

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (අධ්‍යාපන පෙළ) විභාගය, 2006 අප්‍රේල්
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, April 2006
සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය / පැය දෙකා හමාරය
Common General Test / Two and a half hours

සැලැකීම් යුතුයි :

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිඳුරු සරයන්න.
- * 1 ඩිට 60 නොක් තුළ එක් එන් ප්‍රශ්නවට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිඳුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලුපෙන හෝ පිළිඳුරු නොවා ගෙන එස් උත්තර පත්‍රයේ දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිහිරයක (X) යොදා දක්වන්න.

01. 2005 වැනින්වරයේ දී දැක්වූ ආකියාලේ පික්ටර රෘමාණයේ 7.6 හ මිනුමක සහිත ගුණිතපාවක් ඇතිවේ. පාන සඳහන් ප්‍රශ්නවලින් තුළව එය විභාග බලපෑවේ දී?

(1) ඉතුළු පාලනයට යටත් කාශ්චිරයට	(2) පකිස්ථානයේ වියඟ දිග දේශ සිමා ප්‍රදේශයට
(3) පකිස්ථානයේ අග්‍රාධිකරණයට	(4) පකිස්ථාන පාලනයට යටත් කාශ්චිරයට
(5) ඇග්‍රාතිස්ථානයේ රිකාන දිග ප්‍රදේශයට	
02. පාන සඳහන් දැයින් කිහිම් කරුණු ලේක සාම්පූර්ණ විභාග ම බලපෑමක් කළ හැකි දී?

A - සාම්පූර්ණ අර්ධදේශීලියෙහි තත්ත්වය	B - කාශ්චිර අරුබුදය	C - රිජුවල් රාජ්‍ය සාමාජික සංවිධානය අතර ඇති ආක්‍රිය
D - ලෙවිනියාලේ දෙශීම්වාදී ව්‍යාපාරය	E - පුරේනියාලී බලාත්මක කිරීම (වර්ධනය) දිගට ම කරගෙන යාම සඳහා ඉරානය විසින් ගනු ලැබ ඇති තීරණය	
(1) A, B, C සහ D	(2) A, B, D සහ E	(3) A, B, C සහ E
(4) A, C, D සහ E	(5) B, C, D සහ E	
03. පසුමියදා අග්‍රාධික ආකියාලේ රටක ජනතාව අගමැතිවරයාගේ ප්‍රවිල විසින් ඉනා වියාල වාණිජ ගනුදෙනුවක් සම්බන්ධයෙන් බුදු ගෙවීම රැහැර හැරීම සඳහා තෙහික කපෙලුලක් යොදා ගැනීම විරැදුද්‍රව්‍ය අගනුවර විරෝධිතා ව්‍යාපාර පැවැත්වුන. තමන්ට දී ඇති වරම අල්ත්කර ගැනීම සඳහා අගමැතිවරයා මහ මැතිවරණයක් පැවැත්වී ය. විරැදුද්‍රව්‍ය පක්ෂ මැතිවරණය වර්ණනය කළ අතර, එට පෙර පැවැත්වූ මැතිවරණයට සාර්ථකාව අගමැතිවරයාගේ පක්ෂයට ලැබුණු ජන්ද සංඛ්‍යාව අඩුවිණි. අවසානයේ දී අගමැතිවරයා තනතුරෙන් ඉල්ලා අස්ථිය. අදාළ රට කුමක් දී?

(1) කායිලුන්තය	(2) මැලේසියාව	(3) කාමිබේරුය
(4) සිංගප්පුරුව		(5) ලාංඡලය
04. රටට ඉමහත් සේවයක් කළ කිරීමක් ශ්‍රී ලංකා කිකියකු වූ ආචාර්ය ඒ.එන්.එස්. තුළසී.හ මහතා 2006 පෙබරවාරියේ දී අභාවපාඨක විය. ඒ මහතා

(1) තානාපතිවරයෙක් විය.	(2) ආර්ථික විද්‍යාලූයෙක් විය.	(3) කළාකරුවෙක් විය.
(4) ලේඛකයෙක් විය.	(5) ඉංග්‍රීස් ඕල්පියෙක් විය.	
05. තේපාලය තම් වූ තිමාලයානු රාජධානීයෙහි රජ මාලිගයේ සිදුවූ රාජ සානනයෙන් පසු, ග්‍යන්ත්දී රුපු 2001 හි දී රජකමට පත්විය. 2005 පෙබරවාරියේදී, රුපු විසින් සරවපාක්ෂික ආණ්ඩුව තෙරපා හැර, සියලු බෙලනුල තමන් අතට පවරා ගන්නා ලදී. ජනතාව විසින් පවත්වන ලද විරෝධතාවල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, 2006 අප්‍රේල්හි දී රජතුමා පාර්ලිමේන්තුවේ බලය ප්‍රතිස්ථාපනය කළේ ය. තේපාලයේ තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් කවර දී සත්‍ය වේ දී?

A - මාමිවාදී කුරුලිකරුවේ ආණ්ඩුවට දිගටම තර්ජන එල්ල කරකි.	B - මැනක දී පවත්වන ලද පළාත්පාලන මැතිවරණයේදී ජන්දය දීමට පැමිණියේ අඩු පිරිසකි.	
(1) රජතුමා රටවැසියන්ගෙන් බහුතරයේ සහයෝගය දිනා ගැනීම සමන් වී ඇත.	(2) රජතුමා රටවැසියන්ගෙන් බහුතරයේ සහයෝගය දිනා ගැනීම සමන් වී ඇත.	
(4) ඉතුළුයාව තේපාලයේ තත්ත්වය සිඳුවා ව සැලකිමින් වෙයි.	(5) 2006 අප්‍රේල්හි දී රජතුමාට හමුදාවේ සහයෝගය තිබුණි.	
(1) A, B, C සහ D	(2) A, B, D සහ E	(3) B, C, D සහ E
(4) A, C, D සහ E	(5) A, B, C සහ E	
06. පලය්තින අධිකාරිය මගින් පාලනය වන ප්‍රදේශයෙහි පසුමිය දා තිම කෙරුණු මැතිවරණය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් දැයින් කිහිම් ප්‍රශ්නය ප්‍රතිචාර වේ දී?

(1) ගටු ව්‍යාපාරය වැඩි බහුතරයක් සහිත ව නැවතන් බලයට පත් කෙරීණි.	(2) ගටු ව්‍යාපාරය අඩු බහුතරයක් සහිත ව නැවතන් බලයට පත් කෙරීණි.
(3) හමාජ් සංවිධානය ආසන බහුතරයක් දිනා ගැනීමෙන් ග.	
(4) හමාජ් සංවිධානය ආසන බහුතරයක් දිනා ගැනීමෙන් අසමත් විය.	
(5) මැතිවරණයෙන් නිගමනයකට සාම්පූර්ණ කාකි ගැනීමෙන් ගොඩානියි	

07. රාජා සදාන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාත්‍යාණය කළුතැන් අංශව තාක්ෂණ ද යෝගාතා ලද එයි ම ගහත සම්බන්ධයෙන් ලෝක ව්‍යවසායි එක්ස්ත්‍රේච් ද දරයි ද?
 (1) උපන් ලාභ
 (2) පුනිල් ගටයක්
 (3) ඇව්‍යි වට්
 (4) සංඝ්‍යාලුව
 (5) පිශි පොන්වින්
08. බලධා සිවින ජනාධිපතිවරයාට ඇත්තියේ තුරු කළ නැති වින පරිදි ව්‍යවස්ථාවක් විසින් ව්‍යවස්ථාව යෝගී නැතුවෙනි. නැයෙන් අයිත්තා රටික, 2006 පෙබරවියේ ද පවත්වන ලද ජනාධිපතිවරණයේ ද සිවින ජනාධිපති රුහුණුවයා පිය. අදාළ රට ඇමක් ද?
 (1) මිලාරිය
 (2) උග්‍රත්වය
 (3) ටැන්සානියාව
 (4) කොළඹය
 (5) පිමිබාබව
09. මැත අකිහිත, ලෝකයේ විවිධ පුද්ගල දේශගුණය ආසින පාරිභාරික වෙනස්වීම් බොහෝ ප්‍රමාණයක් දක්නට උවිනි. මිහිතලය උසුපුම් විම එවැනි දේශගුණය ආසින පාරිභාරික වෙනස්වීම්වලට හේතුවක් බව පොදුවේ දරන විභා එයි. පාරිභාරික පාරිභාරික මුදාහැම අඩුකිම් සඳහා ගොලිය සිවිපූමක 1997 වර්ෂයේ ද ජපානයේ නගරයක වන සිලෝකෝ කි ද රටවල් 150 ක සාහායිත්වයෙන් අත්සන් කරන ලදී. දේශගුණික වෙනස්වීම් පිළිබඳ පළමුවැනි එක්සන් ජාතින්ගේ පැය්ටාස් සිලෝකෝ සම්බන්ධණය 2005 ද පවත්වන ලදී. මෙම සම්මත්තුණය පැවැත්වූයේ පහත සඳහන් සඩාන් පැවත නායුරයක ද?
 (1) සියේ ද ජැනිරෝ
 (2) සැන් පැශ්‍යිස්ස්කෝ
 (3) බිබින්
 (4) බිං
 (5) මොන්ට්‍රීයල්
10. පොදු රාජා මණ්ඩලය ශ්‍රී ලංකා උත්සව සැම වසර තත්ත්ව ම වරක් පැවැත්වේයි. 2006 මාර්තුවේ ද පොදු රාජා මණ්ඩලය ශ්‍රී ලංකා උත්සවය පැවැත්වූයේ පහත සඳහන් නගරවලින් කිහිම් එකක ද?
 (1) මෙල්බරන්
 (2) එම්බින්බරා
 (3) වෙළින්ටන්
 (4) නව දිල්දිය
 (5) වොරොන්ටෝ
11. ජගත් පාපන්දු කුසලාන තරගාවලිය මෙම වසරල ද ජර්මනියේ පැවැත්වීමට නියමිත ය. ජගත් පාපන්දු කුසලානය වැඩි ම ව්‍යරයක් දිනා ඇක්ත් පහත සඳහන් රටවලින් කිහිම් රට ද?
 (1) ආර්කන්ටිනාව
 (2) මුසිලය
 (3) එංගලන්තය
 (4) ජර්මනිය
 (5) ඉතාලිය
12. මානව අධිකිවාසිකම් උල්ලංසනය කිරීමේ වෛද්‍යා පිළිබඳ පරික්ෂණයට ලක් වී ඇති සිටපු හමුදා පාලකයකු සිවින ලැබින් අලෝකානු රටක, 2006 ජනවාරියේ ද, කාන්තාවක් ජනාධිපතිතිය ලෙස ජන්දයෙන් තොරා පත් කර ගැනීමේ. අදාළ රට තුමක් ද?
 (1) ආර්කන්ටිනාව
 (2) බොලිවියාව
 (3) විලිය
 (4) පේරු
 (5) වෙනිසිපුලාව
13. පහත සඳහන් දැයින් කිහිම් කරුණු ශ්‍රී ලංකාස්ථ්‍රීවේ ප්‍රමුඛතා වේ ද?
 A - ප්‍රතාමි ප්‍රතිනිර්මාණ කාර්යය සම්පූර්ණ කිරීම.
 B - උතුරු සහ නැගෙනහිර ගැටුමට ගොරව්‍යීය විසඳුමක් ලබා ගැනීම.
 C - ව්‍යවස්ථාවේ වෙනස්කම් කිරීම.
 D - ග්‍රාමීය අංශයෙහි කර්මාන්ත ආරම්භ කිරීම.
 E - ප්‍රවාහන ජාලය වැඩි දියුණු කිරීම.
 (1) A, B, D සහ E
 (2) A, B, C සහ D
 (3) B, C, D සහ E
 (4) A, C, D සහ E
 (5) A, B, C සහ E
14. පහත සඳහන් සාධික අනුරෝධ් ක්වර සාධිකවලට ලෝක වෙළඳ පොලෙහි තෙල් මිල සම්බන්ධයෙන් බලපැමක් ඇති කිරීමට වැඩි ම ඉඩක් තිබේ ද?
 A - පුරුනීයම් බලාත්මක කිරීම (වර්ධනය) දැගටම කරගෙන යුමට ඉරානය ගෙන ඇති කිරණය
 B - තෙල් උවිට ඇද ගැනීම සඳහා යන අධික මිල
 C - විකල්ප ගක්ති ප්‍රහාර වැඩි දියුණු කිරීම.
 D - තෙල්, නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රධාන රටවල දැඩි අභ්‍යන්තර කැළේම.
 E - ප්‍රධාන කාර්මික රටවලින් තෙල්වලට ඇති වැඩි ඉල්ලම
 (1) A, B සහ C
 (2) B, C සහ D
 (3) B, D සහ E
 (4) C, D සහ E
 (5) A, B, C සහ E
15. කිදහසින් පසු මෙරට දිගට ම බලයෙහි සිටි දේශපාලන පක්ෂය පරාජය කළ ජනතා විශ්ලේෂණ පනස්වැනි සංවත්සරය 2006 අවුරුදුව යෙදී ඇත. ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් දැයින් කිහිම් කරුණු සත්‍ය වේ ද?
 A - 1956 ද පවත්වන ලද මැතිවරණයෙහි ද එස්.බිබිලිවි.ආර්.ඩී. බණ්ඩාරනායක මහතා විසින් නායකත්වය දෙනු ලැබූ "මහරන එක්සන් පෙරමුණ" ජයග්‍රහණය කෙලේ ය.

16. පහත දැක්වෙන්නේ මහාච්ඡයෙන් ගන්නා ලද උදිධානයයි.

"(ప్రశ్నలైట్) రచనలో 'తినిష్టం' నొఱపల్కు ఉండే గబిల్ గణపతింగ్ ది రాద్రియాధి ది త్వాలే య. అద్దియే లే దిత ది రిక లిక ద్విజం తోహోనూ గబిల్ లిక లిక యిల గణమ్మినీ మెలితమ్మాలేగే బారమ్మార తాఖ్లిమ్మాల్ య. లే ఆసు బాధ్యి దినీ ఆశ్వాస్మి రచనలో వెలిను కర్మాల్ ఆరమ్మి కండ్లే య. మెండి నొత్తిల్లాల్ కర్మాల్ ది నొ కపి భ్రమ్మాయి ది ద్విష్టాల్ య. లిక లిక ద్వార సోఱ్లాట్ లక్ష్మియ స్విత్తినీ కహమ్మా ద్వార మొహో ప్రి విష్టుయన్ ద తాఖ్లిమ్మాల్ య. నామాప్రాకార ఆశర్ణ ద ఆశలల్లిగ జిత ప్రి బాధ్యా హోచ్చయనీ ద ప్ర్రువ్విల్లాల్ లక్ష్మియర్ ఆధి ద ముం జ్ఞావ్ ద కరంతా ప్రి రథ్లు కుస్రూ ఆధిప్రి తోతాప్రా పంపుక్కా ద రిక్కిత్తి పర్మిల్లేనీ కర్మానీత అక్కాల లే ద్వార రిక్కిత్తి గతింపులీంగ్ ది కియా తాఖ్లిమ్మాల్ య. రచనలే లే కుమికర్గాలేవీ పండ్లే బిల్లు ద్వార." -మొ లింగయ 30 లింగి పరీవిల్లేద్ది

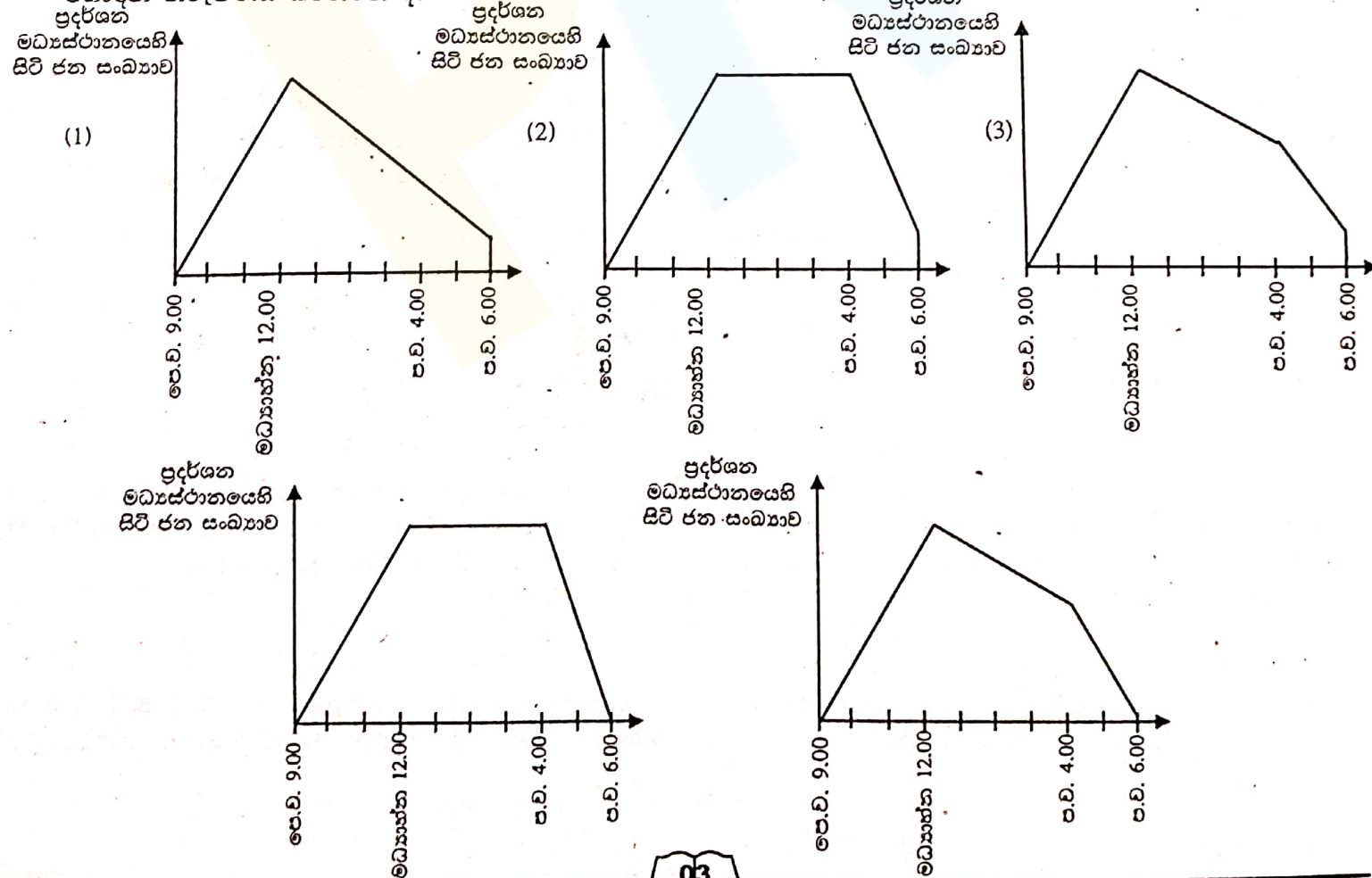
- මහා විංගය 30 ටෙනි පරේලිඳේදය -

ପହନ ଦୁକ୍ତିଲେନ ଦୟାନିନ୍ କୁମିଳ ନିର୍ବରଦି ଅକ୍ଷାଯ ଲେଖି ଦି?

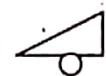
- (1) රුපු, වෙළත්තය ඉදිකිරීම සඳහා යොදාගත් ගබඩාල්වලට ගෙවී ය.
 - (2) රුපු, වෙළත්තය ඉදිකිරීම සඳහා ජනතාව මත බේදාක් පැහැවී ය.
 - (3) රුපු, වෙළත්තය ඉදිකළ පිරිසට මුදල්, වස්තු ආදිය බෙදා දුන්නේ ය.
 - (4) රුපු, වෙළත්තය ඉදිකළ පිරිසට ඒකාකාරව දෙනීනික වැටුපක් ගෙවීමට අඟ කළු ය.
 - (5) රුපුට වෙළත්තය ඉදිකිරීමේ කාර්යයෙහි නියැලි අයට එසේ වැඩ කිරීමෙන් පසු රිසි වූ පරිද්දෙන් ගෙවීමට අවශ්‍ය විය.

17. පුදරෙන මධ්‍යස්ථානයකට ඇතුළු වන හා පිටවන ජනතාව පිළිබඳ සමික්ෂණයක් පවත්වන ලදී. ඇතුළුවේ දොරටු විවෘත කෙරුණු අවස්ථාව වූ පේ. ට. 9.00 සිට ප. ව. 4.00 දක්වා ජනතාව පැයට 540 ක තියත ශිප්‍රතාවයකින් මධ්‍යස්ථානයට ඇතුළු වූහ. ප. ව. 4.00 ට ඇතුළුවේ දොරටු වසා දුන් ලදී. මධ්‍යස්ථාන 12.00 දක්වා කිසිවතු පිට නොවූ අතර, ඒ අවස්ථාවේදී සිට ප. ව. 6.00 දක්වා ජනතාව මිනින්තුවකට 10 ක තියත ශිප්‍රතාවයකින් පිටතට පැමිණියන. ප. ව. 6.00 ට පුදරෙනය අවසන් කෙරුණු අතර, ඉතිරිව සිරි අමුත්තන්ගෙන පිටවන ලෙස ඉල්ලුම් කෙරිණි.

පහත සඳහන් ප්‍රස්ථාරවලින් කුමක්, කාලය ගෙවී යැමත් සමග පුද්ගල මධ්‍යස්ථානය කුළ සිටී ඇන සංඛ්‍යාව වඩාත් නොදැන් තිරුපණය කරන්නේ ද?



18. A යනු B ගේ මාමා සකනෙකු නොලේ තම, එවිට A යනු B ගේ බැජා කෙනෙක් ලෙසි. C යනු B ගේ බැජා සකනෙකු නොලේ තම, එවිට C යනු B ගේ උළුලයක් වන්නේ ය. A යනු C ගේ සහෝදරයක් නොලේ තම, එවිට A යනු C ගේ ඇති සහෝදරයක් ලෙසි. C යනු A ගේ සහෝදරයක් නො පහත සඳහන් දැයින් කුමක් තීවැරදි ඇති සම්බන්ධය දක්වයි ද?
- (1) A යනු B ගේ මාමා සකනෙකි, C යනු B ගේ බැජා කෙනෙකි.
 - (2) A යනු B ගේ මාමා සකනෙකි, C යනු B ගේ උළුලයකි.
 - (3) A හා C යන දෙදෙනා ම B ගේ බැජානුවෝ ලෙසි.
 - (4) A හා C යන දෙදෙනා ම B ගේ උළුලයෝ ලෙසි.
 - (5) A යනු B ගේ බැජා සකනෙකි, C යනු B ගේ උළුලයකි.

19. එකතරා අපුරකින්  රුපය  රුපයට සම්බන්ධ ලෙසි. පහත දැක්වෙන රුපවලින් කුමක් ඒ අපුරකින් ම



රුපයට සම්බන්ධ ලෙසි ද?



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)

20. ජයන්ත, මහේස් සහ ප්‍රභාත් පාසල් සගයෝ ලෙසි. ඔවුන්ගෙන් කෙනකු මලල ක්‍රිචිකයකු ද, තවත් කෙනකු පාපන්දු ක්‍රිචිකයකු ද. ඉතිරි තැනැත්තා ක්‍රිචිකට ක්‍රිචිකයෙක් ද ලෙසි. ජයන්ත මලල ක්‍රිචිකයන් නොමැති පවු මාවතක ජ්වන් ලෙසි. සිය සෞඛ්‍යපුරා මහේස් වූ, විවේකා සමග ගනේස් විවාහ වී ඇත. ප්‍රභාත් මලල ක්‍රිචිකයන් නොමැති ප්‍රවුලකින් පැවත එයි. ජයන්ත හා ගනේස් මිතුරෝ ලෙසි. ගනේස්ට පාපන්දු ක්‍රිචිකයකු වූ මස්සිනා කෙනකු හෝ මිතුරු හෝ නැතු.

පහත සඳහන් දැයින් කුමක් සත්‍ය වේ ද?

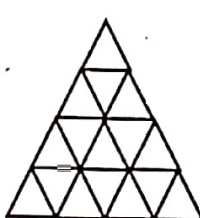
- (1) ජයන්ත ක්‍රිචිකයෙකි, ප්‍රභාත් පාපන්දු ක්‍රිචිකයෙකි.
- (2) මහේස් මලල ක්‍රිචිකයෙකි, ජයන්ත පාපන්දු ක්‍රිචිකයෙකි.
- (3) ජයන්ත මලල ක්‍රිචිකයෙකි, මහේස් ක්‍රිචිකයෙකි.
- (4) ප්‍රභාත් ක්‍රිචිකයෙකි, ජයන්ත මලල ක්‍රිචිකයෙකි.
- (5) ප්‍රභාත් ක්‍රිචිකයෙකි, මහේස් පාපන්දු ක්‍රිචිකයෙකි.

21. බ්‍රිතාන්‍ය කිරීටයෙන් ශ්‍රී ලංකාවට නිදහස ලැබුණු 1948 පෙබරවාරි 04 වැනි දා සතියේ කිනම් ද්‍රව්‍යක් වී ද?

- (1) පදුඳා
- (2) අයහරුවාදා
- (3) බදාදා
- (4) මූහස්පතින්දා
- (5) සිඹුරාදා

22. පහත දැක්වෙන රුප සටහනෙහි ක්‍රිකේෂ කියක් වේ ද?

- (1) 29
- (2) 27
- (3) 25
- (4) 23
- (5) 21



23. A සහ B දුම්රිය ස්ථාන දෙකක් පිහිටා ඇති, කෙළින් විහිදුණු දුම්රිය මාර්ගයක, දුම්රියක් ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරයි. දුම්රිය, මීටර 200 ක් දිග A දුම්රිය ස්ථානය පසු කිරීමට තත්පර 10 ක් ගන්නා අතර, මීටර 300 ක් දිග B දුම්රිය ස්ථානය පසු කිරීමට තත්පර 14 ක් ගනියි. පහත දැක්වෙන දැයින් කුමකින් දුම්රියේ දීග දැක්වේ ද?

- (1) මීටර 30
- (2) මීටර 35
- (3) මීටර 40
- (4) මීටර 45
- (5) මීටර 50

24. ජයදේව, මහාදේව මෙන් දෙගුණයක් වේගයෙන් දුවයි. එකතරා මොහොතක දී මහාදේව ජයදේවට මීටර 200 ක් ඉදිරියෙන් සිටින අතර, තත්පර 50 කින් පසුව ජයදේව මහාදේව පසුකර යයි. තත්පර 40 ක දී මහාදේව දුවන යුතු කොපමණ ද?

- (1) මීටර 140
- (2) මීටර 150
- (3) මීටර 160
- (4) මීටර 170
- (5) මීටර 180

25. සමවතුරපු ලැංලක් සමාන ප්‍රමාණයේ කුඩා සමවතුරපු 25 කට බෙදා ඇති අතර, පහත දැක්වෙන අපුරීන් අංක යොදා ඇත.

21	22	23	24	25
20	19	18	17	16
11	12	13	14	15
10	9	8	7	6
1	2	3	4	5

වඩා වියාල සමවතුරපු ලැංලක් ඉහත ප්‍රමාණයේ ම කුඩා සමවතුරපුවලට බෙදා ඇති අතර, එහි එවැනිම වූ ආකාරයකින් අංක යොදා ඇත. තව දුරටත් ජිග්සෝ ප්‍රහේලිකාවක් (jigsaw) සැදීම සඳහා ලැංල කැලිවලට බෙදා ඇත. එවැනි එක් කැබැල්ලක් පහත දැක්වෙයි.

	24	25
17	18	19
	11	

වියාල ලැංලෙහි සමවතුරපු කියක් වේ ද?

- (1) 100 (2) 81 (3) 64 (4) 49 (5) 36

- අංක 26,27 සහ 28 යන ප්‍රශ්නවල X සහ Y යනුවෙන් ප්‍රකාශ දෙකක් ද ඇත. පහත දැක්වෙන උපදෙස් අනුව එක් එක ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- ◆ X සහ Y යන දෙක ම සත්‍ය නම් ද, Y යනු X හි නිවැරදි පැහැදිලි කිරීම නම් ද A තෝරන්න.
- ◆ X සහ Y යන දෙක ම සත්‍ය නම් ද, Y යනු X හි නිවැරදි පැහැදිලි කිරීම නොවේ නම් ද B තෝරන්න.
- ◆ X සත්‍ය නම් හා Y අසත්‍ය නම් C තෝරන්න.
- ◆ X අසත්‍ය නම් හා Y සත්‍ය නම් D තෝරන්න.
- ◆ X සහ Y යන දෙක ම අසත්‍ය නම් E තෝරන්න.

26. X : වර්තමාන විනයෙහි දළ දේශීය තිෂ්පාදිතය ලෝකයේ හතරවැනි ස්ථානයෙහි ඇත.

Y : ආසියාකරයෙහි විනයේ ආර්ථික බලපෑම වැඩිහිටි ඇත.

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

27. X : 2006 පෙබරවාරියේ ද ඉන්දියාවේ මහාරාජ්‌ටු ප්‍රාන්තයෙහි කුරුල් උණ වෙරසය සොයා ගැනීමේ.

Y : 2006 මාර්තුවේ ද ශ්‍රී ලංකාවේ කුකුල්මස් හා බිත්තරවලට වූ ඉල්පුමේ පහත වැට්මක් සිදුවිය.

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

28. X : 2005 දෙසැම්බරයේ ද ඉරාකයේ පැවති පාර්ලිමේන්තු මැයිරවණයේ ද ජන්දය යුත් සංඛ්‍යාව ඉහළ මට්ටමක විය.

Y : ඉරාකයේ සියලු ප්‍රධාන ජනවාර්ගික හා ආගමික කණ්ඩායම් එකතු කරමින් එක්සත් ආණ්ඩුවක් පිහිටුවීම එහි දැනට පවත්නා අරුමුදයට විසඳුමක් ගෙන ඒමට ඉඩක් සලසනු ඇත.

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

- අංක 29 සහ 30 යන ප්‍රශ්නවලට ගැටුවක් හා X සහ Y යනුවෙන් ප්‍රකාශ දෙකක් ද ඇත. පහත දැක්වෙන උපදෙස් අනුව මෙහි ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

◆ විසඳුම සෙවීම සඳහා X ප්‍රකාශය පමණක් ප්‍රමාණවත් වේ නම් A තෝරන්න.

◆ විසඳුම සෙවීම සඳහා Y ප්‍රකාශය පමණක් ප්‍රමාණවත් වේ නම් B තෝරන්න.

◆ විසඳුම සෙවීම සඳහා X එකක් X ප්‍රකාශය හෝ නැත්තම් Y ප්‍රකාශය හෝ ප්‍රමාණවත් වේ නම් C තෝරන්න.

◆ විසඳුම සෙවීම සඳහා X හා Y යන ප්‍රකාශ දෙක ම අවශ්‍ය වේ නම් D තෝරන්න.

◆ විසඳුම සෙවීම සඳහා X හා Y යන ප්‍රකාශවල ද ඇති තොරතුරු ප්‍රමාණවත් නොවේ නම් E තෝරන්න.

29. P හා R නගර කොපමණ ඇතින් වේ ද?

X : ඕ නගරය P නගරයෙන් කි. ඩී. 5 ක් උතුරට වෙයි.

Y : R නගරය ඕ නගරයෙන් බටහිරට වෙයි.

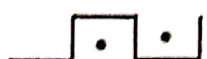
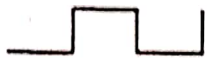
- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

30. විමල් කොපමණ උස ද?

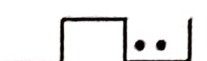
X : අමල්ගේ හා බිමල්ගේ සාමාන්‍ය උස සේ. ඩී. 160 ක් වෙයි.

Y : අමල්ගේ, බිමල්ගේ හා විමල්ගේ සාමාන්‍ය උස සේ. ඩී. 165 ක් වෙයි.

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E



ඉහත දැක්වෙන අනුතුමයෙහි එලෙ රුපය පහත දැක්වෙන දුරින් කුමක් ද?



(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

- ප්‍රශ්න අංක 38 සහ 39 පදනම් වන්නේ පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත ය. ඒනා සනකයක් සහ සනකයෙහි මූල්‍යවාසි සර්වසම වූ සම්බන්ධ පාදයක් සහිත සන පිරිමියක් රුපයෙහි දැක්වෙන පරිදි උකට අලවා ඇත.

සනකයෙහි ඉතිරි මුහුණත්වලට සර්වසම පිරිමි දීන් අවශ්‍ය ලැබේ.

38. අවසානයෙහි ලැබෙන සනවස්තුවහි දිරෝ කොපමණ වේ ද?

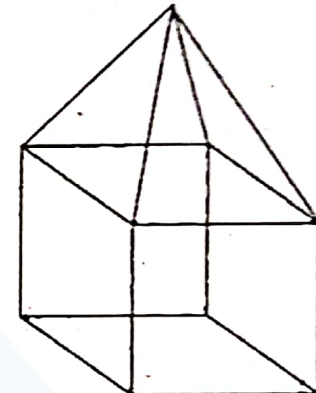
(1) 10 (2) 11 (3) 12 (4) 13 (5) 14

39. අවසානයෙහි ලැබෙන සනවස්තුවහි මුහුණත් කොපමණ වේ ද?

(1) 24 (2) 26 (3) 28 (4) 30 (5) 32

- ප්‍රශ්න අංක 40 සහ 41 පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

- ❖ අරුන්, ජනිත්, නුවන්, රුවන් සහ ජෙහාන් පාසල් සිංහයෝ වෙති.
- ❖ අරුන්ට සහ ජෙහාන්ට තිල් පැහැති බැංශ ඇති අතර අනෙක් අයට දුමුරු පැහැති බැංශ වෙයි.
- ❖ අරුන්ට සහ රුවන්ට තම බැංශවල රවුම් ලාංඡන ද. නුවන්ට සහ ජෙහාන්ට තම බැංශවල ව්‍යුහෝණය ලාංඡන ද, ජනිත්ට තම බැංශයේ සම්බන්ධපාකාර ලාංඡනයක් ද වෙයි.
- ❖ ජනිත්ගේ හා නුවන්ගේ බැංශවල තිල් පැහැති ඇලුවුම් (ස්ට්‍රීකර්) අලවා ඇති අතර අනෙක් අයගේ බැංශවල දුමුරු පැහැති ඇලුවුම් අලවා ඇත.



40. ව්‍යුහෝණාකාර ලාංඡනයක් සහ තිල් පැහැති ඇලුවුමක් සහිත දුමුරු පැහැති බැංශයක් ඇත්තේ කාඩට ද?

(1) අරුන් (2) ජනිත් (3) නුවන් (4) රුවන් (5) ජෙහාන්

41. රවුම් ලාංඡනයක් සහ සුදු පැහැති ඇලුවුමක් සහිත තිල් පැහැති බැංශයක් ඇත්තේ කාඩට ද?

(1) අරුන් (2) ජනිත් (3) නුවන් (4) රුවන් (5) ජෙහාන්

42. A ඔරලෝසුවෙන් සාමාන්‍යයෙන් තිවැරදි වේලාව දැක්වෙන අතර, B ඔරලෝසුවෙන් සාමාන්‍යයෙන් තිවැරදි වේලාව නොදැක්වේ. C ඔරලෝසුවට තිවැරදි වේලාව දක්වීමේ සියලු පනහක අභ්‍යන්තරයක් (සම්භාවනාවක්) වෙයි. කිහිපයේ අවස්ථාවක පහත සඳහන් දුරින් කුමක් වඩාත් ම විය හැකි ප්‍රකාශය වෙයි ද?

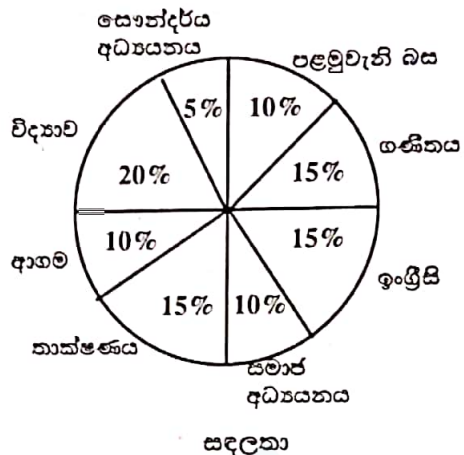
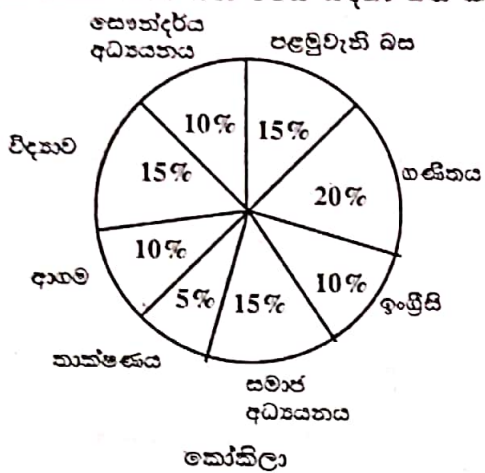
- (1) A සහ C ඔරලෝසු දෙක ම තිවැරදි වේලාව නොදැක්වයි.
(2) C ඔරලෝසුව තිවැරදි වේලාව දක්වන අතර, B ඔරලෝසුව තිවැරදි වේලාව නොදැක්වයි.
(3) A සහ B ඔරලෝසු දෙක ම තිවැරදි වේලාව දක්වයි.
(4) A සහ B ඔරලෝසු දෙක ම තිවැරදි වේලාව නොදැක්වයි.
(5) B සහ C ඔරලෝසු දෙක ම තිවැරදි වේලාව දක්වයි.

43. ක්‍රිකට් ක්‍රිබිකයෝ ද පාපන්දු ක්‍රිබිකයෝ ද නරඹන්නන් එනෙදුමන් කරනි. සාමාන්‍යයෙන් නරඹන්නෙක් පාපන්දු ගාස් ක්‍රිකට් තරගයක දී එක් කණ්ඩායමකට ඔල්වරසන් හඩ නගයි. ක්‍රිකට් හා පාපන්දු ක්‍රිබි දෙක ම එක් කණ්ඩායමකට එනාගාලුස් දෙනා බැඳින් වූ කණ්ඩායම ක්‍රිබි වෙයි. පහත සඳහන් දුරින් කුමක් ක්‍රිකට් හා පාපන්දු අතර සායන්දාය ගන්නීමත් කරයි ද?

- (1) ක්‍රිකට් ක්‍රිබිවෙහි මෙන් ම පාපන්දු ක්‍රිබිවෙහි ද ක්‍රිබියන්ගේ අරමුණ කණ්ඩායමක් ලෙස ජයග්‍රහණය කිරීම ය.
(2) ක්‍රිකට් ක්‍රිබිවෙහි විනිපුරුවෙහි දෙමෙනෙක් ද පාපන්දු ක්‍රිබිවෙහි විනිපුරුවෙහි ද වෙයි.
(3) ක්‍රිකට් ක්‍රිබිවෙහි දෙවැනි ඉතිමක් වන අතර, පාපන්දු තරගයක දී කණ්ඩායම දෙක තමන්ට ප්‍රහාර එල්ල කිරීමට ඇති දැඟ (ගෝලය) මාරු කරයි.
(4) පාපන්දු ක්‍රිබිවෙහි දැඟ රකින්නේ දෙමෙනෙක් ද ක්‍රිකට් ක්‍රිබිවෙහි කඩුල රකින්නෙක් ද වෙයි.
(5) ක්‍රිකට් ක්‍රිබිවෙහි මෙන් ම පාපන්දු ක්‍රිබිවෙහි ද නරගයක දෙන ලද වේලාවක දී අඩු ම නරමින් එක් කණ්ඩායමක සියලු සාමාජිකයෝ පිටියේ වෙයි.

- අංක 44 සහ 45 ප්‍රශ්න පහත සඳහන් කොරනුරු මත පදනම් වෙයි.

කොශිලා සහ සඳලතා යනු 2005 අධ්‍යයන පොදු සහිත පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) පරික්ෂණයට පෙනී සිටි ශිප්‍රාවියා දෙළඹනෙක් ලෙසි. ඔවුන් ගණිතය, සමාජ අධ්‍යයනය, ඉංග්‍රීසි, ආගම, විද්‍යාව, පළමුවැනි බස, සෞන්දර්ය අධ්‍යයනය සහ මූක්ෂණය යන විෂය සඳහා ගන කළ කාලයෙහි ප්‍රතිශත පහත සඳහන් රුප සටහන්වලින් දක්වෙයි.



පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - කොශිලා සඳලතාට වඩා අඩු කාලයක් ගණිතය සඳහා යෙදවේ ය.
- B - කොශිලා සඳලතාට වඩා වැඩි කාලයක් විද්‍යාව හා ආගම සඳහා යෙදවේ ය.
- C - කොශිලා සහ සඳලතාට එක්ව විද්‍යාවට වඩා වැඩි කාලයක් ගණිතයට යෙදවුහා.
- D - කොශිලා සහ සඳලතා ඉංග්‍රීසිවලට වඩා අඩු කාලයක් සමාජ අධ්‍යයනයට යෙදවුහා.
- E - කොශිලා සඳලතාට වඩා වැඩි කාලයක් ඉංග්‍රීසි සඳහා යෙදවේ ය.

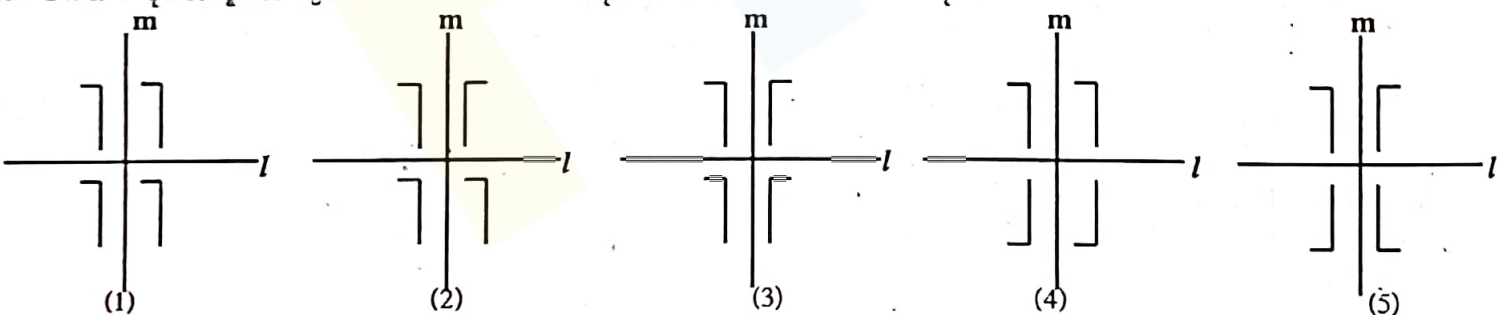
44. අධ්‍යයන ත්‍රිත්‍ය සඳහා කොශිලා පැය 2 000 ක මුළු කාලයක් ද, සඳලතා පැය 2 200 ක මුළු කාලයක් ද යෙදවේ නම්. ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් තුළක් සත්‍ය වේ ද?

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

45. අධ්‍යයන ත්‍රිත්‍ය සඳහා කොශිලා පැය 2 200 ක මුළු කාලයක් ද, සඳලතා පැය 2 000 ක මුළු කාලයක් ද යෙදවේ නම්. ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් තුළක් සත්‍ය වේ ද?

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

46. පහත සඳහන් දුයින් තුළක් l සහ m රේඛා දෙක ම වටා සම්මීතික වෙයි ද?

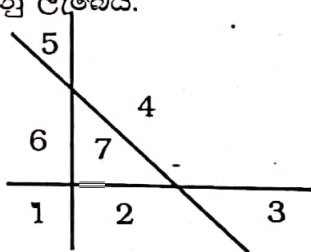


47. රුප සටහනෙහි දක්වෙන පරිදි සරල රේඛා තුනක්, ත්‍රිකෝණයක් ඇතුළු පෙදෙස් 7 ක් ඇති වන ලෙස එකිනෙක ගේන්තය තරඟි.

දුපරිම පෙදෙස් සංඛ්‍යාවක් ඇතිවන ලෙස සතරවැනි සරල රේඛාවක් අදිනු ලැබේයි.

නව පෙදෙස් පමිත්ත්වයෙන් කුමක් තිවුරුදී ප්‍රකාශයක් වෙයි ද?

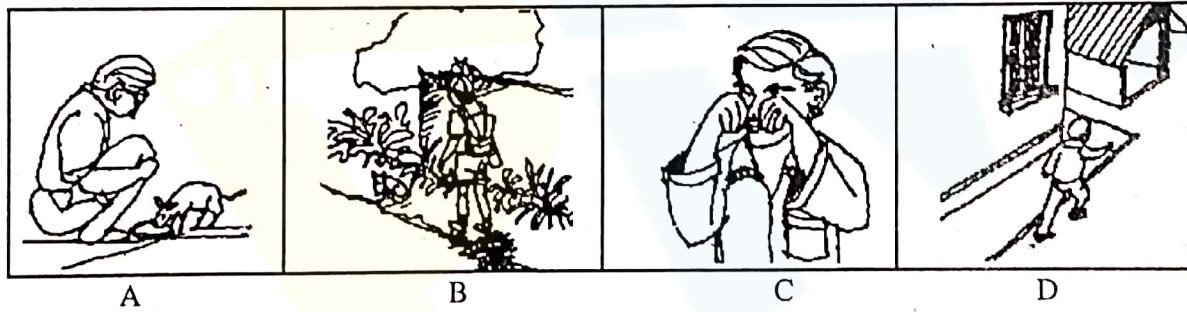
- (1) එක් ත්‍රිකෝණයක් පමණක් අඩංගු වන ලෙස පෙදෙස් 9 ක් වෙයි.
- (2) ත්‍රිකෝණ දෙකක් අඩංගු වන ලෙස පෙදෙස් 10 ක් වෙයි.
- (3) ත්‍රිකෝණ දෙකක් අඩංගු වන ලෙස පෙදෙස් 11 ක් වෙයි.
- (4) ත්‍රිකෝණ දෙකක් අඩංගු වන ලෙස පෙදෙස් 12 ක් වෙයි.
- (5) එක් ත්‍රිකෝණයක් පමණක් අඩංගු වන ලෙස පෙදෙස් 13 ක් වෙයි.



48. එක්තරා රටක් පාරිභෝෂනය කෙරෙන මුළු විද්‍යුත් බල ගක්තියෙන් සියයට විස්සක් ගැහඳුව විද්‍යුත් උපකරණ මගින් උපයෝගී කර ගැනීයි. වර්තමානයෙහි අැති විද්‍යුත් උපකරණවලට වඩා ගක්ති කාර්යක්ෂම උපකරණ නිෂ්පාදනය කෙරුණෙන්ත්, එහි ප්‍රතිඵ්‍යුත් ලෙස මෙම ප්‍රතිඵ්‍යුත් සියයට දහයක් පමණ දක්වා අඩුවනු ඇත. ඉහත සඳහන් කරකය පදනම් වී ඇත්තේ පහත දක්වෙන උපකළුපනවලින් කුමක් මත ද?
- (1) ගැහඳුව විද්‍යුත් උපකරණවල භාවිතය උපකරණවල ගක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩිවිෂ්ට සමග වැඩි තොවනු ඇත.
 - (2) ගක්ති කාර්යක්ෂමතාව විද්‍යුත් උපකරණ නිෂ්පාදනය වැඩි වියදුම් සහගත තොවනු ඇත.
 - (3) විද්‍යුත් උපකරණවල ගක්ති කාර්යක්ෂමතාව වැඩිවන්ම පාරිභෝෂකයා විද්‍යුත් ගක්තිය සඳහා වැය කරන මිල වැඩිවනු ඇත.
 - (4) ගැහඳුව විද්‍යුත් උපකරණ නිෂ්පාදකයන්ට, වර්තමානයේ දී ලබා ගත හැකි උපකරණ මෙන් දෙගුණයක් ගක්ති කාර්යක්ෂම
- උපකරණ නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණය ඇත.
- (5) දුනට පවත්නා උපකරණ වෙනුවට ගක්ති කාර්යක්ෂම මාදිලි තොයේවහොත් ගැහඳුව උපකරණවලින් උපයෝගී කෙරෙන විද්‍යුත් ගක්ති ප්‍රතිඵ්‍යුත් වැඩිවනු ඇත.

- ප්‍රශ්න අංක 49 සහ 50 එක එකක් සම්බන්ධයෙන් එක්තරා සිද්ධියකට (සිදුවීමකට) අදාළ පියවර 8 ක් සඳහා පින්තුර 8 ක් දී ඇත. නමුත් එම පින්තුර නිවැරදි අනුපිළිවෙළට දක්නට නැත. එක් එක් ප්‍රශ්නය සම්බන්ධයෙන් එම සිද්ධිය පිළිබඳ විස්තරයක් ඔබගේ පහසුව සඳහා දී ඇත.

49. සුනෙන් යනු ප්‍රාථමික පායලක 5 වැනි ග්‍රෑනියේ ඉගෙන ගන්නා පිරිමි ලමයෙක් ලෙසි. දිනක් මහු පාසලින් පසු ගෙදර එන විට පාරේ පැත්තක වැට් සිටි කුඩා බලු පැටවකු දුටුවේ ය. බලු පැටවා වේදනාවෙන් කැගසම්න් සිටියේ ය. සුනෙන්ට බලු පැටවා ගැන දුකක් ඇතිවී උගේ ගෙදර ගෙනාවේ ය. මහු දෙමවිපියන්ට තොදත්වා බලු පැටවා, ගෙය පිටුපස මඩුවක යැළවේ ය. මහු සටු උගේ බිමට කිරී දී පෙටිරියක් තුළ නිදාගැනීමට යැලැස්වේ ය. මහු උදැසන අවදි වූ විගස බලු පැටවා බැලීමට දිව ගියේ ය. මහුගේ පුදුමයට බලු පැටවා තව දුරටත් පෙටිරිය තුළ නැති බව දුටුවේ ය. බලු පැටවාට සිදු වූයේ කුමක්දැයි සිනා ගැනීමට මහුට තොහැකි විය. මහුට අහිංසක සතා පිළිබඳ කණ්ගාටුවක් ඇති විය.



සිද්ධිය විස්තර කරන නිවැරදි රුප පටිපාටිය අඩංගු පිළිතුර හඳුනාගත්තා.

- (1) BDGHEFAC
- (2) GBFHADEC
- (3) GHAFDEBC
- (4) CBEFDHAG
- (5) GFBHEACD

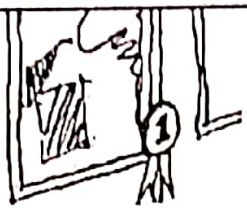
50. ජගත් යනු අ.පො.ය. (උ. පෙළ) පංතියේ සෞන්දර්ය අධ්‍යයනය හදාරන ගිෂ්ඨයෙක් ලෙසි. දිනක් මහු ප්‍රාවත්තනක් කියලුම්න් සිටින විට විතු තරගයක් සඳහා විතු කැදුවුම් තරන දුන්වීමක් දුටුවේ ය. මහු තරගය සඳහා විතුයක් සුදානම් කර එයට විදුහළුපතිතුමාගේ අත්සන ලබා ගත්තේ ය. ඉන්පසු තරගය සඳහා විතුය යැවීමට මහු තැපැල් කාර්යාලයට ගියේ ය. තරගයේ දී එනිපුරු මඩුල්ලක්, ලක්ෂු විතු ඇගයීමකට ලක්කර ජගත්ගේ විතුය හොඳ ම එක බවට විනිශ්චය කළේ ය. ලිපුම් බෙදන්නා මෙම ප්‍රශ්නය ජගත්ට ගෙනැවීන් දුන්නේ ය. පසුව ජගත්ගේ ජයග්‍රහණය ගැන දැනගැනීමට ලක්ෂු විදුහළුපතිතුමා පාසල් රස්වීමෙන් දී එව දුනුම් දුන්නේ ය.



A



B



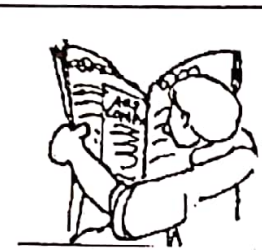
C



D



E



F



G



H

සිද්ධිය විස්තර කරන නිවැරදි රුප පරිපාලය අඩංගු පිළිතුර හඳුනාගන්න.

(1) FBDGECHA

(2) FEBDGACH

(3) FDEBHCGA

(4) FEBACHHDG

(5) FDCHABEG

- ප්‍රශ්න අංක 51 සහ 52 යන එක එකේහි පුද්ගලයන් දෙදෙනු ඇතර වූ සංවාදයක්, එහෙත් නිවැරදි අනුකූලය තොමුකිව දී ඇත. එක් එක් සංවාදයන් වඩාත් ම තරකානුකූල අනුකූලය තිරුපත්‍ය කරන පිළිතුර තොරන්න.

51. A - මොකෝ නැත්තේ? එයේ ද මා ඒ පොතේ සමහර පිටු කියෙවුවා.

B - මා එයේ ගෙනා පොත කොහො ද?

C - නැහැ, එය බැඟයේ නැහැ. මා දැනටමත් එය පරික්ෂා කර ඉවරයි.

D - මොකෝ නැත්තේ? මා එය මේය මත තැබුවා. දත් එය එහි නැහැ.

E - මබ ඇලේ ඇල වී සිටිමින් පොතක් කියවනු මා දැක්ක. කරුණාකර එහි බලන්න.

F - කරුණාකර මබේ බැඟය පරික්ෂා කර එය එහි තිබේ දයි බලන්න.

G - මබ එයේ පොතක් ගෙනා බිව මබට විශ්වාස ද?

H - මබ එයේ පොතක් ගෙනෙනු මා දැක්කේ නැහැ.

(1) B H D F C G A E

(2) B H D E C F A G

(3) G H F A D C E B

(4) H A B E F C D G

(5) B A C H D E F G

52. A - මා ඔහුට වහාම දුරකථනයන් කතා කළ යුතුයි. එය තදිසි වුවමනාවක්

B - මවි, මා සාමාන්‍යයන් ගමන් කරන බස්රථය අද අවාසනාවකට වේකක් කළින් පිටත් වෙලා.

C - මහු මට ඔහුගේ දුරකථන අංකය දුන්නා. මබට ඔහුට ඇමතුමක් දිය හැකියි.

D - මිතුරකු මබ එනතෙක් පැයක් පමණ රදි සිට යන්න ගියා.

E - මබ අද ප්‍රමාදයි. මොකද වූණේ?

F - මට අද සාමාන්‍ය බස්රථය මග ඇරුණා.

G - මබ සාමාන්‍යයන් ප්‍රමාද වන්නේ නැහැ.

H - වැදගත් කරුණක් සම්බන්ධයන් අද උදේ මහු මූණ ගැසීමට මා පොරුන්ද වූණා.

(1) E F H D A C B G

(2) G H A D E F B C

(3) H A D C E F B G

(4) E F G B D H C A

(5) H E D F A C B G.

53. තරගකාරීන්වය පාරිභෝගිකයන්ට ඉතුරුතිව මග සළසන්නේ යැයි තුළුපනා තේරුණු බැවින් එකතු රටා විදුලි සංදේශ කරමාන්තයෙහි තරගකාරීන්වය වර්ධනය තිරිමේ බලාපොරුත්තුවෙන් ප්‍රතිපත්ති තිරණය යන්නා ලදී. දේ දිවා කාලයෙහි ලබා ගන්නා දුර ඇමතුම් ගාස්තුව ප්‍රතිපත්ති තිරණය ගැනීමට පෙර තිබු තත්ත්වයට වඩා ලාභ වී ඇත. එහෙත් සාමාන්‍ය නේවාසික හාවිත කරන්නාගේ දුර ඇමතුම් ගාස්තුව සියයට විසිපහවින් වැඩි වී ඇත. එහා සඳහන් දී සාක්ෂ වේ නම් ඉන් ඇමන් නොවායින හාවිත තුන්නත්ට දීමට ඇති වැඩි දුර ඇමතුම් ගාස්තුව සඳහා පැහැදිලි තුන්නේ ද?

(1) නොවායින හාවිත කරන්නන් ලබාගන්නාවට වඩා වැඩි දුර ඇමතුම් ව්‍යුහවින හාවිත තුන්නන් විසින් ලබාගැනීයි.

(2) දුරකථන සමාජම් පරිගණක හා දත්ත සැකසුම් පෝෂන්වල ඔම සේවා පළල් චරු.

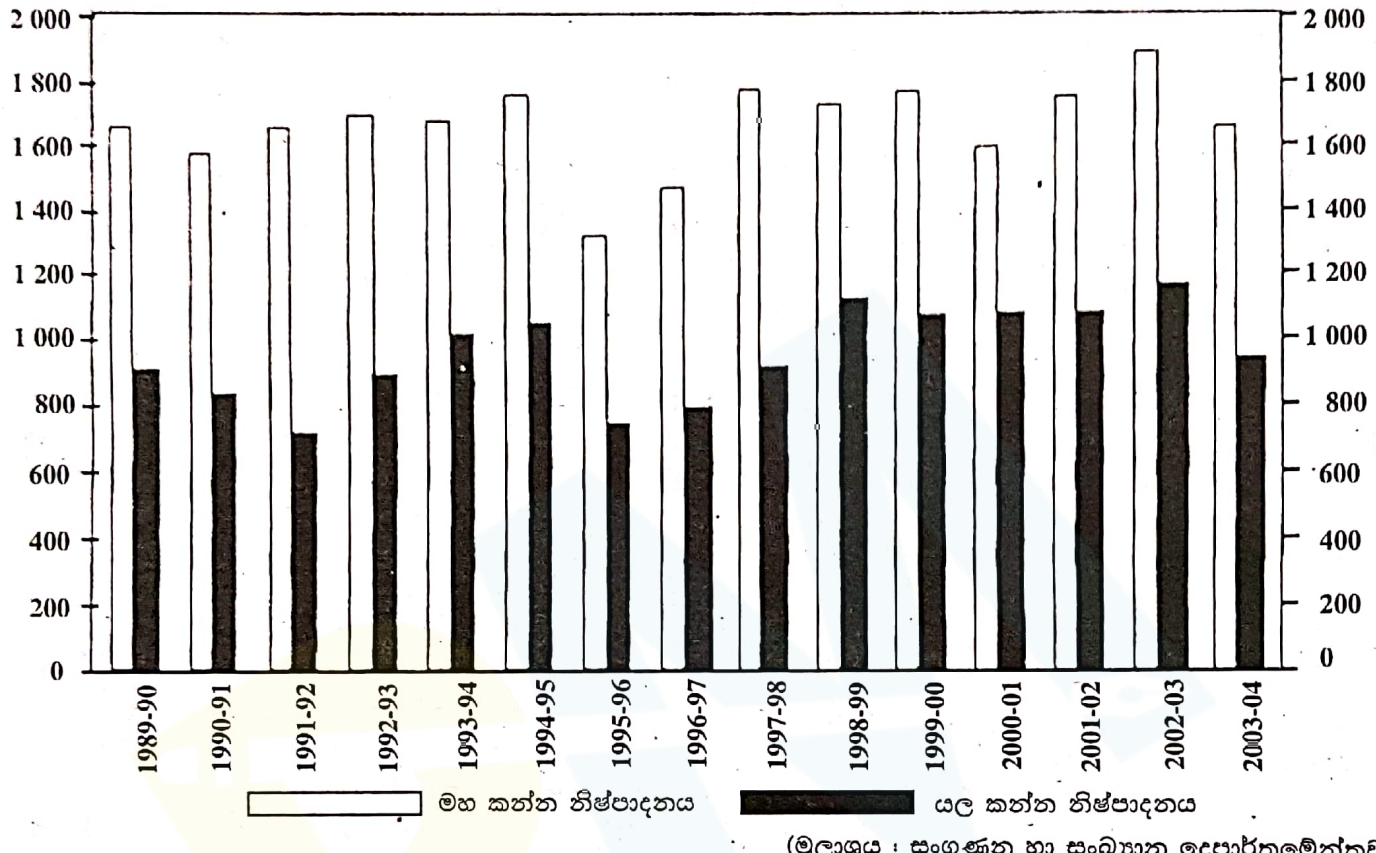
- (3) ජිත්වාසික හාවිත කරන්නන් බොහෝමයක් දුර ඇමතුම් ලබා ගන්නා සන්ධියා කාලයෙහි ඇමතුම් ගාස්තු වැඩි එදානුවේ.
- (4) වැඩි පූරුෂ තරගකාරීන්ටය හේතුවෙන් දුරකථන සමාගම්වලට නව තාක්ෂණය එරෙහිනය කිරීම සඳහා තම අයවැය ප්‍රසාරණය කිරීමට දියු වි ඇතේ.
- (5) ගාස්තු වෙනස් කිරීමට පෙර දුරකථන සමාගම් නියාමන ආයතනවල අනුමැතිය ලබාගත යුතු ය.

- ප්‍රයෝග අංක 54 සහ 55 පහත දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය මත පදනම් වේ.

නිෂ්පාදනය
(මෙට්‍රික රෝන් '000 ටලන්)

1989 - 2004 ශ්‍රී ලංකාවේ වී නිෂ්පාදනය

නිෂ්පාදනය
(මෙට්‍රික රෝන් '000 ටලන්)



(මුළුගේ : සංගණන හා සංඛ්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව)

54. යල හා මහ කන්න දෙකෙකි ම මුළු වී නිෂ්පාදනය වැඩිතම වූයේ ප්‍රස්ථාරයෙහි දැක්වෙන කාල පරිච්ඡේදවලින් කුමක් සඳහා ද?

- (1) 1994-95 (2) 1997-98 (3) 1998-99 (4) 2001-02 (5) 2002-03

55. මහ සහ යල කන්නවල වී නිෂ්පාදනයෙහි වෙනස අඩුතම වූයේ ප්‍රස්ථාරයෙහි දැක්වෙන කාල පරිච්ඡේදවලින් කුමක් සඳහා ද?

- (1) 1990-91 (2) 1993-94 (3) 2000-01 (4) 2001-02 (5) 2002-03

56. එක්තරා ගමක ප්‍රජා නායකයෙක්, ගැමියන් අතර ඇති ඉහළ පිළිකා අනුපාතිකය, ගමෙහි පිහිටුවා ඇති රසායනික කර්මාන්ත ගාලාවකින් නිෂ්පාදනය කෙරෙන අත්තරායකාර ද්‍රව්‍යවල ප්‍රතිඵලයක් බව විශ්වාස කරයි. එහෙත් තම සංඛ්‍යානවලට අනුව ගමන ප්‍රජා පිළිකා අනුපාතිකය වැඩි වී ඇත්තේ කර්මාන්තගාලාව නිසා තොට පානීය ජලය ලබාදෙන ලිං දුෂ්කෝය විම නිසා යැයි රසායනික කර්මාන්තගාලාවෙහි කළමනාකාරීත්වය පවසයි.

පහත සඳහන් කරුණු සත්‍ය වේ නම්, ඒවායින් කුමක් කර්මාන්තගාලා කළමනාකාරීත්වයෙහි ප්‍රකාශය විභාග් බරපතල ලෙස දුර්වල කරයි ද?

- (1) කර්මාන්තගාලාවෙහි යොදා ගැනෙන පිළිකා කාරක රසායනික ද්‍රව්‍ය අසල ගෘට මුදා හැරෙන අතර, ඒවා ප්‍රදේශයේ ලිංවලට යයි.

- (2) අසල ප්‍රජාව තම පානීය ජල ප්‍රජාව වෙනස් කර නැතු.

- (3) සංඛ්‍යාන, පිළිකා ප්‍රශ්න අතර වෙනස්කම් තොසලකයි.

- (4) කර්මාන්තගාලාව, පිළිකා කාරක යැයි පෙන්වා දෙනු ලැබේ ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය යොදා ගන්නා අතර නිෂ්පාදනය ද කරයි.

- (5) ප්‍රදේශයේ ලිං අපව්‍යුත්කරීත්තා යැයි කර්මාන්තගාලා කළමනාකාරීත්වය විසින් පෙන්වා දෙනු ලැබේ ඇති දුෂ්කෝ වසර ගණනාවක් ලිංවල තිබේ ඇත.

57. X සමාගම පසුකිස දා Y සමාගම මිල දී ගන්නේ ය. සමාගම දැන පමණක් ඉහත දී ජ්‍යෙෂ්ඨවීම් සඳහා සමාගම වූයෙන් කරමාන්තයෙහි මෙම විශේෂ අංශයෙහි දැන් එකාධිකාරයක් ඇති X සමාගම යම්හර විට ජ්‍යෙෂ්ඨවීම් බහාලුම්වල මිල වැඩි කරනු ඇත. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ යන්හාය වේ නම්, ඉන් කුමක් ඉහතින් නෙරි ඇති ප්‍රකාශය වඩා බරපතල ලෙස දුරවල කරන්නේ ද?
- (1) ජ්‍යෙෂ්ඨවීම් බහාලුම්වල මිල වැඩිකිරීමක් නිසා ඒ බහාලුම්වල අඩංගු වන ද්‍රව්‍යවල සිල්ලර මිල අවශ්‍යයන් ම වැඩි තොවෙයි.
 - (2) ජ්‍යෙෂ්ඨවීම් බහාලුම් නිෂ්පාදකයෝ කාචිබෝසි බහාලුම් නිෂ්පාදකයන්ගෙන් දැඩි තරගකාරීන්වයට වැඩි වැඩියෙන් මුදුණ දෙනි.
 - (3) ජ්‍යෙෂ්ඨවීම් බහාලුම් සඳහා වූ ඉල්ලුමෙහි මැනකදී වැඩිවීමක් සිදු වේ ඇත.
 - (4) රසායන ද්‍රව්‍යවල මිල ජ්‍යෙෂ්ඨවීම් බහාලුම්වල මිලෙහි ප්‍රධාන නිර්ණායක වෙයි.
 - (5) X සමාගම Y සමාගම මිල දී ගැනීමට පෙර, Y සමාගමේ මිලට වඩා අඩු මිලක් X සමාගම තම ජ්‍යෙෂ්ඨවීම් බහාලුම් සඳහා නියම කර ඇත.
- අංක 58 සහ 59 ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ ඇත.
- කිසියම් දිනක වැය්සේ නම්, එයට කළින් දින වැයි නොවැටීමට වැඩි ඉඩක් වෙයි. කිසිම දිනක වැයි නොවැටී නම්, ඉන් පසු දින වැයි වැටීමට වැඩි ඉඩක් වෙයි. (ඉරිදායින් ඇරෙණින) යම් සතියක බ්‍රහ්මතින්දාට පෙර දින වැයි නොවැටීණි.
58. පහත සඳහන් දැයින් කුමක් සතියෙහි සිදුවීමට වැඩි ම ඉඩක් ඇති සිද්ධිය වේ ද?
- (1) අගහරුවාදා වැයි නොවැටීණි.
 - (2) බ්‍රහ්මතින්දා වැයි වැටීණි.
 - (3) සඳහා වැයි වැටීණි.
 - (4) සිකුරාදා වැයි නොවැටීණි.
 - (5) සෙනසුරාදා වැයි නොවැටීණි.
59. පහත සඳහන් දැයින් කුමක් සතියෙහි සිදුවීමට අඩු ම ඉඩක් ඇති සිද්ධිය වේ ද?
- (1) සඳහා වැයි නොවැටීණි.
 - (2) සෙනසුරාදා වැයි නොවැටීණි.
 - (3) ඉරිදා වැයි වැටීණි.
 - (4) සිකුරාදා වැයි වැටීණි.
 - (5) අගහරුවාදා වැයි නොවැටීණි.
60. P, Q, R, S, T සහ U යනු ප්‍රවී වෙයි. P, Q ට වඩා බර වන අතර R ට වඩා සැහැල්ල වෙයි. Q සහ R එක එකක් U ට වඩා යැහැල්ල වෙයි.
P ට වඩා T බර බළ නිගමනය කිරීමට පහත සඳහන් අනිරේක ප්‍රකාශවලින් කුමක් අවශ්‍ය වෙයි ද?
- (1) S හා U සම බර වෙයි.
 - (2) T ට වඩා S බර වෙයි.
 - (3) Q ට වඩා T බර වෙයි.
 - (4) U ට වඩා T බර වෙයි.
 - (5) P ට වඩා U බර වෙයි.

*** ***

1. ① ② ③ ④ ⑤ 21. ① ② ③ ④ ⑤ 41. ① ② ③ ④ ⑤
2. ① ② ③ ④ ⑤ 22. ① ② ③ ④ ⑤ 42. ① ② ③ ④ ⑤
3. ① ② ③ ④ ⑤ 23. ① ② ③ ④ ⑥ 43. ① ② ③ ④ ⑤
4. ① ② ③ ④ ⑤ 24. ① ② ③ ④ ⑤ 44. ① ② ③ ④ ⑤
5. ① ② ③ ④ ⑤ 25. ① ② ③ ④ ⑤ 45. ① ② ③ ④ ⑤
6. ① ② ③ ④ ⑤ 26. ① ② ③ ④ ⑤ 46. ① ② ③ ④ ⑤
7. ① ② ③ ④ ⑤ 27. ① ② ③ ④ ⑤ 47. ① ② ③ ④ ⑤
8. ① ② ③ ④ ⑤ 28. ① ② ③ ④ ⑤ 48. ① ② ③ ④ ⑤
9. ① ② ③ ④ ⑤ 29. ① ② ③ ④ ⑤ 49. ① ② ③ ④ ⑤
10. ① ② ③ ④ ⑤ 30. ① ② ③ ④ ⑤ 50. ① ② ③ ④ ⑤
11. ① ② ③ ④ ⑤ 31. ① ② ③ ④ ⑤ 51. ① ② ③ ④ ⑤
12. ① ② ③ ④ ⑤ 32. ① ② ③ ④ ⑤ 52. ① ② ③ ④ ⑤
13. ① ② ③ ④ ⑤ 33. ① ② ③ ④ ⑤ 53. ① ② ③ ④ ⑤
14. ① ② ③ ④ ⑤ 34. ① ② ③ ④ ⑤ 54. ① ② ③ ④ ⑤
15. ① ② ③ ④ ⑤ 35. ① ② ③ ④ ⑤ 55. ① ② ③ ④ ⑤
16. ① ② ③ ④ ⑤ 36. ① ② ③ ④ ⑤ 56. ① ② ③ ④ ⑤
17. ① ② ③ ④ ⑤ 37. ① ② ③ ④ ⑤ 57. ① ② ③ ④ ⑤
18. ① ② ③ ④ ⑤ 38. ① ② ③ ④ ⑥ 58. ① ② ③ ④ ⑤
19. ① ② ③ ④ ⑤ 39. ① ② ③ ④ ⑤ 59. ① ② ③ ④ ⑤
20. ① ② ③ ④ ⑤ 40. ① ② ③ ④ ⑤ 60. ① ② ③ ④ ⑤