

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙල) විභාගය, 2007 අගෝස්තු
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2007
සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය / පැය දෙක හමාරයි
Common General Test /Two and a half hours

කැලුකිය පූඩි :

- එ සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 ඒ 1 සිට 60 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හේ ඉතාමත් ගැඹුපෙන හේ පිළිතුර තෝරා ගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

01. 2007 වර්ෂයේ ජනවාරි මාසයේ දී අලුත් රටවල් දෙකක් යුරෝපා සංගමයේ (EU) සාමාජිකයින් ලෙස ඇතුළත් කරගන්නා ලදී. පහත දැක්වෙන කවර පිළිතුර එම රටවල් දෙක දක්වයි ද?
 (1) ඇල්බේනියාව සහ තොළීමියාව
 (2) බල්ගේරියාව සහ රුමීනියාව
 (3) ස්විටසර්ලන්තය සහ යුක්රේනය
 (4) අයිස්ලන්තය සහ නෝර්වේ
 (5) ජෝර්ජියාව සහ මල්දේවාව
02. යුරෝපා සංගමය (EU) ආරම්භ කොට පනස් වසරක් සම්පූර්ණ වීම නිමිති කොටගෙන 2007 මාර්තු මස බරැලිනයේ දී උත්සවයක් පවත්වන ලදී. එම සංගමයේ ආරම්භක සාමාජිකයින් 6 දෙනා දක්වන පිළිතුර කුමක් ද?
 (1) ප්‍රංශය, ඉතාලිය, නෙදරුලන්තය, ස්විචිනය, එක්සත් රාජධානිය, බටහිර ජර්මනිය
 (2) බෙල්ජීයම, ප්‍රංශය, ඉතාලිය, ස්විචිනය, එක්සත් රාජධානිය, බටහිර ජර්මනිය
 (3) බෙල්ජීයම, බේන්මාර්කය, ප්‍රංශය, ඉතාලිය, ලක්සම්බර්ග, බටහිර ජර්මනිය
 (4) බෙල්ජීයම, ප්‍රංශය, ඉතාලිය, ලක්සම්බර්ග, නෙදරුලන්තය, බටහිර ජර්මනිය
 (5) බේන්මාර්කය, ප්‍රංශය, ඉතාලිය, ස්විචිනය, එක්සත් රාජධානිය; බටහිර ජර්මනිය
03. අග්නිදිග ආසියාතික රටක ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී ලෙස තෝරා පත් කරගන්නා ලද ආණ්ඩුවක අගමැතිවරයකු 2006 යැප්තැම්බර මාසයේ දී හමුදා කුමන්ත්‍රණයක් මගින් බලයෙන් පහ කරන ලදී. අදාළ රට කුමක් ද?
 (1) කාම්බෝජය
 (2) ඉන්දුනීසියාව
 (3) මලයාසියාව
 (4) තායිලන්තය
 (5) වියට්නාමය
04. 2006 වර්ෂය දී ජර්මනියේ පැවැත්වුණු ලෝක පාපන්දු තරග ගුරතාව දිනා ගන්නා ලද්දේ පහත සඳහන් රටවල් අතුරින් කවර රට ද?
 (1) බුසිලය
 (2) එංගලන්තය
 (3) ප්‍රංශය
 (4) ජර්මනිය
 (5) ඉතාලිය
05. 2007 වර්ෂයේ මැයි මාසයේ කිසියම යුරෝපීය රටක ජනාධිපතිවරණය පවත්වන ලදී. අදාළ රට කුමක් ද?
 (1) ජර්මනිය
 (2) ඉතාලිය
 (3) ප්‍රංශය
 (4) රුසියාව
 (5) යුක්රේනය
06. ජෙන්ගිස් බාන්ගේ 800 වැනි සංවත්සරය 2006 වර්ෂයේ දී පවත්වන ලදී. මෙම සංවත්සර උත්සව පවත්වන ලද්දේ කුමන රටේ ද?
 (1) ඇල්ගනිස්තානය
 (2) විනය
 (3) ඉන්දියාව
 (4) මොන්ගේලියාව
 (5) උස්බේකිස්තානය
07. ලතින් අමෙරිකාවේ වාමාංශික ව්‍යාපාරය මෙහෙයවනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන රටේ ජනාධිපති විසින් ද?
 (1) බොලිවියාව
 (2) බුසිලය
 (3) විලි
 (4) එල්සුල්වදෝරය
 (5) වෙනිසිපුලාව
08. 2006 වර්ෂයේ ඔක්තෝම්බර මාසයේ දී නාඟයික අත්හදා බැලීමක් කළ රටක එම රට විසින් කරන ලද ආයුධ හා ආග්‍රිත ද්‍රව්‍ය ගනුදෙනු සම්බන්ධයෙන් දැඩි පරික්ෂාව යටතේ තබන ලදී. අදාළ රට කුමක් ද?
 (1) විනය
 (2) ඉන්දියාව
 (3) ඉරානය
 (4) උතුරු කොරියාව
 (5) පකිස්තානය

09. 2007 මාර්තු හා අප්‍රේල් මාසවල බටහිර ඉන්දිය කොමීඩ්වල පවත්වන ලද ලෝක කුයලාන ක්‍රිකට් තරගාවලියේ දී කිසියම් රටක කණ්ඩායමේ පුහුණුකරු අහිරහස් අන්දිත්ත් මිය ගියේ ය. ඒ පුද්ගලයාගේ අවම්ගලයා උත්සාවය පවත්වන ලද්දේ කුමන රටේ ද?
- (1) ඕස්ට්‍රේලියාව (2) එංගලන්තය (3) නවසීලන්තය
 (4) දෙශීලු අප්‍රිකාව (5) බටහිර ඉන්දිය කොරේඩ්
10. 2007 මාර්තු හා අප්‍රේල් මාසවල පවත්වන ලද ලෝක කුයලාන ක්‍රිකට් තරගාවලියේ දී අර්ථ අවසාන වටයට තේරැඹු රටවල් හතර දක්වන පිළිතුර කුමක් ද?
- (1) ඕස්ට්‍රේලියාව, එංගලන්තය, දෙශීලු අප්‍රිකාව සහ ශ්‍රී ලංකාව
 (2) ඕස්ට්‍රේලියාව, නවසීලන්තය, එංගලන්තය සහ ශ්‍රී ලංකාව
 (3) ඕස්ට්‍රේලියාව, නවසීලන්තය, දෙශීලු අප්‍රිකාව සහ ශ්‍රී ලංකාව
 (4) ඕස්ට්‍රේලියාව, ඉන්දියාව, නවසීලන්තය සහ ශ්‍රී ලංකාව
 (5) ඕස්ට්‍රේලියාව, පකිස්තානය, නවසීලන්තය සහ ශ්‍රී ලංකාව
11. 2006 නොවුමිලර මාසය තුළ අමෙරිකා එක්සත් ජනපදයෙහි පවත්වන ලද මධ්‍යවාර මැතිවරණය සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වන කවර ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
- A සෙනෙට් සහාව තුළ රිපබ්ලිකන් පක්ෂයේ නියෝජනය වැඩි විය.
 B මහජන නියෝජිත මණ්ඩලය තුළ ඩිමොකුරික් පක්ෂයේ නියෝජනය වැඩි විය.
 C කොංග්‍රස් සහාව තුළ ඇති නියෝජිත සහා දෙකෙහිම ඩිමොකුරික් පක්ෂය බහුතරයක් ලබා ගත්තේ ය.
 D රිපබ්ලිකන් පක්ෂයට සෙනෙට් සහාව තුළ බහුතරය අහිමි වී ගිය නමුත් මහජන නියෝජිත මණ්ඩලය තුළ බලය රැක ගැනීමට එම පක්ෂයට හැකි විය.
 E රිපබ්ලිකන් පක්ෂයට සෙනෙට් සහාව තුළත් නියෝජිත මණ්ඩ්‍රී මණ්ඩලය තුළත් බලය අහිමි වී ගියේ ය.
- (1) BCE (2) ABC (3) CDE (4) ACD (5) BCD
12. 2007 වර්ෂයේ අප්‍රේල් මාසයේ දී ඉන්දියාවේ ඉතා ජනාධිකරණ ප්‍රාන්ත රාජ්‍යය වූ උත්තර ප්‍රේෂයෙහි ප්‍රාන්ත සහ මැතිවරණය පවත්වන ලදී. උක්ත සිද්ධිය සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වන කවර ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
- A කොංග්‍රස් පක්ෂය හා හාරතීය ජනතා පක්ෂය මැතිවරණයේ දී ප්‍රමුඛත්වය ගත්තේ ය.
 B බහුජන සමාජ පක්ෂය ජයග්‍රහණය කළේය.
 C තනි පක්ෂ ආණ්ඩුවක් සඳහා මායාවතී කුමාරි මහ ඇමතිනි ලෙස දිවුරුම් දුන්නා ය.
 D සමාජවාදී පක්ෂයේ මූලායම් සිං යාද්විට මහ ඇමති බුරය රැක ගත හැකිවිය.
 E කොංග්‍රස් පක්ෂය වෙනුවෙන් රාජ්‍යල් ගාන්ධි මැතිවරණ ව්‍යාපාරය තුළ ප්‍රධාන තැනක් ගත්තේ ය.
- (1) ABE (2) ABC (3) BDE (4) BCE (5) ADE
13. මැත දී පවත්වන ලද සාරක් සමුළුවේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ ජනාධිපතිතුමා කළ යෝජනාව කුමක් ද?
- (1) සාරක් පාර්ලිමේන්තුවක් පිහිටුවීම.
 (2) සාරක් රටවල දේශපාලන සංධානයක් ගොඩ හැරීම.
 (3) සාරක් රටවල අතර යුධ සම්මුතියක් ගොඩ හැරීම.
 (4) සාරක් කළාපය සඳහා පොදු මුදල් ඒකකයක් පිහිටුවීම.
 (5) සාරක් කළාපය සඳහා පොදු අධිකරණ කුමයක් සැකසීම.
14. ශ්‍රී ලංකාවට වැදගත් මෙහෙයක් ඉටු කළ පුද්ගලයකු වන මහාචාර්ය වී.කේ. සමරනායක මහතා 2007 ජුනි මාසයේ දී මිය ගියේය. ඔහුගේ විෂය ක්ෂේත්‍රය වූයේ
- (1) ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා (2) නොරතුරු නාත්මක්ෂය (3) පෙරදිග හාජා
 (4) ශ්‍රී ලංකාවේ ඉතිහාසය (5) කෘෂිකාර්මික රසායන විද්‍යාව
15. 2012 වර්ෂයේ දී මලිමිපික් තරග පැවැත්වීම සඳහා තෝරා ගෙන ඇති සත්කාරක නගරය කුමක් ද?
- (1) බරැලිනය (2) ලන්ඩනය (3) මැඩිරිඩ් (4) ඔස්ලෝ (5) පැරිසිය

16. ඒ මොහාත්මනි හික්සුන් වහන්සේ ශිනිකා යැංසධායනාව ආරම්භ කළහ. දෙවියේ පදිච්ච ලෝකයෙන් දෙවියන් හය දෙනෙකු සහිතව රථ හයක් එතනට ගෙන ආහ. දෙවියේ තම රථ තුළ සිටිලින් වෙන වෙනම තම තමන්ගේ දෙවිලොවට එහ ලෙස (දුටුගැටුම්පු) රජතුමාට ආයාවනා කළ හ.

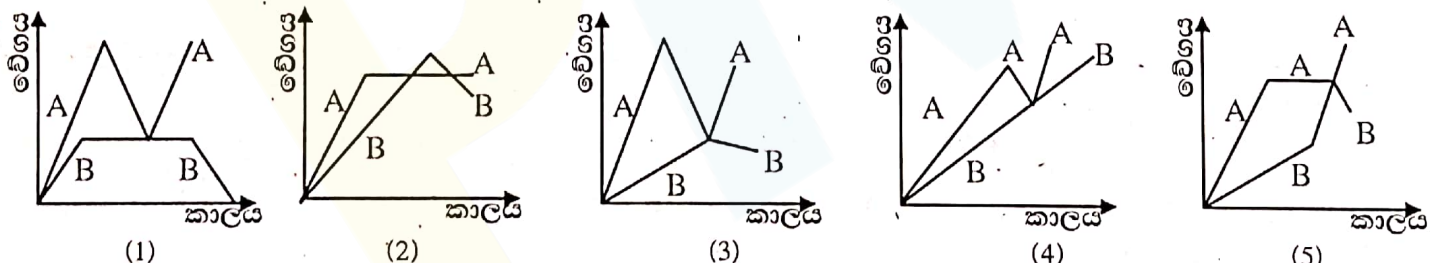
මුවන්ගේ වෙන ඇසු රජතුමා "මා ධර්මයට සවන් දෙන තුරු නවතිවි" යන්න අතින් යංජා කරමින් මුවන් මැලකුන. රජතුමා යැංසධායනාව නැවැත්වීම අදහස් කළේ යැයි සිතු හික්සුන් වහන්සේ ඒ නැවැත්වීහ. රජතුමා එසේ නැවැත්වීමට හෙතුව විවාලේ ය. "නැවැත්වීමට යංජා කළ බැවිනි" යැයි හික්සුන් වහන්සේ ප්‍රකාශ කළ සේක. රජතුමා "එ එසේ නොවේ ය ස්වාමිනි" යැයි කියා සිදුවූ දී ප්‍රකාශ කළේ ය.

එ ඇසු ජනතාවගේ සමහරු "රජතුමා මරණ හයින් සිහිවිකල්ව දොවත්තේන්" යැයි සිතුහ. මුවන්ගේ සැකය දුරු කිරීම සඳහා අහය තෙරුන් වහන්සේ මෙසේ ඇසුහ. "මෙතනට ගෙනැවින් ඇති රථ දැක ගැනීමට සලස්වත්තේ කෙසේ ද?" නුවණුනි රජතුමා අහයට මල්මාලා විසිකරන ලෙස අනු කළේය. මල්මාලා වෙන වෙනම රථවල එරියා කදුවල එනි ඉන් එල්ලි මැපුණි. (මාජාවංශය - xxxii පරිවිෂේදය)

පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් සත්‍ය ප්‍රකාශයක් වේ ද?

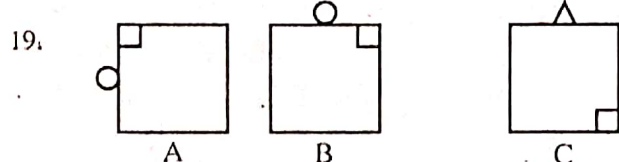
- (1) රුෂට රථවලින් එකකට ඇතුළුවීමට අවශ්‍ය විය.
- (2) රුෂ හික්සුන් වහන්සේගෙන් යැංසධායනාව නවත්වන ලෙස ඉල්ලා සිටියේ ය.
- (3) රුෂට ධර්මය ගුවනුය කිරීමට අවශ්‍ය මූල්‍ය බැවින් දෙවියන්ට එලෙස යංජා කළේ ය.
- (4) රුෂ මරණ හයින් වෙළාගනු ලැබේනු.
- (5) රුෂට රථ මල්මාලාවලින් සැරසීමට අවශ්‍ය විය.

17. A හා B නමැති පාපැදිකරුවන් දෙදෙනෙක් එකම වේලාවට තම පාපැදි පද්ධත්තාට පටන් ගත්හ. මුවන් දෙදෙනාගේ ම ආරම්භක වේගය ගුන්‍යය ය. ආරම්භ කළ තැන් සිට A,B ගේ වේගය වැඩිවීමේ සිග්‍රතාවට වඩා වැඩි සිග්‍රතාවකින් තම වේගය කුමයෙන් වැඩි කළේය. එහෙත් රික වේලාවකට පසු A වේගය අඩු කළ අතර B තම වේගය කුමයෙන් වැඩි කිරීමට පටන් ගත්තේ ය. දෙදෙනාගේ වේගය සම මූල්‍ය විට A තම වේගය නැවතන් කිහිප මහු එළඟ තිබූ වේගයට සමාන වන තුරු වැඩි කරන්නට පටන්ගත් අතර B තම වේගය කුමයෙන් අඩු කරන්නට පටන් ගත්තේ ය. මේ පාපැදිකරුවන් දෙදෙනාගේ ව්‍යුහය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ මින් කවර රුප සටහන් ද?

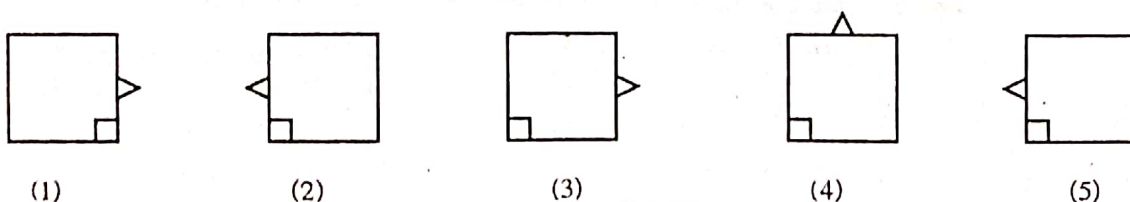


18. පානක, චානකට වඩා තුන්ගුණයක මේවයෙන් දුවයි. චානක, පානකට වඩා 100m ඉදිරියෙන් ඉදිමින් තරග දැවුමක් ආරම්භ කරයි. පානක, චානක පසුකරන වේලාවේ දී පානක විසින් දුවන ලද යුර ප්‍රමාණය කොතරම් ද?

- (1) 25m
- (2) 50m
- (3) 75m
- (4) 100 m
- (5) 125m



- A හා B යන රුප එක්තරා අන්දමකට සම්බන්ධ වේ. ඒ අනුව C රුපය හා සම්බන්ධවන රුපය කුමක් ද?



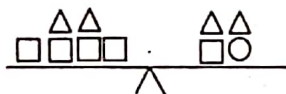
20. B ගේ මව A ය. C හා D යනු පිළිවෙළින් B ගේ හා A ගේ ස්ථානීයුරුයන් ය. පහත දැක්වෙන කටයුත් C ගේ හා D ගේ සම්බන්ධතාව දක්වයි ද?

- (1) C යනු D ගේ පියා ය. (2) C යනු D ගේ පුතා ය. (3) C යනු D ගේ බැනා ය.
 (4) C යනු D ගේ මාමණය ය. (5) C යනු D ගේ සහෝදරයා ය.

21.



A



B



C

ඉහත දැක්වෙන A, B එක් එක් රුප සටහනෙහි දැක්වෙන තරාදී දෙකේ, වම් පැත්තේ හා දකුණු පැත්තේ දක්නට ඇති ද්‍රව්‍ය බවින් තුළනය වේ. C තරාදීයේ වම් පස හා දකුණු පස ද්‍රව්‍යවල බර තුළනය වීමට එහි දකුණු පසට එක් කළ යුත්තේ පහත දැක්වෙන ඒවායින් කුමක් ද?

O□

ΔΔ□

ΔΔΔ

O Δ□

Δ Δ○

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

22. 2005 වසරේ නත්තල් දිනය ඉරිදා ද්‍රව්‍යකට යෙදී තිබුණි. 2008 වර්ෂයේ නත්තල් දිනය යෙදෙන්නේ කුමන ද්‍රව්‍ය ද?

(1) පදුදා

(2) අයහරුවාදා

(3) බදාදා

(4) බුහස්පතින්දා

(5) සිකුරාදා

23. පහත දැක්වෙන රුපයේ සමවතුරුපු කීයක් තිබේ ද?

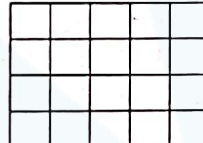
(1) 42

(2) 40

(3) 38

(4) 36

(5) 34



24. පැයට කිලෝමීටර 60 ක වේගයෙන් ගමන් කරන දුම්රියක් එම දිකාවට ම පැයට කිලෝමීටර 6 ක වේගයින් ගමන් කරන පදිකයෙහු තත්පර 10 ක් තුළ දී පළුකරයි. දුම්රියේ දිග කොපමණ ද?

(1) 110m

(2) 120m

(3) 130m

(4) 140m

(5) 150m

25. සංඛ්‍යා අටක සාමාන්‍යය 50 ය. ඉන් මූල් සංඛ්‍යා පහේ සාමාන්‍යය 60 වන අතර අවසාන සංඛ්‍යා හතරේ සාමාන්‍යය 35 වේ. පස්වැනි සංඛ්‍යාව කුමක් වේ ද?

(1) 45

(2) 40

(3) 35

(4) 30

(5) 25

O අංක 26, 27 සහ 28 යන ප්‍රශ්නවල X හා Y යනුවෙන් ප්‍රකාශ දෙකක් දී ඇති. පහත දැක්වෙන උපදෙස් අනුව එක් එක් 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 : රුදියාව යුරෝපයේ ඇති ජනාතිරිය ම රාජ්‍යයයි.

Y : යුරෝපයේ, තෙල් හා ගැස් ප්‍රධානත ම අපනයනකරු රුදියාව ය.

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

27. X : විනයත් ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයත් අතර ඇති වෙළෙඳ ගේංය විනයට වාසිදායක ය.

Y : මැත වර්ෂ තුළ දී ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය විනයෙන් ආනයන කළ හාන්ඩ් ප්‍රමාණය වර්ධනය වී තිබේ.

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

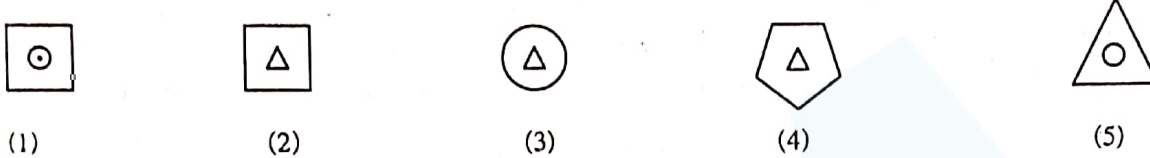
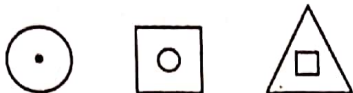
28. X : 2007 වර්ෂයේ මුල් අරඹය තුළ දී තෙල් හා ගැස් මිල ඉහළ ගොස් ඇත.
Y : තෙල් හා ගැස් ආනයනය සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා රජයට එකාධිකාරයක් නිලධා.
- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E
- O අංක 29 සහ 30 යන ප්‍රෝග්‍රෘම් ගැවැලුවක් හා X සහ Y යනුවෙන් ප්‍රකාශ දෙකක් දී ඇත. පහත දැක්වෙන උපදෙස් අනුව ඔබේ ප්‍රතිච්චිත තොරත්තා ඇත.
- * විසඳුම සෙවීම සඳහා X ප්‍රකාශය පමණක් ප්‍රමාණවත් වේ නම් A තොරත්තා.
 - * විසඳුම සෙවීම සඳහා Y ප්‍රකාශය පමණක් ප්‍රමාණවත් වේ නම් B තොරත්තා.
 - * විසඳුම සෙවීම සඳහා එක්කේ X ප්‍රකාශය හෝ නැත්තම් Y ප්‍රකාශය හෝ ප්‍රමාණවත් වේ නම් C තොරත්තා.
 - * විසඳුම සෙවීම සඳහා X හා Y යන ප්‍රකාශ දෙක ම අවශ්‍ය වේ නම් D තොරත්තා.
 - * විසඳුම සෙවීම සඳහා X හා Y යන ප්‍රකාශවල දී ඇති තොරතුරු ප්‍රමාණවත් නොවේ නම් E තොරත්තා.
29. කාර්යය නිම කිරීම සඳහා ගන්ෂේට ද්‍රව්‍ය සියලු අවශ්‍ය වේ දී?
- X : මනෝට හා ගන්ෂේට ද්‍රව්‍ය දෙකක දී කාර්යය නිම කළ හැකි ය.
Y : මනෝට පමණක් ද්‍රව්‍ය භයක දී කාර්යය නිමකළ හැකි ය.
- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E
30. පනිඳුගේ වයස කියදී?
- X : තරිඳු, රනිඳු මෙන් දෙගුණයක් වයස ය.
Y : තරිඳුගේ හා රනිඳුගේ වයස්වල වෙනස පනිඳුගේ වයසට සමාන ය.
- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E
- O අංක 31, 32 සහ 33 යන ප්‍රෝග්‍රෘම් පහත දැක්වෙන ජාලය මත පදනම් වේයි.
- මෙම ජාලයේ සැම පේෂීයක ම, සැම තීරුවක ම හා සැම 3×3 කොටුවක ම 1 සිට 9 දක්වා අංක ප්‍රතිච්චිත තොරතුරු නොරව යෙදෙයි.
31. O ලකුණ යොදා ඇති කොටුවට ගැලපෙන අංකය කුමක් දී?
- (1) 1 (2) 2 (3) 3
(4) 8 (5) 9
32. X ලකුණ යොදා ඇති කොටුවට ගැලපෙන අංකය කුමක් දී?
- (1) 2 (2) 4 (3) 5
(4) 7 (5) 9
33. + ලකුණ යොදා ඇති කොටුවට ගැලපෙන අංකය කුමක් දී?
- (1) 8 (2) 6 (3) 3
(4) 2 (5) 1
- O අංක 34, 35 සහ 36 යන ප්‍රෝග්‍රෘම් පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.
- කුඩා මහි ප්‍රවාහන වැනි රථයක ඇති ආසන 8 ක N, P, Q, R, S හා T යන මගින් 6 දෙනාප වෙන්කර තිබේ. එහි රථයේ ආසන ඇත්තේ 1 - 4 තෙක් අංක යොදා ඇති පේෂී හතරක ය. ආසන වෙන්කර ඇත්තේ පහත දැක්වෙන කොන්දේසි අනුව ය.
- * N තහිවම පේෂීය වාධිවිය යුතු ය.
 - * P හා R එකම පේෂීය වාධිවිය යුතු ය.
 - * Q ට S වාධිවන පේෂීය වාධිවිය නොහැකි ය.
 - * 1 හා 3 යන පේෂීවල වාධිවිය යුත්තේ එක මගියා බැඳිනි.
34. Q වාධිවන පේෂීය ම වාධි විය හැකි මගියා කවිද?
- (1) N (2) P (3) R (4) S (5) T

35. P හා R දෙවන පේළියේ වාචි එන්නේ නම් පහන දැක්වෙන කරුණක් යනාදෙව ඇ?
 (1) N පලමුවැනි පේළියේ වාචිවේ. (2) Q පලමුවැනි පේළියේ වාචිවේ.
 (3) Q හතරලැනි පේළියේ වාචිවේ. (4) S තුනවැනි පේළියේ වාචිවේ.
 (5) T හතරලැනි පේළියේ වාචිවේ.

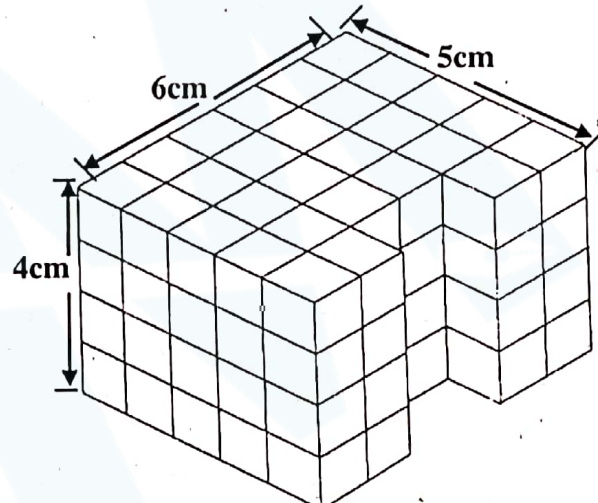
36. Q හා T එකම පේළියේ වාචි එන්නේ නම් පහන දැක්වෙන කවර මගියකු තුනවැනි පේළියේ වාචිවිය යුතු ඇ?

(1) P (2) Q (3) R (4) S (5) T

37.



- අංක 38, 39 සහ 40 යන ප්‍රශ්න, ස්වභිය
මාන සහිතව, පහත දැක්වෙන රුප
සටහනෙහි පෙන්වා ඇති ලී කුටිරිය මත
පදනම වේ. වියාල කුටිරියකින් කුඩා
කොටසක් ඉවත් කර ඇති බව රුප
සටහනෙහි දැක්වේ. මෙම රුපයේ
පෙන්වා ඇති කුටිරියේ සියලු ම පැතිවල
වරණ ආලේප කොට, පසුව 1cm^3 ක
ප්‍රමාණයේ කුඩා සන්වලට කුඩා වෙන්
කරනු ලැබේ.



38. පැති දෙකක පමණක් වර්ණ ආලේප කර
අැති කුඩා සන කියක් තිබේ ද?
(1) 28 (2) 30 (3) 32 (4) 34 (5) 36

39. එක පැත්තකවත් වර්ණ ආලේප වී නැති කුඩා සන කියක් තිබේ ද?
(1) 20 (2) 22 (3) 24 (4) 26 (5) 28

40. පැති තුනක පමණක් වර්ණ ආලේප කර පැති කුඩා සන කියක් තිබේ ද?
(1) 10 (2) 12 (3) 14 (4) 16 (5) 18

42. * ටෙවද්‍යවරයකු හා රෝගීයකු අතර ඇති වූ සංවාදයක්

- A : මේට මාස හයකට ඉස්සර කැම කාපු තරමට මට දැන් කන්න බැහැ.
- B : මට හොඳට කැම කන්න බැහැ.
- C : ඔබට කිසි ගැලුවක් ඇති බවක් මට පේන්නේ නැහැ. ඔබ යොඩා සම්පත්නයි.
- D : මට ඉස්සර තරම් ආහාර රුවීයක් නොමැති නිසා
- E : ඉස්සර වගේ කියන එකේ තේරුම මොකක් ද?
- F : මගේ වයස දැන් අවුරුදු 70 සි.
- G : ඔබේ වයස කිය ද?
- H : ඔබ එසේ කියන්නේ ඇයි ?

- (1) BDAHECFG
(4) BAECHDFG

- (2) HGFECAFB
(5) BHDEAGFC

- (3) BDHAECGF

43. * සිජයයින් දෙදෙනකු අතර ඇති වූ සංවාදයක්

- A : අපි එකතු වෙලා ගෙදර වැඩ කරමු ද?
- B : බන්දු, ඔයා ගෙදර වැඩ ඉවර කළා ද?
- C : මාත්, ඔයා එක්ක එන්නම්.
- D : දැන් පන්සලට යන්නට ඔයාට ඇති වුවමනාව මොකක් ද?
- E : නැහැ, මට බැරි වූණා, මම මේට විකකට කළින් ක්‍රිකට පුහුණුව ඉවර වෙලා ගෙදර ආ නිසා
- F : සිංහල පැවරුම සඳහා මට හාමුදුරුවන්ගෙන් පොතක් ඉල්ලගත්ත ඕනෑ
- G : බැහැ, ඒක කරන්න බැහැ. මම දැන් පන්සලට යන නිසා.
- H : හොඳයි අපි දෙන්නම එකට යමු.

- (1) EHADFGBC
(4) HCDEFABG

- (2) BEHAGDFC
(5) EHDGBFCA

- (3) ACFHGEBD

44. මාඟ ආහාරයට ගැනීමෙන් හඳු රෝග වැළදීමේ අවධානම විශාල වශයෙන් අඩු කෙරෙන බව එක්තරා පරුයේෂක කණ්ඩායමක් ඔප්පු කර ඇති. මේ ආරක්ෂිත බව ඇති කිරීමේ ලා ඉවහල් වන ප්‍රධාන සාධකය මාඟ තෙල්වල අඩංගු රසායනික ද්‍රව්‍යයක් වන මමේගා -3 මේද අම්ල බව හඳුනා ගෙන ඇති. එම නිසා මිනිසුන් මමේගා -3 මේද අම්ලය ප්‍රමාණවත් තරමින් අතිරේක ආහාර සම්පාදනයක් ලෙස, බෙත් කරල් මගින් ලබා ගන්නේ නම්, ඔවුන්ට හඳු රෝග වැළදීමේ අවධානම අඩුවේ.

පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අනුරෙන් කවරක් සත්‍ය වේ නම්, එය ඉහත දැක්වෙන නිගමනය දැඩි ලෙස දුර්වල කරන්නට හේතු වේද?

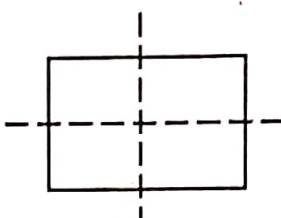
- (1) සම්හර අතිරේක ආහාර සම්පාදන, හානිකර අනුරු ආබාධ ඇති කරන බව පෙන්වා ද තිබේ.
- (2) සමහර මාඟ වර්ග තුළ මමේගා -3 මේද අම්ලය ඇත්තේ ඉතා අඩු ප්‍රමාණවලිනි.
- (3) ප්‍රධාන වශයෙන් මාඟ තුළ දක්වා ඇති වෙනත් රසායන සංයෝග සමග මමේගා -3 මේද අම්ලය අන්තර් ක්‍රියාකාරී වන නිසා එය එලදායී වේ.
- (4) මාඟ අනුහව කරන බහුතරය කියනුයේ තමන් මාඟ අනුහව කරන්නේ ඒවා රසවත් නිසා බව ය.
- (5) මාඟ තෙල් අතිරේක ආහාර සම්පාදනයක් ලෙස ගැනීම මගින් වෙනත් රෝග බලපෑම ද අඩු කළ හැකි බවට පරුයේෂක කණ්ඩායම් කරුණු අනාවරණය කර තිබේ.

45. බොහෝ මහාමාර්ග අලුත්වැඩියා සඳහා ඇප්පත්මෙන්තු කරන ප්‍රමාණයට වඩා මුදල් ද කාලය ද වැය වේ. එසේ වුවන් පසුගිය වසරේ රාත්‍රී කාලය තුළ මහා මාර්ග අලුත්වැඩියා කිරීම්වල ද වෙන් කරන ලද ප්‍රමාණයට වඩා වැඩියෙන් කාලය හෝ මුදල් හෝ අවශ්‍ය නොවීය. එම නිසා රාත්‍රී කාලයේ ද මහා මාර්ග අලුත්වැඩියා කිරීමෙන් කාලයන් මුදලන් ඉතිරි කරගත හැකි වෙයි.

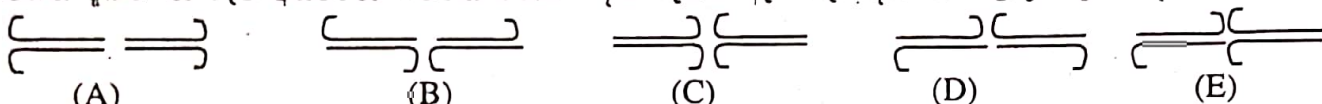
පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතරෙන් කවරක් සත්‍ය වේ නම්, ඉහත දැක්වෙන කියමන දැඩිලෙස තහවුරු වන්නේ ද?

- (1) රාත්‍රී කාලයේ ඇති අඩු වාහන සංඛ්‍යාවත් වඩා පහසු රාත්‍රී වටපිටාවත් නිසා මහා මාර්ග අලුත්වැඩියා කරන්නවුන්ට වඩා කාර්යක්ෂම ලෙස වැඩ කරන්නට පහසුව යැලැසේ.
- (2) රාත්‍රී කාලයේ ද මහා මාර්ග අලුත්වැඩියා කරන්නේ තමන්ගේ වැඩිහිටි හඳුනා ගැනීමක් ලකුණු කර ගැනීමක් දැජිනිමත් ලාම්ප (Flash Light) යොදාගෙන කරනි.

- (3) ප්‍රධාන මාරුග අලුත්වැඩියාව සඳහා කෙරෙන අයවැය ඇස්තමේන්තු ප්‍රමාණවත් වේ.
- (4) බොහෝ මිනිසුන් වැඩ කිරීමට කැමැති දහවල් කාලයේ තිසා රාජී කාලයේ මහා මාරුග අලුත්වැඩියා කිරීමට ඇමති අයට යකියා සොයා ගැනීම පහසු වේ.
- (5) මාරුග අලුත්වැඩියාව සඳහා යොදා ගැනෙන ද්‍රව්‍ය වැඩි උෂ්ණත්වය යටතේ ප්‍රසාරණය වන අතර අඩු උෂ්ණත්වය යටතේ සංකේතනය වේයි.
46. පහත දැක්වා ඇති රුපයේ සම්මින් රේඛා දෙකක් නිරූපිත වේ.



පහත දැක්වෙන රුප අතරෙන් සම්මින් රේඛා දෙක බැහිත් ඇති රුප දැක්වන පිළිතුර කුමක් ද?



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

47. වෙටද්‍ය උපදෙස් සඳහා යොමුවන බොහෝ මිනිසුන් ඉතා අධික ලෙස ආත්තියෙන් පිඩා විදින බව මැත දී සිදු කරන ලද සම්ක්ෂණවලින් පෙන්වා දී ඇත. එමෙන්ම පුද්ගලයකු ආසාදනවලින් ආරක්ෂා කරගනු ලබන ආරක්ෂණ පද්ධතියට ද ආත්තිය ඉතාමත් අයහැත් අයුරින් බලපාන බැවුම් වෙටද්‍ය ප්‍රයෝගීය මගින් පෙන්වා දී ඇත. එබැවින් යම්තියි පුද්ගලයකු ආත්තියෙන් පෙළෙන විට මිශ්‍ර හෝ ඇය හෝ අසනිප්පීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ නම් ඒවායින් කුමන ප්‍රකාශයක් ඉහත සඳහන් නිගමනය දැඩි ලෙස සනාථ කරයි ද?
- (1) තම සේවාදායකයින් සඳහා යොඩා රක්ෂණ ලබාදෙන සම්හර රටවල බොහෝ සමාගම, මුත් සඳහා ආත්තිය කළමනාකරණය පිළිබඳව පායමාලා ද ලබාදේයි.
- (2) කළමනාකාරී අධිකාරීය මගින් සේවාදායකයින් පිඩිනයට ලක් තු කාලවල දී වැඩ්ව නොපැමිණෙන අයගේ සංඛ්‍යාවේ සැලකිය යුතු අඩුවීමක් ඇති බව බොහෝ ව්‍යාපාරික ස්ථාන මගින් වාර්තා කර ඇත.
- (3) පාසල් නිවාඩු කාලයේ දී අසනීප තු සිපුන් ගැනු ලැබෙන පැමිණිලි සංඛ්‍යාවේ සැලකිය යුතු අඩුවීමක් ඇත.
- (4) පාසල් විභාග පැවැත්වෙන කාලවල දී අසනීප වී ප්‍රතිකාර ලබා ගන්නා ලද නේවායික සිපුන්ගේ සංඛ්‍යාවේ සැලකිය යුතු විර්ධනයක් ඇත.
- (5) පාසල් නේවායිකාගාරයක හෝ ආරෝග්‍යකාලාවක හෝ සිටීම ආත්තික තත්ත්වයක් බව බොහෝ ඇය වාර්තා කරයි.

- O අංක 48, 49 සහ 50 එක් එක් පුරුෂයෙහි A - F ලෙස නම් කොට ඇති ප්‍රකාශ හයක් බැහින් දී තිබේ. ඒවායින් කුනක් නරකානුකුල අනුපිළිවෙළකට පෙළ ගැස්විය හැකි ය. නරකානුකුල අනුපිළිවෙළට පෙළගැස්විය හැකි එම ප්‍රකාශ කුන දැක්වෙන අක්ෂර අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.

48. A : අනෙක් දිෂුනයින් ද සරත් මෙන් වැඩ කරන්නේ නම් ඔවුන්ට ද විශ්ව විද්‍යාලවලට ඇතුළත් වීම පිළිබඳ පිශ්චායය ගොඩනගා ගත හැකි ය.
B : බොහෝ සිපුන් තම අඛණ්ඩනය ගැනු වැඩි සැලකිල්ලක් නොදක්වනි.
C : ටියට විද්‍යාල ප්‍රවේශය ඉතා තරගකාරී ය.
D : ටියට විද්‍යාලයට ඇතුළත්වීම ගැන මුළුව කිසිම සැකයක් නැත.
E : සියලු ම ටියටවලට මුළු විධිඵල සාමාර්ථ්‍ය ලබා ඇත.
F : සරත් දිනපතා ම පැය අවකට වැඩි කාලයක් ඉගෙනුම් කටයුතු සඳහා යෙදීය.

- (1) ADF (2) DAE (3) AEB (4) FCD (5) CEF

49. A : අජන් විග්‍රාමික විද්‍යාල්පතිවරයෙකි.
B : අජන්ගේ ලේලිය විද්‍යා ගුරුවරියකි.
C : අප එවිද මානාකා ගැන පැය ගණන් කාලා කරන්නෙමු.
D : සම්හර එවෙක මගේ බිජිද ද සංවාදයට එක්වෙයි.
E : මුළු තම බිජිද, ගුරුවරියක විවාහ කරගෙන සිටින තම ප්‍රතාන් සමග යාබද නිවෙසේ වෙශයි.
F : සැම ද්‍රව්‍යක ම ගවුද විරුද්ධ අජන් මගේ නිවෙසට පැමිණෙයි.

- (1) AFD (2) DAE (3) AEB (4) FCD (5) CEF

50. A : ගාන්ති උසස් පිමක් බලාපොරොත්තුවෙන් සිටින්තිය.
B : ගාන්ති දුම්මිරියෙන් කාර්යාලයට පැමිණෙන්තිය.
C : ගාන්ති තම වැඩ කුමානුකුල ව කරයි.
D : ගාන්තිගේ වැඩ ඇයගේ උසස් නිලධාරීන් විසින් ඉහළින් ම අගය කෙරෙයි.
E : ගාන්ති තව ම ඇව්වාහක ය.
F : ගාන්ති ලිපිකාරීනියකි.

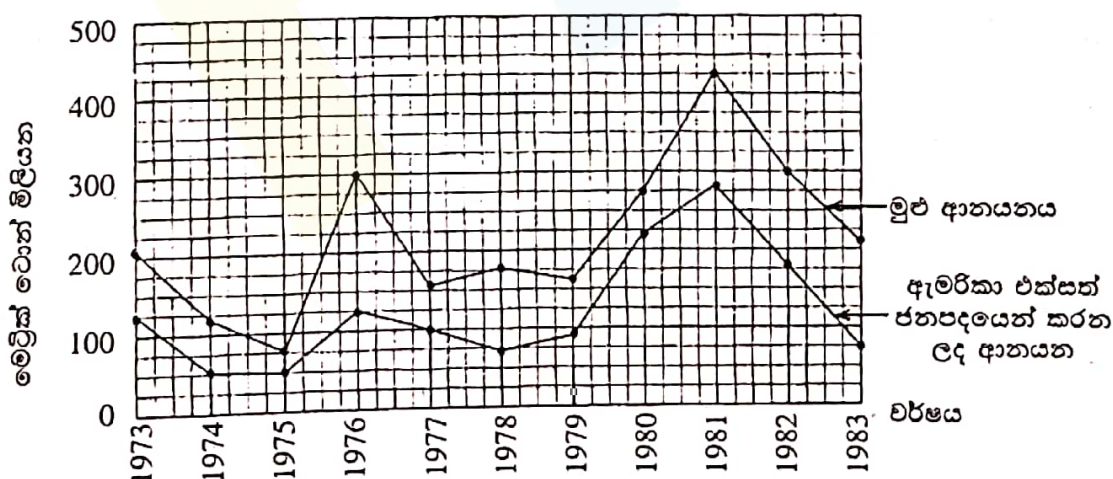
- අංක 51 සහ 52 ප්‍රශ්නවල දැන්වීමක අඩංගු කරුණු ප්‍රකාශ හයක් ලෙස ඉදිරිපත් කර තිබේ. 1 වන හා 6 වන ප්‍රකාශ නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති අතර අනෙක් ප්‍රකාශ හතර අනුපිළිවෙළ වෙනස් කොට දක්වා තිබේ. මෙම දැන්වීම අර්ථවත් ලෙස සැකකිම පිළිස මේ ප්‍රකාශ හතර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

51. A : කොළඹ පිහිටි මෝටර් රථ සමාගමක ප්‍රධාන කාර්යාලයට විදුලි කාර්මිකයෙකු අවශ්‍ය වී තිබේ.
 B : අයදුම්කරුවන්ට කාර් හා යතුරු පැදි පැදිලීම සඳහා බලපත්‍ර තිබිය යුතුය.
 C : පිළිගත් ආයතනවලින් ලබාගත් සහතික තිබෙන අයදුම්කරුවන්ට වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලැබේ.
 D : අයදුම්පත් එවිය යුත්තේ ලේකම්, ශ්‍රී ලංකා මෝටර් රථ සමාගම
 E : අයදුම්කරුවන්ට මෝටර් වාහනවල විදුලි අලුත්වැඩියා කිරීමේ පළපුරුද්ද තිබිය යුතු ය.
 F : අංක 43, ඇන්ඩ්රසන් පාර, කොළඹ.

(1) CDBE (2) BEDC (3) ECBD (4) BDCE (5) ECDB

52. A : නිවාස හා දේපල විකිණීමට තිබේ.
 B : හෝමාගම පුදේශයේ ඉතා රමණීය බිම් කොටස් හතරක් වහාම විකිණීමට තිබේ.
 C : පහසු මිල ගණන්
 D : සියලු ම නිවාස හා බිම් කොටස් මහා මාර්ගය ආසන්නයේ පිහිටා තිබේ.
 E : අභිනවයෙන් ගොඩ නගන ලද නිවාස 4 ක් ද වහාම විකිණීමට තිබේ.
 F : විස්තර සඳහා 2897418 අංකයට තතා කරන්න.

(1) DECB (2) EBDC (3) DEBC (4) BCDE (5) BDEC



53. 1973 - 1977 කාලය තුළ X රට ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයෙන් ආනයනය කර ඇති හිරිගු පිටි ප්‍රමාණය මෙටික් ටොන් පිළියන කියක් වේ ද?

(1) 450 (2) 400 (3) 350 (4) 300 (5) 250

54. X නැමැති රට වැඩිම මුළු තිරිගු පිටි ප්‍රමාණය ආනයනය කර ඇති වර්ෂයේ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයෙන් ආනයන කර ඇති තිරිගු පිටි ප්‍රමාණය මුළු ආනයනීක ප්‍රමාණයෙන් තුළන ප්‍රතිශතයක් වේ ද?

55. X නමැති රට ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයෙන් හැර අනෙක් රටවලින් වැඩිම තිරිණ පිටි ප්‍රමාණයක් ආනයනය කර ඇත්තේ කුම්හ එෂ්ඨයේ දී ද?
- (1) 1974 (2) 1976 (3) 1978 (4) 1981 (5) 1983
56. එක්තරා රටක කිසියම් වෘත්තියක නිරන්තිම සඳහා පසුගිය අවුරුදු විස්සක් තුළ සහතික ලන් පිරිසෙන් සියයට එකොලෝක් කාන්තාලේ වෙති. මෙම කාලය තුළ සහතික ලන් සියලු දෙනාට ම පුරුණ කාලීන තනතුරු ලබේයි. කෙසේ වුව ද දනට මෙම වෘත්තියෙහි කාන්තාවන් පිහින් හොඳවනු ලබන්නේ පුරුණකාලීන තනතුරුවලින් සියයට පහක් පමණකි. පහත දක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් කවරක්, සහා වේ නම්, ඉහත දක්වන ලද ප්‍රතිඵත අයටවල වෙනස පැහැදිලි කිරීමට සමත් වේ ද?
- (1) වර්තමාන කාලයට වඩා අවුරුදු විස්සකට පෙර සහතික ලබා ගැනීම පහසු විය.
(2) වර්තමානයේ මෙම වෘත්තියේ යෙදී සිටින පිරිසෙන් බුදා ගනු ලබූයේ අවුරුදු විස්සකට කළිනි.
(3) පසුගිය විසි වසර කුළ දී සහතික ලබාගත් කාන්තාවන් පිරිමින්ට වඩා වෘත්තිය කුළ විවිධ විශේෂ ක්ෂේත්‍ර තෝරා ගෙන ඇත.
(4) පසුගිය අවුරුදු විස්ස කුළ වෘත්තියේ සාමාජිකයන් වූ පිරිමින්ට හා කාන්තාවන්ට සමාන වැටුප් ගෙවා තිබේ.
(5) වර්තමානයෙහි වෘත්තියේ පුරුණ කාලීන තනතුරු සියයට පහක් කාන්තාවන් හොඳවන නමුන් මුදු අධික්ෂණ මට්ටමේ තනතුරුවලින් සියයට දෙකක් පමණ හොඳවනි.
- O අංක 57, 58 සහ 59 ප්‍රස්ථාවල නිගමනයක් හා I, II හා III ලෙස අංකනය කර ඇති තොරතුරු තුනක් දී ඇත.
- * මිනු ම තොරතුරක් යොදාගෙන නිගමනයට එළඹිය ගැනීනම් A ද,
* I සහ II තොරතුරු යොදාගෙන නිගමනයට එළඹිය ගැනීනම් B ද,
* I සහ III තොරතුරු යොදාගෙන නිගමනයට එළඹිය ගැනීනම් C ද,
* II සහ III තොරතුරු යොදාගෙන නිගමනයට එළඹිය ගැනීනම් D ද,
* I, II සහ III යන තොරතුරු තුන ම එකට යොදාගෙන නිගමනයට එළඹිය ගැනීනම් B ද තෝරන්න.
57. නිගමනය : ජගත් පුගත්ට වඩා බර වැඩි ය.
- I සමන්, ජගත්ට වඩා බර ය. II පුගත්, විමල්ට වඩා බර ය. III විමල්, රුවන්ට වඩා බර ය.
- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E
58. නිගමනය : මෙම පන්තියේ සිපුන්ගෙන් 40% ක් ගණිතය සඳහා අතිරේක පංතිවලට යති.
- I මෙම පන්තියේ සිපුන්ගෙන් 25% ක් අතිරේක පන්තිවලට නොයති.
II මෙම පන්තියේ සිපුන්ගෙන් 15% ක් ගණිතය විෂය ඇතුළුව එක විසයකට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක් සඳහා අතිරේක පන්තිවලට යති.
III මෙම පන්තියේ සිපුන්ගෙන් 25% ක් ගණිතය සඳහා අතිරේක පන්තිවලට යති.
- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E
59. නිගමනය : ඔබගේ ඉඩම ගැටුපුව සම්බන්ධයෙන් මධ්‍ය හොඳ නීතියුවරියකු යොදා ගත යුතු ය.
- I මෙතෙක් මධ්‍ය ඔබම් ඉඩම නඩුව සඳහා හොඳ නීතියුවරියකු මූණ ගැසී නැතු.
II ඉඩම නඩු සඳහා හොඳ නීතියුවරු මිනු තරම සිටිති.
III හොඳ නීතියුයකුට නිකුත්යෙන් ම ඔබට උදව් විය ගැනීය.
- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E
60. අමල්, කමල්ට වඩා වැඩි වේගකින් දුවන අතර නිමල්ට වඩා අඩු වේගකින් දුවයි. බිමල් අමල්ට වඩා වේගයෙන් දුවයි. මේ තොරතුරු පදනම් කරගෙන එළඹිය ගැනී නිගමනය මින් කුමක් ද?
- (1) වේගවත් ම ධාවකයා අමල් ය. (2) වේගවත් ම ධාවකයා විමල් ය.
(3) අමල් දෙවන වේගවත් ධාවකයා ය. (4) බිමල් තෙවන වේගවත් ධාවකයා ය.
(5) අමල් තෙවන වේගවත් ධාවකයා ය.

01. ① ☑ ③ ④ ⑤ 21. ① ☑ ③ ④ ⑤ 41. ① ② ☑ ④ ⑤
02. ① ② ③ ☑ ⑤ 22. ① ② ③ ☑ ⑤ 42. ① ② ③ ④ ☑
03. ① ② ③ ☑ ⑤ 23. ① ☑ ③ ④ ⑤ 43. ① ☑ ③ ④ ⑤
04. ① ② ③ ④ ☑ ⑤ 24. ① ② ③ ④ ☑ ⑤ 44. ① ② ☑ ④ ⑤
05. ① ② ☑ ④ ⑤ 25. ① ☑ ③ ④ ⑤ 45. ☑ ② ③ ④ ⑤
06. ① ② ③ ☑ ⑤ 26. ① ☑ ③ ④ ⑤ 46. ① ☑ ③ ④ ⑤
07. ① ② ③ ④ ☑ ⑤ 27. ☑ ② ③ ④ ⑤ 47. ① ② ③ ☑ ⑤
08. ① ② ③ ☑ ⑤ 28. ① ② ☑ ④ ⑤ 48. ① ② ③ ☑ ⑤
09. ① ② ③ ☑ ⑤ 29. ① ② ③ ☑ ⑤ 49. ① ② ③ ☑ ⑤
10. ① ② ☑ ④ ⑤ 30. ① ② ③ ④ ☑ ⑤ 50. ① ☑ ③ ④ ⑤
11. ☑ ② ③ ④ ⑤ 31. ① ② ③ ☑ ⑤ 51. ① ② ☑ ④ ⑤
12. ① ② ③ ☑ ⑤ 32. ① ② ③ ④ ☑ ⑤ 52. ① ☑ ③ ④ ⑤
13. ① ② ③ ☑ ⑤ 33. ① ☑ ③ ④ ⑤ 53. ☑ ② ③ ④ ⑤
14. ① ☑ ③ ④ ⑤ 34. ① ② ③ ④ ☑ ⑤ 54. ① ② ③ ☑ ⑤
15. ① ☑ ③ ④ ⑤ 35. ① ② ③ ④ ☑ ⑤ 55. ① ☑ ③ ④ ⑤
16. ① ② ☑ ④ ⑤ 36. ① ② ③ ☑ ⑤ 56. ① ☑ ③ ④ ⑤
17. ① ② ☑ ④ ⑤ 37. ① ② ③ ☑ ⑤ 57. ☑ ☑ ☑ ☑ ☑
18. ① ☑ ③ ④ ⑤ 38. ① ② ③ ④ ☑ ⑤ 58. ☑ ☑ ☑ ☑ ☑
19. ① ② ☑ ④ ⑤ 39. ☑ ② ③ ④ ⑤ 59. ① ② ☑ ④ ⑤
20. ① ② ☑ ④ ⑤ 40. ① ☑ ③ ④ ⑤ 60. ① ② ③ ④ ☑