින්තන නියමය,
 (1) අනන්තතා නියමය (2) අවිරෝධතා නියමය (3) නිරමධා නියමය
 (4) විරැදුබාභාෂය (5) තදාත්මය නියමය
17. පහත විෂය කෙසේ අතරින් තරක ගාස්තුය අයත් වනුයේ,
 (1) විස්තරාත්මක විද්‍යා (2) විශ්ලේෂී විද්‍යා (3) ආනුහවික විද්‍යා
 (4) ඇගුෂමිලි විද්‍යා (5) ව්‍යවහාරික විද්‍යා
18. "අ" යටතේ සඳහන් විස්තරයට "ଆ" යටතේ සඳහන් පද වර්ග අනුතුමයෙන් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
 "අ" "ଆ"
 1. අන්ධ (a) ඒකාන්තර වර්ණනාම
 2. සඳමත පා තැබූ මුල්ම මිනිසා (b) සාමාන්‍ය පදයකි
 3. ආතර සී ක්ලාක් (c) සංයු නාම
 4. තරකගාස්තුය හදාරන ඕළුණයා (d) සාමුහික නාම
 5. පේරාදෙණී සරසවිය (e) වෛක්ලාභාවී පද
 (1) e, a, c, b, d (2) a, e, b, c, d (3) c, a, e, b, d
 (4) d, e, a, c, b (5) e, a, c, d, b
19. "ප්‍රින්සිපියා මැතමැටිකා" ග්‍රන්ථය ලියන ලද්දේ බරෝත් රසල් සහ,
 (1) ජෝන් වෙන් (2) ජෝර්ඩ් බුල් (3) ගොට් ලොඩ් පෞර්
 (4) ඇල්ප්‍රඩ් වෙචිට්හෙඩ් (5) ලයිනිස්ට්
20. කාල් පොපරගේ අර්ථයෙන් අසත්‍ය කළහැකි වාද යටතට ගැනෙනුයේ,
 (1) ජ්‍යෙෂ්ඨස්ටන් වාදය (2) ඔපපාතිකජනන වාදය (3) ජ්‍යෙෂ්ඨ වාදය
 (4) පාලිවිකේන්ද්‍ර වාදය (5) සාමාන්‍ය සාපේශ්ඡතා වාදය
21. අවසංවාදී නියමයට අදාල සංකේතාත්මක වාක්‍ය වනුයේ,
 (1) $(P \wedge \sim P)$ (2) $\sim (P \wedge \sim P)$ (3) $(P \vee \sim P)$
 (4) $\sim (P \vee \sim P)$ (5) $\sim (\sim P \wedge P)$
22. අභ්‍ය්‍රි වස්තු විෂය කරගත් විද්‍යා හා සංකේතාත්මකයි විද්‍යා කුමන නමින් හැඳින්වෙයි ද?
 (1) ස්වභාවික විද්‍යා හා සමාජ විද්‍යා (2) හොතික විද්‍යා හා ජීව විද්‍යා
 (3) කාරකා විද්‍යාව හා භුගර්හ විද්‍යා (4) ආර්ථික විද්‍යාව හා දේශපාලන විද්‍යාව
 (5) හොතික විද්‍යා හා රසායන විද්‍යා
23. E ප්‍රස්තුතය අසත්‍යවන විට "උපාගුයන, විසංවාදී හා ප්‍රත්‍යාගයන්ට අදාල අනුමාන පිළිවෙල,
 (1) අවිනිශ්චිත, සත්‍ය, අවිනිශ්චිත (2) අවිනිශ්චිත, අවිනිශ්චිත, සත්‍ය
 (3) සත්‍ය, අසත්‍ය, සත්‍ය (4) අසත්‍ය, සත්‍ය, අසත්‍ය
 (5) සත්‍ය, අවිනිශ්චිත, අවිනිශ්චිත
24. කාල් පොපර,
 (1) ආනුහුතිවාදී දාරුගතිකයෙකි (2) නිගම් සත්‍යක්ෂණ වාදියෙකි (3) උද්‍යමන වාදියෙකි
 (4) අපොහක වාදියෙකි (5) කාර්කික යථානුහුතිවාදියෙකි
25. පහත "අ" යටතට අයත්වන පිළිතුර "ଆ" කොටසින් තෝරා නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
 "අ" "ଆ"
 A. $2 + 2 = 4$ P. ඇගුෂමිලි ප්‍රකාශනයකි.
 B. ගැහැණු ලමයින් ලස්සන වන එක හොඳයි. Q. ආනුහුතික ප්‍රකාශනයකි.
 C. පාලිවිය ගුහලෝකයකි. R. න' - ආනුහුතික ප්‍රකාශනයකි.
 D. කේන්ද්‍රයේ සෙනසුරු ලබන එක අසුහයි S. ව්‍යාජ විද්‍යා ප්‍රකාශනයකි
- (1) P, Q, R, S (2) R, P, Q, S (3) P, Q, S, R
 (4) S, R, Q, P (5) Q, P, S, R

26. මෙම උප ප්‍රකාරය අයන් වනුයේ,

- (1) පළමු ප්‍රකාරය
- (2) දෙවන ප්‍රකාරය
- (3) තුන්වන ප්‍රකාරය
- (4) හතරවන ප්‍රකාරය
- (5) දුබල ප්‍රකාර

A	M	P
A	M	S
I	S	P

27. පහත සඳහන් නිරුපාධික සංවාක්ෂ ආකෘති අතර සපුමාණ වනුයේ,

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
$\begin{array}{cc c} P & M & (A) \\ S & M & (A) \\ \hline S & P & (A) \end{array}$	$\begin{array}{cc c} M & P & (A) \\ M & S & (A) \\ \hline S & P & (I) \end{array}$	$\begin{array}{cc c} M & P & (A) \\ S & M & (0) \\ \hline S & P & (0) \end{array}$	$\begin{array}{cc c} M & P & (I) \\ M & S & (E) \\ \hline S & P & (0) \end{array}$	$\begin{array}{cc c} P & M & (A) \\ M & S & (E) \\ \hline S & P & (E) \end{array}$

- (1) (a හා b)
- (4) (b හා e)

- (2) (b හා c)
- (5) (d හා c)

- (3) (b හා d)

28. පහත දැක්වෙන ඒවා අතරින් පොලේරියානු අර්ථයෙන් විද්‍යාත්මක නොවන වාදය කුමක් ද?

- (1) ජ්ලෝජීස්ට් වාදය
- (4) ලැමාකියානු වාදය
- (2) ර්තර වාදය
- (5) මූදල් ප්‍රමාණ වාදය
- (3) මාක්ස්වාදය

29. "ඉහලට යන කිසිවෙකු පහලට නොඳිය" යන ප්‍රස්ත්‍රතය ඇසුරින් අනුමානය කරගන්නා "පහලට නොඳි හැමෙම්ම ඉහලට යන්නේ නොවේ" යන අනුමානය,

- (1) අයරා පරිවර්තනයකි.
- (4) අයතා ප්‍රතිච්‍රිතනයකි.
- (2) අයතා පරස්ප්‍රාපනයකි.
- (5) සපුමාණ පරිවර්තනයකි.
- (3) සපුමාණ පරස්ප්‍රාපනයකි.

30. (U S), (C T), (M R I) ස්කෑනර තාක්ෂණික කුම පහත කුමන කේෂතුයක විනිශ්චයන් සඳහා සහාය කරගනී ද?

- (1) තොරතුරු හා සන්නිවේදනය
- (4) අපරාධ විද්‍යා
- (2) පුරා විද්‍යා
- (5) මනෝ විද්‍යා
- (3) වෛද්‍ය විද්‍යා

31. ප්‍රබල සපුමාණ වූ තර්කයක්,

- (1) අවයව සත්‍ය වී නිගමනය සත්‍ය වේ.
- (2) නිගමනය අසත්‍ය වේ.
- (3) අවයව හෝ නිගමනය සත්‍ය වේ.
- (4) අවයව සත්‍ය වේ.
- (5) නිගමනය අසත්‍ය විය නොහැක.

32. ව්‍යවහාරික ගණීතය,

- (1) ව්‍යවහාර විද්‍යාවකි.
- (4) ස්වභාවික විද්‍යාවකි.
- (2) ගුද්ධ විද්‍යාවකි.
- (5) තාක්ෂණික ගිල්පයකි.
- (3) රුපික විද්‍යාවකි.

33. "නිසි කළ දක්ෂ වුවෙන් පමණි ජයග්‍රහණය ලැබෙන්නේ" මේ ප්‍රස්ත්‍රතය නිරුපාධික ස්වරූපයට අනුව,

- (1) දක්ෂ නම් ජයග්‍රහණය කළ හැකියි.
- (2) නිසි කළ දක්ෂ වන හැමවිටම ජයග්‍රහණ ලැබේ.
- (3) නිසි කළ දක්ෂ තොවුනාත් ජයග්‍රහණ නොලැබේ.
- (4) ජයග්‍රහණ ලැබෙන සැම අවස්ථාවකම නිසිකළ දක්ෂ වූ අවස්ථාය.
- (5) ජයග්‍රහණ ලැබෙන්නේ දක්ෂ වුවෙන්ය.

34. පොපරගේ අර්ථයට අදාළ වන්නේ මෙයින් කුමක් ද?

- (1) ත්‍රිකෝණම්තිය
- (4) බ්‍රුලියානු විෂ්ටගණීතය
- (2) බොල්ලර ආවරණය
- (5) කුලකවාදය
- (3) අවකලනය

35. මධ්‍යතන යුගයේ අවසානය වනවිට යුරෝපයේ ඇාන සම්ප්‍රායන් දෙක එකිනෙකින් වියුක්තව පවතිනතාක් විද්‍යාව දැසුණු නොවන බව පැවසු විධිතමවදීය,
- (1) රෝපර බෙකන් (2) කාල්ජේම්පල් (3) අර්ථස්ව නේගල්
- (4) පැන්සිස් බෙකන් (5) ජේ. එස්. මිල්
36. සම්මිතික සංක්‍රාමිය පද සම්බන්ධයක් දැකිය හැකිවනුයේ,
- (1) A, B ගේ ඇතියෙකි (2) A, B ගේ මිත්‍රයාය (3) A, B ගේ පියාය
- B, C ගේ ඇතියෙකි B, C ගේ මිත්‍රයාය
- (4) A ට උතුරින් B සිටී (5) A ගේ අනුගාමිකයෙකි B
B ට උතුරින් C සිටී B ගේ අනුගාමිකයෙකි C
37. පොපරට අනුව විද්‍යා නොවන විෂයකි,
- (1) රසායන විද්‍යාව (2) මානව වංශ විද්‍යාව (3) ජීතර වාදය
- (4) පාර මතෙක් විද්‍යාව (5) ජීව විද්‍යාව
38. "පුංචි ලමයි හැර අන්කිසිවෙකු සෙල්ලම් බඩු වලට ආගා කරන්නේ නැත" යන ප්‍රස්තුතය සම්බන්ධව කරකානුකූලව නිවැරදි වන ප්‍රකාශය,
- (1) සෙල්ලම් බඩුවලට ආගාකරන හැමෝම පුංචි ලමයි වේ.
- (2) පුංචි ලමයි සෙල්ලම් බඩුවලට ආගා කරයි.
- (3) සෙල්ලම් බඩුවලට ආගා නොකරන කිසිවෙක් පුංචි ලමයි නොවේ.
- (4) වැඩිහිටියන් කිසිවෙක් සෙල්ලම් බඩුවලට ආගා නොකරයි.
- (5) සෙල්ලම් බඩුවලට ආගා කරන අය පමණක් පුංචි ලමයි වේ.
39. ව්‍යාජ විද්‍යාවකි,
- (1) ජාන විද්‍යාව (2) ආචාර විද්‍යා (3) සෞන්දර්ය විද්‍යා
- (4) හස්ත රේඛා ගාස්තුය (5) මතෙක් විද්‍යාව
40. ඇරිස්ටෝටලියානු තර්කය,
- (1) ප්‍රස්තුතමය තර්කයකි. (2) විෂ ගණිතමය තර්කයකි.
- (3) සම්බන්ධන තර්කයකි. (4) වර්ග පිළිබඳ තර්කයකි.
- (5) න - රුහික තර්කයකි.
41. හොතික විද්‍යාව මගින් හඳුරනු ලබන්නේ,
- (1) පදාර්ථයේ ගුණ පිළිබඳවයි.
- (2) අර්ථේ වස්තුන් පිළිබඳවයි.
- (3) ගක්තීන් හා ඒ ආමුත ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳවයි.
- (4) හොතික වස්තුන්ගේ ගුණ පිළිබඳවයි.
- (5) පදාර්ථ හා ගක්තීන්ගේ ගුණ පිළිබඳවයි.
42. පොපේරියානු නිර්නායකයට අනුව ආනුභුතිමය බව විද්‍යා ඇානයේ,
- (1) අවශ්‍ය හෝ ප්‍රමාණවත් ලක්ෂණයක් නොවේ.
- (2) අවශ්‍ය මෙන්ම ප්‍රමාණවත් ලක්ෂණයකි.
- (3) අවශ්‍ය ලක්ෂණයකි.
- (4) අවශ්‍ය නමුත් ප්‍රමාණවත් ලක්ෂණයක් නොවේ.
- (5) ප්‍රමාණවත් ලක්ෂණයකි.
43. ජීව විද්‍යාවකි,
- (1) හරිත විද්‍යාව (2) පරිසර විද්‍යාව (3) සුළුව විද්‍යාව
- (4) ජීව හොතික විද්‍යාව (5) ජීව රසායනය

44. පහත මිගු සෝජ්පාධික සංචාකය ආකෘති අතර නිෂ්ප්‍රමාණ වනුයේ,

(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
$(\sim P \rightarrow Q)$	$(P \rightarrow \sim Q)$	$(P \rightarrow \sim Q)$	$(\sim P \rightarrow \sim Q)$	$(P \rightarrow \sim Q)$
P	Q	Q	$\sim P$	P
$\therefore \sim Q$	$\therefore P$	$\therefore \sim P$	$\therefore \sim Q$	$\therefore \sim Q$
(1) a හා b	(2) b හා c	(3) a, c හා b	(4) a හා c	(5) d හා e

45. ප්‍රමාණයෙන් අසමාන, එහෙත් ගුණයෙන් සමාන ප්‍රස්ථාත වනුයේ,

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) A, I පමණි | (2) E, O පමණි | (3) A, O හා E, I |
| (4) A, E හා I, O | (5) A, I හා E, O | |

46. කාල් පොපරට අනුව ප්‍රකාශනයක් විද්‍යාත්මක වන්නේ,

- | | | |
|--|--|--|
| (1) කරුණු මගින් කහවුරු වීම නිසාය. | | |
| (2) ආනුහුතිමය නිසාය. | | |
| (3) කරුණු අනුව ප්‍රතික්ෂේප වූ නිසාය. | | |
| (4) අසත්‍යකරණයට විහවතාවක් ඇති නිසාය. | | |
| (5) ආනුහුතික ගම්‍යක් වර්ධනය කරගත හැකි නිසාය. | | |

47. "කීකරු - අකීකරු" යන පද යුතුලය,

- | | | |
|----------------------|----------------|--------------|
| (1) ප්‍රත්‍යාග්‍යාලු | (2) විසංවර්ධී | (3) නිරපේක්ෂ |
| (4) සාපේක්ෂ | (5) වෙශකලුවාවී | |

48. මධ්‍යතන යුගයේ අවසානය වනවිට යුරෝපයේ යාන සම්ප්‍රදා දෙක ලෙස සලකනුයේ,

- | | | |
|---|--|--|
| (1) උද්‍යාමි හා නිගාමි අනුමාන | | |
| (2) ව්‍යවහිත හා අව්‍යවහිත අනුමාන | | |
| (3) ඉන්දිය ප්‍රත්‍යාග්‍යාලු යානය හා බුද්ධි යානය | | |
| (4) ගාස්ත්‍රිය යානය හා ශිල්පීය යානය | | |
| (5) සංස්ලේෂී යානය හා විශ්ලේෂී යානය | | |

49.
$$\begin{array}{c|cc} E & S & P \\ \hline 0 & \sim S & \sim P \end{array}$$
 මෙම ආකෘතියට අනුව ආනයන සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි පිළිතුර වනුයේ,

- | | | |
|--|--|--|
| (1) නිෂ්ප්‍රමාණ ප්‍රතිලෝමනය කි. | | |
| (2) සපුමාණ ප්‍රතිවර්තනය කි. | | |
| (3) සපුමාණ ප්‍රතිවර්තන ප්‍රතිලෝමනය කි. | | |
| (4) පරිවර්තනය කි. | | |
| (5) සපුමාණ පරිවර්තනය කි. | | |

50. පහත සඳහන් ලුප්ත සංචාකය ප්‍රථම, ද්විතීක, තාතික යන සනයන්ට අනුමිලිවෙලින් දැක්වූ විට,

- | | | |
|---|-------------|-------------|
| (a) උගුන් රටඟුර යන නමුත් බුද්ධිමතුන් රටඟුර යයි. | | |
| (b) කපුටන් ලස්සනය. මක්නිසාදයත් කපුටන් කළපාට වන බැවිනි. | | |
| (c) දේශපාලයුයින් බොරු කියයි. මක්නිසාදයත් රටපාලනය කරන අය බොරු කියන බැවිනි. | | |
| (1) a, b, c | (2) b, a, c | (3) b, c, a |
| (4) c, a, b | (5) c, b, a | |

* * *



පළමු වාර පරීක්ෂණය - 12 ගේ ශීය - 2019

First Term Test - Grade 12 - 2019

විහාග අංකය

තර්ක ගාස්තුය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය II

කාලය පැය දෙකකි
අමතර කියවීම් කාලය මිනින්ද 10 දි.

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිබුරු ලිවීමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

උපදෙස් :

- * පළමුවන කොටසේ ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. ඒ හැර ආ හා පූජා කොටසවලින් එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් ප්‍රශ්න දෙකක්වත් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පිළිබුරු සපයන්න.

සැලකිය යුතුයි:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි තාර්කික නියත හා කර්මයන් සඳහා සංකේත හාවිත වන්නේ පහත දැක්වෙන ආකාරයට පමණි. පිළිබුරු සැපයීමේ දී ඒ අනුව සංකේත හාවිත කළ යුතුය.
ප්‍රශ්න හා ආබාධ කළනයේ දී,
නිශේධනය : ~, ගම්‍යය : →, සංයෝජකය : Λ, වියෝජකය : V, උහය ගම්‍ය : ↔
සර්වවාච් ප්‍රමාණීකාතය : Λ, අස්ථිවාච් ප්‍රමාණීකාතය : V, ප්‍රබල වියෝජකය : √
* වර්ග තර්ක ගාස්තුයේ දී : A, B යන වර්ගයන්ගේ මේලය: $A \cup B$, ජේදනය $A \cap B$ හෝ AB ,
A වල අනුපූරකය \bar{A} , විශ්ව වර්ගය U, ඉන්න වර්ගය \emptyset ,
* බුලිය විෂ ගණිතයේ දී : එක්සය +, ගණිතය ., X වල අනුපූරකය \bar{X} , අගයන් 1 සහ 0
තර්ක ද්වාර වලදී : AND, OR, NOT, XOR ද්වාර පිළිවෙළින් A හා B ආදාන සඳහා පිළිවෙළින්
 $A \cdot B$, $A + B$, \bar{A} , $A \oplus B$ ලෙසය.
* වෙනත් තාර්කික නියත යොදා නොගන්නා ලෙස අපේක්ෂකයින්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
* ව්‍යුත්පන්න කිරීමේ දී ප්‍රමේයයන් (උදා: ඩී. මොරගන් ප්‍රමේයය) සහාය කර නොගත යුතු ය. ප්‍රමේයයන්
සහාය කර ගත හැකික් අපේක්ෂකයා විසින් ඒවා සාධනය කරනු ලැබේ ඇත්තම් පමණකි.

ආ කොටස

1. (i) සත්‍ය හෝ අසත්‍ය කළහැකි ප්‍රකාශනාත්මක වාක්‍ය හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?
(ii) පොලේරියානු අර්ථයෙන් අසත්‍ය වූ වාදයක් සහ අසත්‍ය කළහැකි වාදයක් ලියන්න.
(iii) “අවර්ගිරන් තිරු බැසයයි” මේ අදාළ වින්තන නියමය කුමක් ද?
(iv) සන්නාලියා සපත්රුවා, පෙදරුවා යන අය හැඳින්වීය හැකි නාමය කුමක් ද?
(v) දුබල උපාශ්‍රිත උපප්‍රකාර දෙකක් ලියන්න.
(vi) ලෝකය පිළිබඳ දැනුම සොයන විද්‍යා හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද? ඒ සඳහා උදාහරණයක් දෙන්න.
(vii) පරස්පරාපනයට හා පරිවර්තනයට හාර්තය කළ නොහැකි ප්‍රශ්න දෙක පිළිවෙළින් ලියන්න.
(viii) පොපර්ට අනුව විද්‍යාත්මක නොවන වාද 02ක් ලියන්න.

- (ix) ඇරිස්ටෝවල් ග්‍රීකයකු වන්නේ ඔහු දාර්ගනිකයෙකු වන බැවිනි යන්න සපුමාණවීමට මෙහි ලොජ් වී ඇති අංග ප්‍රස්තුතය ලියන්න.
- (x) ස්වභාවික විද්‍යා හා සමාජ විද්‍යා යන දෙඅංශයේම ලක්ෂණ දක්නට ඇති විෂයයන් දෙකක් ලියන්න.

(ලකුණු $02 \times 10 = 20$ සි)

ආර්ථික කොටස

2. (අ) ප්‍රමාණය වාචක, වාචකය ඇඳුම යන අංග පැහැදිලි වන සේ පහත සඳහන් වාක්‍ය නිරුපාධික ස්වරූපයට හරවන්න.
- කොයි සෙබල දී? බලයේ දුවන්නේ
 - පොලිස් නිලධාරීන් හැර අන් කිසිවෙක් කැජ් තොප්පි පලදින්නේ නැත.
 - පළතුරු පමණක් ඉදි ඇත.
 - නොලියවෙන පැන් නැත.
 - පායකයෙක් නම් විවාරණිය.
 - ඉදුනු පළතුරු ඇත.
- (අභ්‍යන්තරීය යන පදය සැලකිල්ලට ගෙන එය සංයා නාමයක් ලෙස ඒකාන්තර වර්ණන නාමයක් ලෙස සහ සමාන්‍යපදයක් ලෙස පිළිවෙළින් දක්වන්න.)
- (ලකුණු 01 × 6)
- (ඉ) පහත දැක්වෙන ප්‍රස්තුත සඳහා උදාහරණය බැඳීන් ලියන්න.
- සංස්කේෂණ සත්‍ය ප්‍රස්තුත
 - අවශ්‍යයෙන්ම සත්‍ය ප්‍රස්තුත
 - විශ්කේෂණ වශයෙන් අසත්‍ය ප්‍රස්තුත
 - සංස්කේෂණ අසත්‍ය ප්‍රස්තුත
- (ලකුණු 01 × 4)
3. (අ) ප්‍රස්තුත A, E, I, O යනුවෙන් කෙරෙන සාම්ප්‍රදායික වර්ග කිරීම අනුව සත්‍ය, අසත්‍ය, සත්‍ය හෝ අසත්‍ය බව නිශ්චිත කළ නොහැකිය යන යෙදුම වලින් නිවැරදි යෙදුම යොදා පහත සඳහන් ඒවායේ හිස්තැන් පුරවන්න.
- A සත්‍ය බවදුන්වීට E I O
- O අසත්‍ය බවදුන්වීට E A I
- I සත්‍ය බවදුන්වීට E A
- E අසත්‍ය බවදුන්වීට I O
- (ලකුණු 01 × 10)
- (ආ) පහත සඳහන් ප්‍රකාශයන්ට අදාළ ප්‍රතියෝග අනුමාන නම් කරන්න.
- ප්‍රස්තුත යුගලය එකවර සත්‍ය විය හැකි නමුත් එකවර අසත්‍ය විය නොහැක.
 - ප්‍රස්තුත යුගලය තුළ අඩුතරමින් එක් ප්‍රස්තුතයක්වත් අසත්‍ය වේ.
 - ප්‍රස්තුත යුගලයෙන් එකවර සත්‍ය හෝ අසත්‍ය වන්නේ එකක් පමණි.
- (ලකුණු 02 × 3)
4. (අ) ආනයන කුම උපයෝගී කරගෙන පහත සඳහන් තර්ක සපුමාණවේ ද? නිෂ්පුමාණවේ ද? යන්න නිගමනය කරන්න. තර්කය නිෂ්පුමාණ වන අවස්ථාවල දී සිදුව ඇති ආභාෂයන් සපුමාණ වන අවස්ථාවලදී නිවැරදිව යොදාගෙන ඇති ආනයනයන් දක්වන්න.
- සමහර පාලකයින් නිර්මිත නැත.
 - ∴ සමහර නිර්මිත නැති අය පාලකයන්ය.
 - කිසිම හාවෙකු රතුපාට නැත.
 - එහෙයින් සමහර හාවන් තොවන්නන් රතුපාටය.
 - සියලු පළතුරු ගුණදායකය.
 - ∴ ගුණදායක තොවන ඇතැම් දේ පළතුරු තොවන්නේ වේ.
 - සියලු කොට්ඨාස දරුණු වුවන් කොට්ඨාස තොවේ.
 - එහෙයින් සමහර දරුණු වුවන් කොට්ඨාස තොවේ.

- (v) සමහර වැඩිහිටියන් ක්‍රියාක්‍රී නැත.
 ∴ සමහර වැඩිහිටියන් ක්‍රියාක්‍රී නොවන්නන් වේ.
- (vi) සියලු සර්පයන් විෂකුරුය.
 ∴ සියලු විෂකුරු අය සර්පයින්ය. (ලකුණු 02 බැගිනි)
- (ආ) "පායිකයන් විවාරිශී වේ." යන ප්‍රස්ථතය A, E, I, O යන ස්වරුප වලට හරවා ඒවායේ ප්‍රතිච්‍රිතනයන් මොනවාදැයි දක්වන්න. (ලකුණු 04)
5. (අ) පහත දැක්වෙන තරක සපුමාණ සංවාක්ෂ ද නිෂ්පුමාණ සංවාක්ෂ ද යන්න නිගමනය කරන්න. තරකය නිෂ්පුමාණ වන විටද බැඳී ඇති රිතිය/රිති හා සිදුවී ඇති ආභාසය/ආභාස ද නම් කරන්න.
- (i) භාවුන් මෙන්ම මුවන් මස් නුවුදින හෙයින් කිසිම මුවක් භාවෙක් නොවේ.
 - (ii) සමහර දේශපාලයෝගී ජයග්‍රහණය කරති. කවර හෙයින් ද යත් කපටි සියලු දෙනා ජයග්‍රහණය කරන අතර සමහර දේශපාලයින් කපටි වන බැවිනි.
 - (iii) සියලු තරක ගාස්තුයින් බුද්ධිමත්ය. ඇරිස්ටෝටල් තරක ගාස්තුයියෙකි. එමනිසා ඇරිස්ටෝටල් බුද්ධිමත්ය.
 - (iv) දාර්යනිකයින් ග්‍රීකයින් වන්නේ සියලු ග්‍රීකයින් බුද්ධිමත්න වන නිසාත් බුද්ධිමත්න සියලු දෙනා දාර්යනිකයින් වන නිසාත් ය. (ලකුණු 03 × 4)
- (ආ) මධ්‍ය පදය – සූවදුවත්
 සාධා පදය – මල්
 පක්ෂ පදය – වර්ණවත්
 යන පද යොදාගනීමින් 2 වන ප්‍රකාරයේ උපප්‍රකාර 4 ක් සඳහා නිදුසුන බැගින් දෙන්න. (ලකුණු 04)
6. පහත දැක්වෙන සංකල්ප අතර වෙනස දක්වන්න.
- (i) සත්‍ය හා සපුමාණතාව
 - (ii) වාක්‍ය හා ප්‍රස්ථත
 - (iii) ප්‍රබල තරක හා දුබල තරක
 - (iv) සම්මිතික හා අසම්මිතික සම්බන්ධය
- (ලකුණු 04 × 4)
- ආරා කොටස**
7. (අ) මතයක් විද්‍යාත්මක වීම සඳහා පොපර දක්වන අංග ලක්ෂණ 4 ක් දක්වන්න. (ලකුණු 04 ඩි)
 (ආ) පොපරගේ මිණුම් දැන්වා අනුව පහත ප්‍රකාශන විද්‍යාත්මක ද නැද්ද යන්න සඳහන් කරන්න.
- (i) පාලීවිය වටා සියලු ග්‍රහයින් ගමන් ගනී.
 - (ii) එක්කේ නිමල් තව්වයෙකි නැත්තම් තව්වයෙක් නොවේ.
 - (iii) ගේන්දරේ සිකුරු බලවත් නිසා විවාහයට හොඳ කාලයකි.
 - (iv) ගංගානම් ගෙගේ ස්නානය කිරීම ඔබට විමුක්තිය ගෙන දෙනු ඇත.
 - (v) $2 = 2 = 4$
 - (vi) ඒ ගැනී හරිම තුම්මෙල් කරත්තයක්
- (ලකුණු 06 ඩි)
8. (අ) ස්වභාවික විද්‍යා හා සමාජ විද්‍යා අතර වෙනස දක්වන්න. සූදුසූ උදාහරණ දක්වන්න. (ලකුණු 10 ඩි)
 (ආ) ස්වභාවික හා සමාජ විද්‍යා අතර ප්‍රෘතිස්ථාන සැම්වීම අර්ථාන්වීත නොවේයි ගන්නේ නම් ඒ සඳහා ඔබ ඉදිරිපත් කරන තරක මොනවා ද? (ලකුණු 06 ඩි)

9. (அ) சுன்னாலையா, பூப்பதேரையா யந அய சுஹ கலங் வேவுஷ்வரயா, ஓங்கீனேரையா யந அய அதர வெநசக் கூ டகின்னேங் எ? தீ பிலிப்பாடு இமெி அடங்க் மோநவா எ? (லகுண் 06 பீ) (அ) "ஏஞ்சும் ஹ உபயேக்ரிதாவ அத்வை எடு ஆதி வீவின் ஒட்டிவ வி஦்யா ஹ வஶவஹர வி஦்யா அதர வெநசக் கூகிய நொகை ய." ஜூப்பு உபாகரண மேலின் மேம கியமந சுநாப் கர டக்வன். (லகுண் 06 பீ) (ஆ) சொயாகைதீம் ஹ நிபாவீம் அதர வெநச பாகைடில் கரன். (லகுண் 04 பீ)
10. (அ) வஶவஹர வி஦்யாவந்தே தீயுண்ணுவ நெநதிக, ஆவாராத்மக ஹ பாரசரிக ஗ைல் மதுகரத ஆகாரய பாகைடில் கரன். (லகுண் 12 பீ) (ஆ) நூதன தாக்ஷதீக உபகரண சூலகில்லே கநிமின் நிரிக்ஷகபீன்னேந் தொரவ நிரிக்ஷனயக் கிழக்கெரை யந புகாஷய சுங்கவித்து கரன். (லகுண் 04 பீ)
11. பக்க கூக்வேந தீவா பிலிப்பாடு குறைபு சுற்றங் லியன். (i) ந' ஆனுபுதிக வி஦்யா (ii) ஆகையுமிகிலீ வி஦்யா (iii) உரயா வி஦்யா (iv) வஶாத வி஦்யா (லகுண் 04 × 4)

12 ගේෂීය පළමු වාර පරීක්ෂණය – 2019

First Term Test – Grade 12 – 2019

තර්ක ගාස්තුය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය I

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (1) ①②③④⑤ | (2) ①②③④⑤ | (3) ①②③+⑤ | (4) ①②③④⑤ | (5) ①②③④⑤ |
| (6) ①②③④⑤ | (7) ①②③④⑤ | (8) ①②③④⑤ | (9) ①②③④⑤ | (10) ①②③④⑤ |
| (11) ①②③+⑤ | (12) ①②③④⑤ | (13) ①②③④⑤ | (14) ①②③④⑤ | (15) ①②③+⑤ |
| (16) ①②③④⑤ | (17) ①②③④⑤ | (18) ①②③④⑤ | (19) ①②③+⑤ | (20) ①②③④⑤ |
| (21) ①②③④⑤ | (22) ①②③④⑤ | (23) ①②③④⑤ | (24) ①②③④⑤ | (25) ①②③④⑤ |
| (26) ①②③④⑤ | (27) ①②③+⑤ | (28) ①②③④⑤ | (29) ①②③④⑤ | (30) ①②③④⑤ |
| (31) ①②③④⑤ | (32) ①②③④⑤ | (33) ①②③+⑤ | (34) ①②③④⑤ | (35) ①②③+⑤ |
| (36) ①②③④⑤ | (37) ①②③+⑤ | (38) ①②③④⑤ | (39) ①②③+⑤ | (40) ①②③+⑤ |
| (41) ①②③④⑤ | (42) ①②③+⑤ | (43) ①②③④⑤ | (44) ①②③④⑤ | (45) ①②③④⑤ |
| (46) ①②③+⑤ | (47) ①②③④⑤ | (48) ①②③+⑤ | (49) ①②③④⑤ | (50) ①②③④⑤ |

තර්ක ගාස්තුය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය II

පිළිතුරු පත්‍රය

ආකාටස

- (1) (i) ප්‍රස්තුත
(ii) සූදුසූ පිළිතුර සඳහා ලකුණු දෙන්න.
(iii) පර්යාලේන හේතු නියමය
(iv) ඩිල්පීන්
(v) බාබරි, සෙලරෝන්ට්, සෙසරෝෂ්, කැමෙලටොස්, කැමනොස්
(vi) ගුද්ධ විද්‍යා
ස්වභාවික හා සමාජ විද්‍යා ඇසුරින් දී ඇති උදාහරණ වලට ලකුණු දෙන්න.
(vii) I සහ 0 ප්‍රස්තුත
(viii) මාක්ස්ච්වාදය, මතෙක්විශ්ලේෂණවාදය, වර්යාවාදය, උපයෝගිකාවාදය
(ix) සාධා ලුප්ත – සියලු ආරුණිකයන් ලිකයින් වේ.
(x) මතෙක්විද්‍යාව, තුළෝල විද්‍යාව, මානව විද්‍යාව

ඉඩ කොටස

2. (අ) (i) කිසිම සෙබලෙක් බයේ දුවන්නේ නැත.
(ii) කැප් තොප්පි පලදින සියලු දෙනා පොලිස් තිලධාරීන් වේ.
(iii) ඉදි ඇති සියල්ල පලතුරු වේ.
(iv) සියලු පැන් ලියවේ.
(v) සියලු පායකයින් විවාරණීලි වේ.
(vi) සමහර පලතුරු ඉදි ඇත.
- (ආ) මෙම්තුපාල සිරසේන
ශ්‍රී ලංකාවේ වර්තමාන ජනාධිපති
ජනාධිපති
- (ඉ) සුදුසු උදාහරණ සඳහා ලකුණු දෙන්න.
3. (අ) අසත්‍ය, සත්‍ය, අසත්‍ය
අසත්‍ය, සත්‍ය, සත්‍ය
අසත්‍ය, අවිනිශ්චිතය
සත්‍යයයි, අවිනිශ්චිතය
- (ආ) (i) උප්‍රත්‍යාග්‍යනික
(ii) ප්‍රත්‍යාග්‍යනික
(iii) විසංවර්ධි
4. (අ) (i) සපුමාණ – පරස්ථාපනයකි.
(ii) සපුමාණ – ප්‍රතිලෝමනයකි.
(iii) නිෂ්පුමාණ – අයටා ප්‍රතිවර්ත්‍ය පරස්ථාපනයකි.
(iv) නිෂ්පුමාණ – අයටා පරිවර්තනයකි.
(v) සපුමාණ – ප්‍රතිවර්තනයකි.
(vi) නිෂ්පුමාණ – අයටා පරිවර්තනයකි.
- (ආ) සිසුවා දී ඇති නිවැරදි උදාහරණ වලට ලකුණු දෙන්න.
5. (අ) (i)

E	P	M
E	S	M
E	S	P

 එක් අවයවයක්වන් ප්‍රතිඵාන විය යුතුයි යන රීතිය බිඳී නිෂ්පුමාණ වේ.
(ii)

A	M	P
I	S	M
I	S	P

 සපුමාණ වේ.
(iii)

A	M	P
A	S	M
A	S	P

 සපුමාණයි.
(iv)

A	P	M
A	M	S
A	S	P

 අවයවයක දී අව්‍යාප්ත පදයක් නිගමනයේ දී ව්‍යාප්ත තොකල යුතය යන රීතිය බිඳී අයටා පක්ෂ පද ආහාරය ඇතිවී තරකය නිෂ්පුමාණ වේ.
- (ආ) මධ්‍ය පදය – සුවදුවන්
සාධා පදය – මල්
පක්ෂ පදය – වර්ණවන්

P	M
S	M
S	P

 සෙසරේ, කැමෙස්ට්‍රස්, පෙන්ටිනෝ, බරෝකෝ සුදුසු උදාහරණ සඳහා ලකුණු දෙන්න.

6. (i) සත්‍ය වනුයේ ප්‍රස්තුත සපුමාණ වනුයේ තර්ක සත්‍යතාවය බාහිර කරුණු සමග ගලපන අතර සපුමාණතාවය සඳහා පිළිගත් තාර්කික රිතින්ට අනුකූල විය යුතුයි.
(ii) සැම වාක්‍යයක් ම ප්‍රස්තුතයක් නොවන අතර සැම ප්‍රස්තුතයක් ම වාක්‍යයක් නොවේ.
(iii) තර්කයකක අවයව සත්‍ය වී තර්කය සපුමාණ වී නිගමනය සත්‍ය වේ නම් එය ප්‍රබල තර්කයකි. තර්කයක අවයව අසත්‍ය වී තර්කය සපුමාණ වී ඇත්තම් නිගමනය සත්‍ය හෝ අසත්‍ය වුවත් එය ප්‍රබල තර්කයකි.
(iv) A ගෙන් B ට ගලන සම්බන්ධය පෙරලා B ගෙන් A ට ගැලීම සම්මිතික වන අතර, A ගෙන් B ට ගලන සම්බන්ධය පෙරලා A ට නොගැලීම අසම්මිතික වේ.

ඉගැසුම කොටස

7. (අ) (i) ප්‍රත්‍යාග්‍රැකරගත් පරීක්ෂණයට හාජතය කළහැකි ගම්‍යන් සහිත එකක් විය යුතුයි.
(ii) ප්‍රතිපත්තියක් වශයෙන් අසත්‍යකරණයට ඉඩඟැති එකක් විය යුතුයි.
(iii) පැහැදිලි හෙවත් සන්දිග්ධතාවයෙන් තොර විය යුතුයි.
(iv) නිශ්චිත අර්ථ ඇති සංකල්ප මගින් ඉදිරිපත් විය යුතුයි.
(ආ) (i) විද්‍යාත්මකයි.
(ii) විද්‍යාත්මක නොවේ.
(iii) විද්‍යාත්මක නොවේ.
(iv) විද්‍යාත්මක නොවේ.
(v) විද්‍යාත්මක නොවේ.
(vi) විද්‍යාත්මක නොවේ.
8. (අ) (i) වස්තු විෂය
(ii) උපයෝගී කරගන්නා පරීක්ෂණ ක්‍රම
(iii) ව්‍යවහාර ස්වරුපය
(iv) අනාවැකි පළකිරීමේ හැකියාව
(v) දත්තවල හා නිගමන වල ස්වභාවය
ඉහත දැක්වෙන කරුණු 5 උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කර ඇත්තම් ලකුණු 10 දෙන්න.
(ආ) (i) ඇගැමි විෂය ස්වභාවික හා සමාජ විද්‍යා යන දෙපාර්තමේන්තුව වැවේ.
(ii) ස්වභාවික විද්‍යා දැඩි විද්‍යා ලෙසත් සමාජ විද්‍යා මෘදු විද්‍යා ලෙසත් සාම්ප්‍රදායිකව කරුණු ලැබූ වර්ගිකරණය සමකාලීන විද්‍යාවන්ට අදාළ නොවීම.
(iii) ව්‍යවහාර දාෂ්ඨී කෝණයෙන් බලන කළ ස්වභාවික හා සමාජ විද්‍යා වෙනස අර්ථාන්විත නොවන බව.
9. (අ) සන්නාලියා, සපන්රුවා යන්නවුන් ඕල්පින් වන බැවින් ඔවුන් ගුද්ධ විද්‍යා දැනුමකින් තොරව ඇඛ්ඛාතිකම හා පළපුරුදේ මත යමක් නිපදවන අතර ගලු වෙළද්‍යවරයා හා ඉංජිනේරුවා ගුද්ධ විද්‍යාත්මක දැනුම උපයෝගී කරගෙන නිර්මාණකරණයෙහි යෙදෙන බැවින් ඔවුන් විද්‍යායුදින් ලෙස හඳුන්වයි.
(ආ) ගුද්ධ විද්‍යා හා ව්‍යවහාර විද්‍යාවන්ගේ බෙදීම අද විද්‍යාවන්ට නොගැලීම හා ගුද්ධ විද්‍යාත්මක මෙන්ම ව්‍යවහාර විද්‍යා ලක්ෂණ දරණ විද්‍යාවක් පැවතීමක් ඒවා දැනුම හා උපයෝගීකාවය මත එකිනෙකට බද්ධ වී ඇති බවත් දැක්විය යුතුයි. (ඒ සඳහා සුදුසු උදාහරණ දැක්විය යුතුයි) වෙදා විද්‍යාව, ජාන ඉංජිනේරු තාක්ෂණය වැනි දේ තුළින්
(ඇ) සෞයාගැනීම යනු ලොව පවතින දෙයක් සෞයාගැනීම වන අතර නිපදවීම් යනු අප්‍රතින් දෙයක් ලොවට නිපදවීමයි.
දැනාහරණ :- ඇලෙස්සැන්සිර ඒලෙමින් පෙනිසිලින් සෞයාගැනීම.
ඒලාරි ඇතුළු විද්‍යාලු කණ්ඩායම පෙනිසිලින් නිපදවීම.
10. (අ) තාක්ෂණය යනු නව විද්‍යාත්මක නිපදවීමය. තාක්ෂණය ව්‍යවහාර විද්‍යා ලෙස ගැනේ. නැවීත ඉංජිනේරු විද්‍යා වේ. නිපදවීම, රෝබෝ, තළ දැරුවන්, සමාන රුප සහිත දැරුවන් නිර්මාණය වැනි කරුණු තුළින් නෙතික මෙන්ම ආවාර විද්‍යාත්මක ගැටළ මතවිය හැක.
වෙදා විද්‍යාවේ දියුණුව, ප්‍රවාහනයේ සහ සන්නිවේදනයේ දියුණුව ද කාෂිකර්මයේ දියුණුව ද තුළින් ද පාරසරික ගැටළ මතකරයි.

රසායනික අව්, ජලකර, පරමාණු වැනි දේ සමාජයේ විනාශයට යොදාගැනී. පරිසර දූෂණයට හේතු වේ. ඒ නිසාම ස්වභාවික සම්පත් විනාශ විය හැක. පහත් විතුපරි, විඩියෝ වැනි ජන සන්නිවේදනයේ ප්‍රතිඵලයක් කුළුන් පහත් රුවිකත්වයට මාරු ඇතිවිය හැක. මේ තාක්ෂණික දියුණුව රටවල අවාර ධර්ම පද්ධතින් බිම හෙලිමේ මාරු බවට පත්ව ඇත. එමෙන්ම ඒ රටවල දේශීය තාක්ෂණය සහ සමාජ ලක්ෂණවල ඇත හිටිමට පවා හේතු වී ඇත.

(අ) නිරික්ෂණයන් තොරව නිරික්ෂණයක් සිදුකළ හැක.

- C. C. T. V කැමරා දත්ත වාර්තා කරයි.
- අජට්වාකාශ යානා ඇත අහසේ වස්තුන් රුප ගත කරයි. මේ සඳහා යොදාගන්නේ රොබෝවරු ය.
- වනුදිකා තාක්ෂණය
දිදාහරණ :- විද්‍යාත්මක වනුදිකා මගින් සුරයයා, ගුහලෝක, ගුහක, කුල කුහර මෙන්ම වෙනත් සෞරගුහ මණ්ඩල පද්ධති පිළිබඳව තොරතුරු හා ඡායා රුප විද්‍යාඥයින් වෙත සැපයීමේ යෙදේ.
- ස්වභාවික කැමරා කුරුල්ලන්

11. (i) බුද්ධිය ඇසුරින් පමණක් ඇෂාණය ගොඩනැගේ

දිදාහරණ :- ඉද්ධ ගණීතය, වියුත්ත සංකල්ප පිළිබඳ හඳාරයි. ස්වස්දිචීන් අනුමතින් හා ප්‍රමේයයන් ආගුයෙන් නිගමනයන්ට එළඹීම රුපික විද්‍යාවන්ගේ ලක්ෂණයයි. ගණීතය ආනුභුතික තොවුවන් ආනුභුතික විද්‍යාවන්ට මග හදයි. එහෙන් මෙම විද්‍යා පොපරට අනුව විද්‍යා තොවේ.

(ii) කිසියම් සමාජයක සම්මතයන් සම්ප්‍රදායන් නිරදේශයන් හා ප්‍රතිමානයන් මත ඇගැයුම් කරන විනිශ්චයන්ට එළඹීන විද්‍යා ඇගැයුම් දියුණු වේ.

දිදාහරණ :- ආවාර හා සෞන්දර්ය විද්‍යා

ආවාර ධර්ම මිනිස් හැසිරීම් ඇගැයුමට ලක්ෂකරයි.

පුතු තත්ත්වයන් පිළිබඳව ප්‍රතිග කරයි. ආත්මිය ලක්ෂණ මත පදනම් වේ. ඒ අනුව ඇගැයුම් දියුණු විද්‍යා ලෙස තොසලක සි.

(iii) ස්වභාවික විද්‍යා හා සමාජීය විද්‍යා අතර අතරමැදි විද්‍යාවකි. මෙයින් මිනිසා ඇතුළ විවිධ සන්වයින්ගේ වර්යා රටා අධ්‍යනය කරයි.

දිදාහරණ :- මනෝ විද්‍යාව හා වර්යා විද්‍යා

(iv) විද්‍යාවන් සේ පෙන්වීමට උත්සාහ දරණ නමුත් විද්‍යා තොවන ගාස්තු යාතු කරම, අභිවාර, ජ්‍යාවාත්මය, හස්තරේබා



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers • Model Papers • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



HOME
DELIVERY



WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



Order via
WhatsApp

071 777 4440