

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022)
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය I
 அளவையியலும் விஞ்ஞானமுறையும் I
 Logic and Scientific Method I

24 S I

වැය දෙකයි
 இரண்டு மணித்தியாலம்
 Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් කිවැරදි හෝ ඉතාමත් ශුද්ධ පිළිතුර 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 භාවිත වන්නේ පහත දැක්වෙන ආකාරයට පමණි. පිළිතුරු සැපයීමේ දී ඒ අනුව සංකේත භාවිත කළ යුතු ය.

ප්‍රස්තුත හා ආඛ්‍යාත කලනයේ දී:

නිෂේධනය : ~, ගමනය : →, සංයෝජනය : ∧, වියෝජනය : ∨, උභයගමනය : ↔.

සර්වචාරී ප්‍රමාණිකාතය : A, අස්චිචාරී ප්‍රමාණිකාතය : V

වර්ග තර්ක ශාස්ත්‍රයේ දී:

A, B යන වර්ගයන්ගේ මෙලය : A ∪ B, ඡේදනය : A ∩ B හෝ AB, A වල අනුපූරකය : \bar{A} , විශ්ව වර්ගය : U, ශුන්‍ය වර්ගය : φ,

චලිත විජ ගණිතයේ දී:

එකතය : +, ගුණිතය : ·, X වල අනුපූරකය : \bar{X} , අගයන් : 1 සහ 0

තර්ක ද්වාරවල දී:

AND, OR, NOT, XOR ද්වාර පිළිවෙලින් A හා B ආදාන සඳහා A · B, A + B, \bar{A} , A ⊕ B ලෙස දැක්වේ.

1. ඇරිස්ටෝටලියානු විග්‍රහයේ 'සොක්‍රටීස් ග්‍රීකයෙකු නොවීය' යන ප්‍රස්තුතයෙහි 'ග්‍රීකයෙකු' යන පදය (1) සත්‍ය ය. (2) ව්‍යාජත වී ඇත. (3) අසත්‍ය ය. (4) අව්‍යාජත ය. (5) ඒකචාරී ය.
2. පහත දැක්වෙන කුමන අයෙක් ස්වාභාවික විද්‍යාවන්ගේ යථානුභූති විධික්‍රමය සමාජ විද්‍යාවන්ට හඳුන්වාදීමට පෙරටුගාම් පුද්ගලයෙකුද? (1) මිගස්ටාතෝස් (2) යෝහන් හබමාන් (3) කාර්ල් මාර්ක්ස් (4) සිග්මන්ඩ් ප්‍රොයිඩ් (5) ප්‍රැන්සිස් බේකන්
3. සියලු මිනිසුන් අඩි දහයකට වඩා උස ය. උස අඩි දහයකට වැඩි අය වල් අලින් ය. එහෙයින් මිනිසුන් වල් අලින් ය. මේ තර්කය (1) නිෂ්ප්‍රමාණ ය. (2) සප්‍රමාණය, එහෙත් ප්‍රබල නොවේ. (3) සංවාකාශයක් නොවේ. (4) ප්‍රබල ය. (5) II ප්‍රකාරයෙහි බාර්බරා උපප්‍රකාරයට අයිතිය.

4. අණුදත්තයක ඇති විශාලතම කිරීමේ දෘශ්ටිමය සැකසීම් උපයෝගී කර ගනිමින් විද්‍යාඥයකු ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් පරීක්ෂණය කරයි. විද්‍යාඥයා මෙහිදී
- (1) සම්පරීක්ෂණයක නිරත වෙයි.
 - (2) ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් විශාල කරයි.
 - (3) ස්වාභාවික නිරීක්ෂණයක් කරයි.
 - (4) විකෘතිගත රූපයක් ලබයි.
 - (5) දුර් නිරීක්ෂණයක් කරයි.
5. සංවාකයක මධ්‍ය පදය වාචකය ලෙස පමණක් යෙදී ඇත්නම් ඒ සංවාකයේ ප්‍රකාරය කුමක් ද?
- (1) I ප්‍රකාරය
 - (2) II ප්‍රකාරය
 - (3) III ප්‍රකාරය
 - (4) IV ප්‍රකාරය
 - (5) ප්‍රකාරයක් නිගමනය කිරීමට දී ඇති කරුණු ප්‍රමාණවත් නොවේ.
6. පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය වෛරස පිළිබඳව සත්‍ය වන්නේ ද?
- (1) ඒවා බැක්ටීරියා වේ.
 - (2) DNA හෝ RNA වලින් සමන්විත ය.
 - (3) ජෛවී සෛල සහිත හෝ රහිත ඕනෑම කෘත්‍රිම රෝපිතයක බෝ කළ හැක.
 - (4) ඉතාම ක්‍රියාශීලී අංශුවක් ලෙස ඕනෑම තැනක පවතී.
 - (5) විෂකම්භය නැතෝ මීටර් 1000කට වැඩි අංශු ය.
7. E ප්‍රස්තුතය අසත්‍ය වන විට, ඊට අනුරූප වන A, I, O යන ප්‍රස්තුතවල සත්‍යතා අගයන් පිළිවෙලින් දැක්වෙන වරණය කුමක්ද?
- (1) අසත්‍ය, සත්‍ය, අවිනිශ්චිත
 - (2) අවිනිශ්චිත, අසත්‍ය, සත්‍ය
 - (3) අවිනිශ්චිත, සත්‍ය, අවිනිශ්චිත
 - (4) සත්‍ය, සත්‍ය, අසත්‍ය
 - (5) අවිනිශ්චිත, අවිනිශ්චිත, අසත්‍ය
8. පහත කුමන ක්ෂේත්‍රයක් අනියත නියමයක් මූලික පදනමක් ලෙස භාවිතා කරන්නේ ද?
- (1) නියුටෝනියානු යාන්ත්‍රිකය
 - (2) අවකාශ තාක්ෂණය
 - (3) ක්වන්ටම් යාන්ත්‍රිකය
 - (4) අණුක ජීව විද්‍යාව
 - (5) ගේට්ටෝල්ට් මනෝ විද්‍යාව
9. 'සියලු ක්ෂීරපායින් අලින් ය' යන වාක්‍යය සීමාකාන පරිවර්තනයට භාජනය කළවිට ලැබෙන්නේ කුමක් ද?
- (1) කිසිම ක්ෂීරපායියෙකු අලියකු නොවන්නෙක් නොවේ.
 - (2) සමහර අලි ක්ෂීරපායින් ය.
 - (3) සමහර අලි ක්ෂීරපායින් නොවන්නෝ ය.
 - (4) සියලු අලි ක්ෂීරපායින් වේ.
 - (5) මේ අලියා ක්ෂීරපායියෙකි.
10. මැනීමේ දී කමලා විමලාට වඩා උස මුත් මාලාට වඩා මිටි බව පෙනුණි. මාලා සීලාට වඩා මිටි අතර සීලා ලීලාට වඩා මිටිය. මෙහි මොවුන් පස් දෙනා ඔවුන්ගේ උස අනුව සකස් කිරීමට භාවිතා කරනු ලබන පරිමාණය,
- (1) අනුපාත පරිමාණයයි.
 - (2) ප්‍රාන්තර පරිමාණයයි.
 - (3) ක්‍රම සූචක (පටිපාටි) පරිමාණයයි.
 - (4) නාම පරිමාණයයි.
 - (5) පිළිගත් පරිමාණයක් නොවේ.
11. සියලු වැද්දන් විජයගේ ළමයින්ගෙන් පැවතෙන අය ය. විජයගේ ළමයින්ගෙන් පැවතෙන සමහරු සිංහලයෝ ය. එහෙයින් සියලු වැද්දන් සිංහලයන් ය. ඉහත තර්කය
- (1) සාධ්‍ය පද ආභාසය සහිතය.
 - (2) පක්ෂ පද ආභාසය සහිත ය.
 - (3) අවහාජන මධ්‍ය පද ආභාසය සහිතය.
 - (4) සප්‍රමාණ ය.
 - (5) ප්‍රබල ය.
12. දාදු කැට දෙකක් උඩ දමනු ලැබේ. ලැබෙන අගය 6 වීමේ සම්භාවිතාව කොපමණ ද?
- (1) $\frac{1}{6}$
 - (2) $\frac{5}{36}$
 - (3) $\frac{1}{18}$
 - (4) $\frac{7}{36}$
 - (5) $\frac{1}{4}$

13. 'වැස්සෙන් පමණක් පොළොව තෙමේ' හා 'වැසි වැස ඇත' යන ප්‍රකාශ දී ඇත්නම් පහත කුමක් ඔබට නිගමනය කළ හැකි ද?

- (1) හෙට දින වසිනු ඇත.
- (2) පොළොව තෙමී ඇත.
- (3) පොළොව ජලය උරාගෙන ඇත.
- (4) පොළොව තෙමී නැත.
- (5) ඉහත කිසිම නිගමනයක් ගමන වන්නේ නැත.

14. උද්ගමනය හා හේතුඵල සම්බන්ධය පිළිබඳ හයවන විවේචනයට විසඳුමක් ලෙස ස්වභාව ධර්මයේ ඒකරූපීතාවය පිළිබඳ විනිස යොදා ගැනීමේ ඇති තාර්කික ගැටලුව කුමක් ද?

- (1) එය ප්‍රායෝගික සත්‍යයක් නොවීම
- (2) ස්වභාව ධර්මය අසීමිත විවිධත්වයක් සහිත වීම
- (3) මේ විනිස සමස්තය කිරීමේ දී උද්ගමනයට හා හේතුඵල සම්බන්ධයට එරෙහිව හයවන ඉදිරිපත් කළ තාර්කික ගැටලුවට මුහුණදීමට සිදුවීම
- (4) ස්වභාව ධර්මයේ ඒකරූපීතාව මිනිස් නිදහස සීමා කිරීම
- (5) මෙහි මතුකළ තාර්කික ගැටලුව මනාකලපිත එකක් වීම

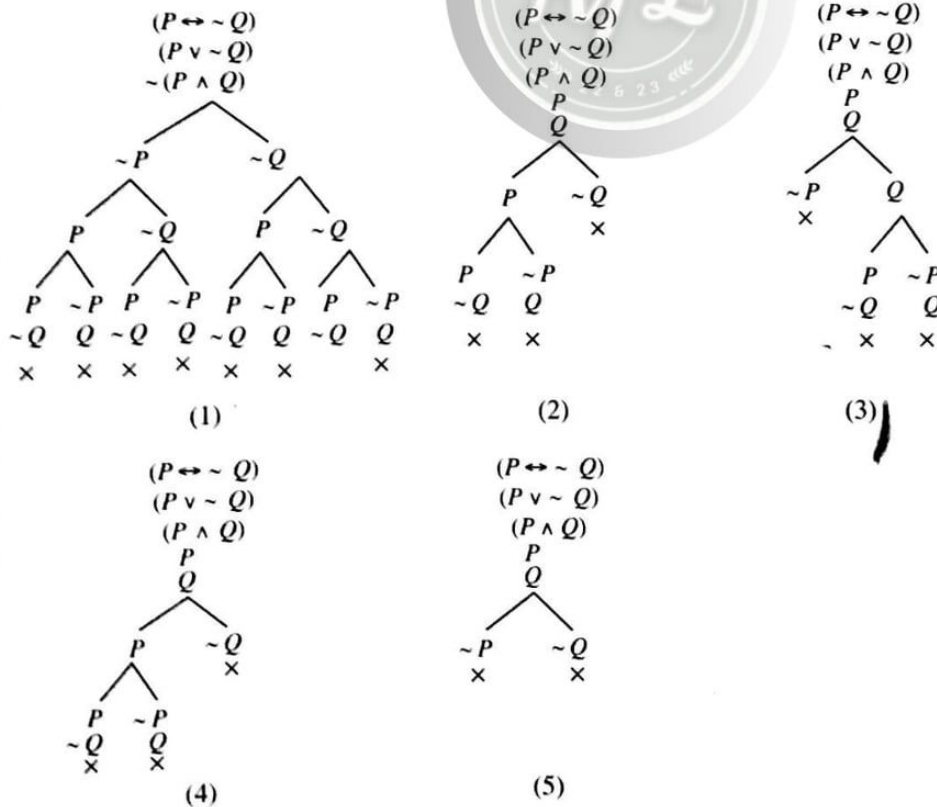
15. A, B, C යනු වර්ග නම් හා $\overline{ABC} \neq \phi$ නම්, එවිට

- (1) $\overline{A} = \phi$ වේ.
- (2) $A \neq \phi$ වේ.
- (3) $AB = \phi$ වේ.
- (4) $ABC \neq \phi$ වේ.
- (5) $\overline{AB} \neq \phi$ වේ.

16. පැහැනක දිග ඒකක 2 ක් වන ඝනකයක් එහි $\frac{1}{4}$ ක් ජලයේ යට වී පාවෙයි. ජලයේ ඝනත්වය 1 ක් වන විට ලියෙන් සාදා ඇති ඝනකයේ ඝනත්වය $\frac{1}{2}$ කි. "තරලයක් තුළ පූර්ණව හෝ අර්ධ වශයෙන් ගිලී ඇති වස්තුවක් මත ක්‍රියා කරන බලය වස්තුව මගින් විස්තාපිත තරල පරිමාවේ බරට සමාන වේ" යන ආකිමිපීස්ගේ නියමයට අනුව, ඝනකය ඇතුළේ ඇති කුහරයෙහි ප්‍රමාණය ඒකකවලින් කොපමණ ද?

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 4
- (4) $\frac{1}{2}$
- (5) $\frac{1}{6}$

17. පහත දැක්වෙන කුමන එකක් $(P \leftrightarrow \sim Q) \cdot (P \vee \sim Q) \therefore \sim (P \wedge Q)$ යන තර්කයේ නිවැරදි සත්‍යතා රූක වන්නේ ද?



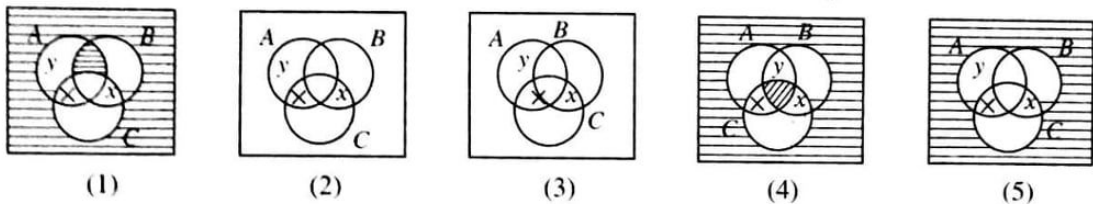
[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

18. සතියක් තුළ දෛනිකව වාර්තා වූ පහත දැක්වෙන කොවිඩ්-19 රෝගීන් සංඛ්‍යාවන්ගේ ව්‍යාප්තියේ පරාසය කොපමණ ද?
75, 400, 1300, 800, 3900, 3950, 3800
- (1) 2500 (2) 3150 (3) 3750 (4) 3875 (5) 3900

19. 'ග්ලෝරිප් නයිට්ස්' දේව දැනිතාවකි' යන වාක්‍යයේ
- (1) වාච්‍යය අව්‍යාජන ය.
(2) වාචකය ව්‍යාජන ය.
(3) වාච්‍යය හා වාචකය යන දෙකම ව්‍යාජන ය.
(4) වාච්‍යය ව්‍යාජන ය.
(5) පදයන්ගේ ව්‍යාජනීය නිගමනය කළ නොහැක.

20. 25 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත පිරිසකින් යුගල තෝරාගත හැකි ආකාර කීයද?
- (1) 130 (2) 240 (3) 250 (4) 300 (5) 360

21. A, B, C යන ඒවා වර්ග වන අතර x, y වර්ගවල සාමාජිකයන් වෙයි. පහත දැක්වෙන කුමන රූපය $A \cap B = \phi, \overline{A \cap B} = \phi, AC \neq \phi, x \in BC$ සහ $y \in AB$ තත්ත්ව තෘප්ත කරන්නේ ද?

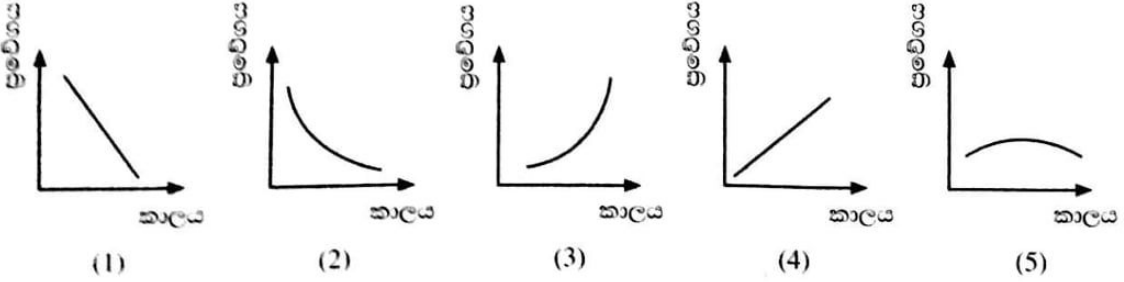


22. අංභාරිකාමල සාමාන්‍ය වාතයෙන් හැමවිටම වෙන් කළ හැකි බව පෝශ්ඨ බලැක් විසින් පෙන්වා දෙනු ලැබූවාට පසු, වායු පිළිබඳ ගවේෂණය ගැන උනන්දුව වැඩි විය. මේ වර්ධනයත් සමග බර වඩා සුක්ෂ්ම ලෙස මැනීමෙන් එක් දහස් හත්සිය හැත්තෑගණන්වලදී ප්‍රංශ ජාතිකයකු විසින් කළ සොයා ගැනීමක් විද්‍යාවේ හොඳින් දන්නා විස්මයක අති කළේය. මේ සොයා ගැනීම කුමක් ද?
- (1) ජලකර සොයා ගැනීම
(2) සියලු ද්‍රව්‍ය පරමාණුවලින් සෑදී ඇති බව
(3) දහනයට හේතුවන්නේ ඔක්සිජන් හා සංයෝග වීම යන්න
(4) වාතය වායු රාශියකින් සමන්විත බව
(5) වාතයේ නයිට්‍රජන් ඇති බව

23. සියලු මිනිසුන් කැදර ය.
සමහර මිනිසුන් අවංක නැත.
එහෙයින් සමහර කැදර අය අවංක නැත.
ඉහත සංවාක්‍යය

- (1) තෙවන ප්‍රකාරයේ All උපප්‍රකාරය අයත් සප්‍රමාණ සංවාක්‍යයකි.
(2) දෙවන ප්‍රකාරයට අයත් නිෂ්ප්‍රමාණ සංවාක්‍යයකි.
(3) සිව්වන ප්‍රකාරයේ All උපප්‍රකාරය අයත් සප්‍රමාණ සංවාක්‍යයකි.
(4) තුන්වන ප්‍රකාරයේ නිෂ්ප්‍රමාණ සංවාක්‍යයකි.
(5) තුන්වන ප්‍රකාරයේ OAO උපප්‍රකාරයට අයත් සප්‍රමාණ සංවාක්‍යයකි.

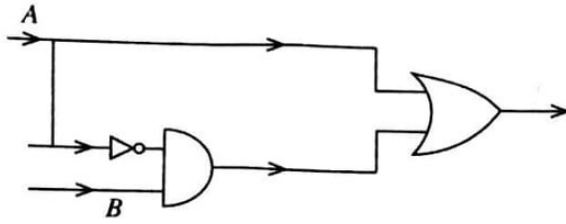
24. 'පෘථිවිය මතුපිට නිදැල්ලේ පතිතවන වස්තුවක ත්වරණය නියතයක් වේ.' යන ගැලීලියෝ නියමයට අනුව, යම්කිසි වස්තුවක් පෙළොවට පතිත වන ප්‍රවේගය, කාලය ට එරෙහිව ප්‍රස්තාරගත කළ විට එය නිරූපණය වන රූපය කුමක් ද?



[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

25. $(P \vee \sim P)$ ඔප්පු කර දැක්වීමේ දී යොදා ගැනෙන අනුමිති රීතිය රීතීන් ඇත්නම් ඒ කුමන ඒවා ද?
- (1) වක්‍ර ව්‍යුත්පන්නයට උපකල්පනය, පුනර්යෝජනය
 - (2) වක්‍ර ව්‍යුත්පන්නයට උපකල්පනය, ආකලනය
 - (3) විසංවාදය, ආකලනය
 - (4) විසංවාදය, පුනර්යෝජනය
 - (5) ආකලනය, පුනර්යෝජනය
26. පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය නිරීක්ෂණමය ප්‍රකාශයක් ද?
- (1) හිරු සුර්යය මණ්ඩලය මැද පිහිටා ඇත.
 - (2) පරමාණුවේ න්‍යෂ්ටිය වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන ගමන් කරයි.
 - (3) මා දැන් දකින රථ ගමනාගමන පාලන සංඥාව රතු ය.
 - (4) $5+3=8$
 - (5) සියලු කපුටන් කළු පාට ය.
27. 'සියලු ශ්‍රී ලාංකිකයින් විද්‍යාඥයින් නොවේ.' F මගින් ශ්‍රී ලාංකිකයින් හා G මගින් විද්‍යාඥයින් සංකේත කරමින් ඉහත වාක්‍යය ප්‍රමාණිකාන ලෙස සංකේතවත් කළවිට, ලබාගත හැකි සංකේතකරණයට තාර්කිකව සමානවන සංකේතකරණය කුමක් ද?
- | | | |
|--|--|-------------------------------------|
| (1) $\Lambda x (Fx \rightarrow \sim Gx)$ | (2) $\forall x (Fx \wedge \sim Gx)$ | (3) $\Lambda x \sim (Fx \wedge Gx)$ |
| (4) $\forall x \sim (Fx \rightarrow Gx)$ | (5) $\sim \forall x (Fx \wedge \sim Gx)$ | |
28. වෛද්‍යවරයා පරීක්ෂා කළ විටසම රෝගියාට සිහිය නැති විය. එහෙයින් රෝගියාගේ සිහිනැති වීමට හේතුවූයේ වෛද්‍යවරයා ඔහු පරීක්ෂා කිරීමයි. ඉහත තර්කයෙහි ඇති ආභාසය කුමක් ද?
- | | | |
|------------------------|--------------------|------------------|
| (1) වාක්‍යවල | (2) අඥාන මූල ආභාසය | (3) සාධාරණ ආභාසය |
| (4) පුද්ගලාලම්භන ආභාසය | (5) කාකතාලිය ආභාසය | |
29. විද්‍යාව ඉහල තලයකට ඔසවා තැබීමට පුරෝගාමී වූ විද්‍යාඥයින් බොහෝවිට මෙම පරීක්ෂණ භාවිත කර ඇති බව පෙනෙන්නට ඇත. මෙසේ, උදාහරණ වශයෙන්, ගැලීලියෝ ඒවා උපයෝගී කරගත්තේ ය. නිව්ටන් ඒවා උපයෝගී කර ගත්තේ ය සහ අයින්ස්ටයින් ඒවා උපයෝගී කර ගත්තේ ය. මෙම පරීක්ෂණ වන්නේ,
- (1) අන්තරාවලෝකන පරීක්ෂණයන් ය.
 - (2) මහජන ප්‍රදර්ශනය සඳහා වූ සුවිදර්ශනයන් ය.
 - (3) තමාම නිපදවාගත් උපකරණ මගින් කෙරෙන පරීක්ෂණයන් ය.
 - (4) මනස පිළිබඳ පරීක්ෂණයන් ය.
 - (5) චින්තනමය (Gedanken) පරීක්ෂණයන් ය.
30. $[(R \rightarrow Q) \vee R] \wedge (P \wedge Q) \therefore (P \rightarrow R)$ යන තර්කයේ සප්‍රමාණතාවය සත්‍ය වක්‍ර වක්‍ර ක්‍රමයෙන් පරීක්ෂා කරන විට ඔබ ලබන සත්‍යතා ඇගයුම් දක්වන ජේලිය කුමක් ද?
- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) T T F T F T T F F F T F F | (2) T T T T F T T T F F T F F |
| (3) F T T T F T T T T F T F F | (4) F T F T F T T T T F T F F |
| (5) T T F T F T T T T F T F F | |
31. මහාවංසයේ සඳහන් පරිදි "දැකීම මහත් භාග්‍යයක් වන සහ තවත් ආලකමන්දාවක් වැනි අලංකාර මාලිගයක්. එක්තරා පර්වතයක නිර්මාණය කර එහි කුචේරයා ලෙස දිව්ගෙවූ රජෙකු" පිළිබඳ පැවසෙන කථාව අඩු වැඩි වශයෙන් වචනාර්ථයෙන්ම සත්‍ය බව තම පර්යේෂණ හා අර්ථකථන මගින් තහවුරු කළ පුරා විද්‍යාඥයා කවු ද?
- | | | |
|----------------------|--------------|-------------------|
| (1) හොකාර්ට් | (2) පරණවිතාන | (3) කොඩිටින්ස්ටන් |
| (4) සර් ජෝන් මාර්ෂල් | (5) දැරණියගල | |
32. මූලීයානු චීජ ගණිතයට අනුව $(x+x)$ හි හා $(x \cdot x)$ හි අගයන් විය හැක්කේ පිළිවෙලින්,
- | | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| (1) $2x$ හා x^2 ය. | (2) x හා x^2 ය. | (3) $2x$ හා x ය. | (4) 1 හා x^2 ය. | (5) x හා x ය. |
|----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
33. නව්‍ය අනාවැකියක් (Novel prediction) යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?
- (1) දැනටමත් දන්නා කරුණක් ප්‍රකාශ කරන අනාවැකියකි.
 - (2) ආනුභූතිකව සත්‍යත්වයක් කරනු ලැබූ අනාවැකියකි.
 - (3) ආනුභූතික පරීක්ෂණ මගින් අසත්‍යකරණය වන අනාවැකියකි.
 - (4) මෙතෙක් දැනගෙන නොතිබුණු කරුණක් සොයා ගැනීමට මගපාදන අනාවැකියකි.
 - (5) දැනටමත් දන්නා ආනුභූතික කරුණුවලට පටහැනි වන අනාවැකියකි.

34.



ඉහත ද්වාරයෙන් දැක්වෙන ප්‍රකාශනයට සමාන සරල කරන ලද බුලීයානු ප්‍රකාශනය කුමක් ද?

- (1) $(A \cdot B)$ (2) $(\bar{A} + \bar{B})$ (3) $(A+B)$ (4) $(A \oplus B)$ (5) $(\overline{A \cdot B})$

35. කාර්ල් හෙම්පල් දරණ මතය අනුව ආවරණ නියම ආකෘතිමය ව්‍යාධ්‍යනය යන නමින් ද හඳුන්වනු ලබන නිගාමී න්‍යායවේදාත්මක ව්‍යාධ්‍යනයේ දී

- (1) තිබිය හැක්කේ එක සාමාන්‍ය රීතියක් නොහොත් ව්‍යාධ්‍යන කරන රීතියක් පමණි.
- (2) සියලු නිගාමී ව්‍යාධ්‍යනයන් හේතුමය ව්‍යාධ්‍යනයන් යටතට ගෙන ආ හැකි ය.
- (3) වාද මගින් ආනුභූතික සාමාන්‍යකරණයන් ව්‍යාධ්‍යන කිරීම එය තුළට ගත නොහැකි ය.
- (4) නිගාමී ව්‍යාධ්‍යනය තුළට හේතුමය ව්‍යාධ්‍යනයන් ඇතුළත් කළ හැකි ය.
- (5) කෙප්ලර්ගේ නියම වැනි ආනුභූතික සාමාන්‍යකරණයන් ව්‍යාධ්‍යනය වශයෙන් ගත නොහැකි ය.

36. නිගාමී පද්ධතියක් සංස්ථිතික වන්නේ කවර අවස්ථාවකදී ද?

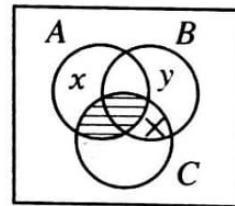
- (1) එහි පද හා ක්‍රියාකාරකම් නිවැරදිව නිර්වචනය කළ විට දී ය.
- (2) පද්ධතිය තුළ ඇති ඕනෑම විසංවාදී වාක්‍ය දෙකකින් එකක් සාධනය කළ හැකි විට දී ය.
- (3) පද්ධතියේ ස්වසිද්ධි පැහැදිලිව දැක් වූ විට දී ය.
- (4) විසංවාදී වාක්‍ය පද්ධතිය තුළ ප්‍රකාශ කළ නොහැකි විට දී ය.
- (5) ව්‍යවහාරික භාෂාවක ඇති වාක්‍ය එය මගින් පරිවර්තනය කළ හැකි විට දී ය.

37. එක්තරා පුස්තකාලයක පොත්වල පිටුපස එම පොත බැහැරට ගෙන යන දින සටහන් කරයි. සාමාන්‍යයෙන් එක් පොතක් වර්ෂයකට මෙසේ කීවරක් රැගෙන යන්නේදැයි බැලීමට තීරණය කර, රාක්කවල ඇති හැම දහවැනි පොතම ඉවතට ගෙන පසුගිය මාස 12 තුළ එය කීවරක් බැහැරට ගෙනයනු ලැබ ඇත්දැයි ගණන් ගැනේ. මෙම නියැදිකරණය පිළිබඳ නිරීක්ෂණය විය යුත්තේ කුමක් ද?

- (1) මේ මගින් අවශ්‍ය මිනුම සඳහා සාධාරණ නිමිතියක් දෙයි.
- (2) මේ වෙනුවට විෂයයන් පාදක කරගත් ස්තෘත කළ නියැදියක් වඩා සුදුසුය.
- (3) නියැදිය අවශ්‍ය තරම් විශාල නැත.
- (4) රාක්ක වල ඉතුරු වී ඇති පොත් අඩුවෙන් ගෙන යන ඒවා නිසා නියැදිය සාධාරණ එකක් නොවේ.
- (5) පුස්තකාලයේ පොත් දහස් ගණන් ඇති හෙයින් නියැදිය ඕනෑවට වඩා විශාල ය.

38. පහත රූපයේ A, B, C වර්ග වන අතර x, y වර්ග සාමාපිකයින් ය. මේ රූපයේ

- (1) B, C වර්ගය ශුන්‍ය ය.
- (2) A, B, C වලින් පිටත විශ්වයෙහි කිසිවක් නැත.
- (3) B හා C වලට පොදු සාමාපිකයින් නැත.
- (4) $A B C$ වර්ගය ශුන්‍ය නොවේ.
- (5) A, B, C යන කිසිම වර්ගයක් ශුන්‍ය නොවේ.



39. කාර්ල් පොපර්ගේ විධික්‍රමවේදය පදනම් කරගත්තේ

- (1) අසත්‍යකරණය කරනු ලැබූ උග්‍රතයන් ය.
- (2) උග්‍රතයන් ආනුභූතික පරීක්ෂණ මගින් අසත්‍යකරණය කළ හැකි බව ය.
- (3) අවස්ථාවෝචිත උපන්‍යාසයන් ය.
- (4) එකම ක්ෂේත්‍රයක එකම වර එකිනෙක හා තරඟකාරී වන උපන්‍යාස ගණනාවක් සහිතව ක්‍රියා කිරීම ය.
- (5) සත්‍යකරණය කරනු ලැබූ උග්‍රතයන් ය.

40. මිනිස් සාහසනයක් නීතියේ ඇසට "මිනීමැරීමක් නොවන එහෙත් දඬුවම් දිය හැකි මිනිස් සාහසනයක්" සේ පෙනෙන්නේ පහත කුමන අවස්ථාවක ද?
- (1) මරණය සිදුකළ තැනැත්තා උපකරණයක් භාවිතා නොකළ විට.
 - (2) මරණය සිදුකළ තැනැත්තා, මරණය සිදුකළ වහාම පොලීසියට භාර වී මරණය සිදුකිරීම ගැන පාපොච්චාරණය කළ විට.
 - (3) මරණය සිදුකළ තැනැත්තා මරණය සිදුකිරීමෙන් පසු අපරාධයට ගොදුරු වූ තැනැත්තාගේ සිරුරට හානි නොකළ විට.
 - (4) අපරාධය සිදුවූ ස්ථානයේදීම මරණය සිදු නොවූ විට.
 - (5) මේ මරණය සිදු කිරීමට පෙර අපරාධකරු ඒ මරණයට පාත්‍ර වූ තැනැත්තා මැරීමට ද්වේෂ සහගතව වේතනා නොකළ විට.

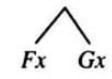
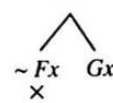

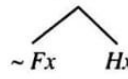
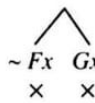
41. තම 'විද්‍යාත්මක විප්ලවයන්ගේ ව්‍යුහය' යන ග්‍රන්ථයේ තෝමස් කුන් මෙසේ කියයි. "... නව වාදයක් මතු වීම සාමාන්‍යයෙන් ඉමහත් වෘත්තීමය අන්තර්ගතභාවයකින් පෙලෙන කාල පරිච්ඡේදයක් පූර්ව කොට ඇත්තේ ය." මේ තත්ත්වය පෙන්වා දීම සඳහා ඔහු විද්‍යාවේ ඉතිහාසයේ ප්‍රධාන විප්ලව තැන්තම් වාද තුනක මතු වූණු අවස්ථා සාකච්ඡා කරන්නේ ය. මේ වාද තුන කුමක් ද?
- (1) පරිණාමවාදය, ප්‍රොයිඩ්‍යානු වාදය, නිව්ටෝනියානු වාදය
 - (2) නිව්ටෝනියානු වාදය, පැරඩේ ගේ විද්‍යාත්මක වාදය, ගැලීලියානු භෞතික විද්‍යාව
 - (3) කොපර්නිකන් විප්ලවය, ලැවොයිසියර්ගේ ඔක්සිකරණවාදය, අයින්ස්ටයින්ගේ සාපේක්ෂතා වාදය
 - (4) කොපර්නිකන් විප්ලවය, නිව්ටෝනියානු වාදය, පරමාණුවාදය
 - (5) කොපර්නිකන් විප්ලවය, ලැවොයිසියර්ගේ ඔක්සිකරණවාදය, පරමාණුවාදය

42. දක්වා ඇති කානෝ සිතියමට අනුරූප වන මූලික බූලියානු ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) $(\bar{A}B + B)$
 - (2) $(B + A)$
 - (3) $(\bar{A} + B)$
 - (4) $(A + \bar{B})$
 - (5) $(\bar{A} + \bar{B})$

	A	0	1
B			
0			1
1	1		1
	A		

43. 1895 දී ජර්මනියේ වූර්ස්බර්ග් නුවර එක්තරා භෞතික විද්‍යා මහාචාර්යවරයෙකු කැතෝඩ් ධාරාවන් විදුරු හරහා ගමන් කිරීමට සමත් දැයි පරීක්ෂණ කරමින් සිටියේ ය. එහෙත් කැතෝඩ් නලය සන කළු කඩදාසියකින් වසා, විසර්ජන නලය ඉදිරිපස ඊයම් මගින් අවහිර කර තිබියදීත්, තම අත පිටුපස වූ දිලිසෙන (Flourescent) නිරය මත තමාගේ ඇට වටා මස් දිලිසෙනු දැක ඔහු නිගැස්සුණේ ය. මේ නිරීක්ෂණය නිසා ඔහු කළ සොයාගැනීම සඳහා 1901 දී භෞතික විද්‍යාව සඳහා වූ මුල්ම නොබෙල් ත්‍යාගය මේ මහාචාර්යවරයාට ප්‍රදානය කරනු ලැබී ය. ඉහත දැක්වෙන්නේ පහත කුමක් අහඹු ලෙස සොයාගැනීමේ කථාවේ කොටසක් ද?
- (1) ඉලෙක්ට්‍රෝන
 - (2) ගැමා කිරණ
 - (3) X - කිරණ
 - (4) රේඩියම්
 - (5) ක්වන්ටම් මෝලනය

44. පහත දැක්වෙන තර්කය ආධ්‍යාත කලනය මගින් සංකේතකරණය කරන්න. 'ගංගා පූජනීය දේය. සමහර ගංගා ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකාවේ ය. එහෙයින් සමහර පූජනීය දේ ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකාවේ ය යන්න අසත්‍ය ය.' මේ තර්කයේ සප්‍රමාණතාව විභාග කිරීම සඳහා උපයෝගී වන නිවැරදි සත්‍යතා රූක පහත කොයි එක ද?

$\Lambda x (Fx \rightarrow Gx)$ $Vx (Fx \wedge Hx)$ $Vx (Gx \wedge Hx)$ Gx Hx Fx Hx  (1)	$\Lambda x (Fx \rightarrow Gx)$ $Vx (Fx \wedge Hx)$ $Vx (Gx \wedge Hx)$ Gx Hx Fx Hx  (2)	$\Lambda x (Fx \rightarrow Gx)$ $Vx (Fx \wedge Hx)$ $Vx (Gx \wedge Hx)$ Gx Hx Fx $\sim Hx$  (3)	$\Lambda x (Fx \rightarrow Gx)$ $Vx (Fx \wedge Hx)$ $Vx (Gx \wedge Hx)$ Gx Hx $\sim Fx$ Hx  (4)	$\Lambda x (Fx \rightarrow Gx)$ $Vx (Fx \wedge Hx)$ $Vx (Gx \wedge Hx)$ $\sim Gx$ Hx Fx Hx  (5)
---	---	--	---	--

[අවමානි පිටුව බලන්න.

45. "..... ප්‍රතිඵල..... සොයාගැනීමේ සන්දර්භය හා සමර්ථතයේ සන්දර්භය අතර හේදය හැතිකර දැමීම හා ඊට සම්බන්ධවූ නිරීක්ෂණ පද හා න්‍යායාත්මක පද අතර හේදය නොසලකා හැරීමත් කරා යොමු කරවයි. මේ හේද දෙකින් එකකටත් විද්‍යාවේ ප්‍රායෝගික භූමිකාවක් නොකරයි. ඒවා බල හැන්වීමට ගන්නා උත්සාහ විනාශකාරී ප්‍රතිඵලාක දෙනු ඇත." විද්‍යාවේ ඉතිහාසය පිළිබඳ තම මතයේ කොටසක මාතෘකා පාඨය ලෙස ඉහත ප්‍රකාශය ඉදිරිපත් කරනු ලැබුවේ පහත කවුරුන් ද?
- (1) කාර්ල් හම්පල්
 - (2) රසල් හැන්සන්
 - (3) තෝමස් කුන්
 - (4) ඉම්ට් ලකටොස්
 - (5) පෝල් පයරාබන්ඩ්
46. පහත ව්‍යාකෘත අතර ස්වයං විසංවාද වන්නේ කුමන එක ද?
- (1) $\sim \sim (P \rightarrow \sim P)$
 - (2) වින්ස්ටන් චර්ච්ල් සර්වසමවේ වින්ස්ටන් චර්ච්ල්ට.
 - (3) $\sim (P \wedge \sim P)$
 - (4) සියලු සහෝදරයන් සොහොයුරියන් නොවන අය ය.
 - (5) සමහර තනිකඩයන් විවාහක ය.
47. ඉම්ට් ලකටොස්ගේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ වැඩසටහන යන විධික්‍රමයේ සෑණ ස්වතෝන්වේෂනයෙහි කාර්යයක් වන්නේ,
- (1) සහායක උපනාසවල වර්ධනයට අනුබල දීමයි.
 - (2) වැඩසටහනේ හඳු මධ්‍යයට පටහැනි වන ක්‍රියා දාමයන්ගෙන් වැලකීමයි.
 - (3) ආරක්ෂක වළල්ල සංරක්ෂනය කිරීමයි.
 - (4) අවස්ථාවෝචිත උපනාස ගොඩනැගීමයි.
 - (5) විසඳිය නොහැකි අනියමයන් අමතක කිරීමයි.
48. පහත දැක්වෙන කුමන එකක් ප්‍රමේයයක් වේ ද?
- | | |
|---|---|
| (1) $((P \rightarrow Q) \rightarrow R)$ | (2) $(\forall x Fx \leftrightarrow \sim \exists x \sim Fx)$ |
| (3) $(P \rightarrow Q) \leftrightarrow (\sim P \wedge Q)$ | (4) $(\forall x Fx \rightarrow \exists x Fx)$ |
| (5) $((P \vee Q) \rightarrow P)$ | |
49. බිසෝකොටුව යනු කුමක් ද?
- (1) රජ මාලිගයෙහි බිසෝවරුන් සිටි අන්තඃපුර අභ්‍යන්තර ප්‍රදේශය
 - (2) පොකුණෙහි බිසෝවරුන්ට දියනෑම සඳහා වූ ස්ථානය
 - (3) වැවක ජල පීඩනය පාලනය කරමින් ජලය බෙදා හැරීම සඳහා සකස් වූ ද්‍රව්‍යය
 - (4) රජුගේ අභිෂේකය සිදුකල ස්ථානය
 - (5) වැව් බැම්ම බාදනය වීම වැළැක්වීමට, බැම්ම ඇතුළත ගල් අතුරා තනා ඇති ව්‍යුහය
50. පුද්ගලයාට හා සමාජයට ගෝලීය වසංගතයක් පාලනය සඳහා ක්‍රියාකාරීව සහභාගීවීමේ වගකීමට පුළුබවම පදනම් විය යුත්තේ පහත කුමන එකක් ද?
- (1) නීතිමය ආකල්පය
 - (2) විද්‍යාත්මක ආකල්පය
 - (3) ආචාර විද්‍යාත්මක ආකල්පය
 - (4) ආගමික ආකල්පය
 - (5) ඇත අනිතයේ සිට එන අත්දැකීම්
