

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2023 (2024)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2023 (2024)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023 (2024)

සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණ
பொதுச் சாதாரணப் பரீட்சை
Common General Test

12 S

පැය දෙකකි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

උපදෙස්: * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.

* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.

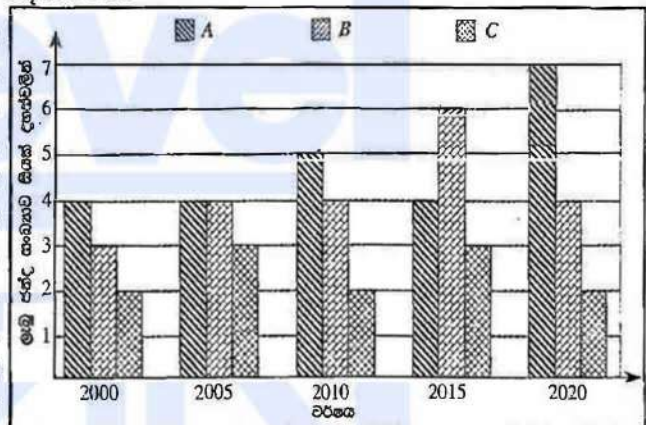
* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු ලිවීමේ නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරිකා (X) යොදා දැක්වන්න.

- ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලවලින් එකක් 2023 ජූලි 01 දින සිය 80 වෙනි සංවත්සර උත්සවය පැවැත්වීය. ලෝකයේ දෙවැනි විශාලතම කියවීම් ශාලාව මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ පුස්තකාලය සතු වේ. මෙම විශ්වවිද්‍යාලය කුමක් ද?
 (1) මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය (2) කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
 (3) ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය (4) යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
 (5) කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- 1972 මැයි 22 දින සිට ශ්‍රී ලංකාවේ නව ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවක් (මෙය ශ්‍රී ලංකා ජනරජ ව්‍යවස්ථාව ලෙස හැඳින්විණි) ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීමට සමගාමීව එවකට ශ්‍රී ලංකාවේ සිටි අග්‍රාණ්ඩුකාරවරයා ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම ජනාධිපතිවරයා ලෙස පත් කරනු ලැබීය. මෙසේ ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම ජනාධිපතිවරයා ලෙස පත්වීමේ ගෞරවය හිමිවූයේ කා හට ද?
 (1) ශ්‍රීමත් ඩී. බී. ජයතිලක (2) ශ්‍රීමත් හරිචන්ද්‍ර ගුණතිලක
 (3) ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල (4) විලියම් ගොපල්ලව මහතා
 (5) ජී. එම්. මොලලුරේ මහතා
- ශ්‍රී ලංකාවේ යටත්විජිත යුගයේදී රටෙහි සමහර කොටස් යටත් කරගෙන සිටි ජාතීන් මෙරට ඇතැම් වටිනා සම්පත් පැහැරගෙන ගියහ. මෙසේ පැහැරගෙන ගිය රත්තරන්, රිදී, පිත්තල සහ පද්මරාග ඔබ්බවනු ලැබූවාහුන් අවුරුදු 275 කටත් වඩා පැරණිවූත් කාලතුවක්කුවක් ඇතුළු යටත්විජිත යුගයට අයත් වටිනා වස්තු හයක නිල අයිතිය ශ්‍රී ලංකාවට යළි පවරාදීමේ ගිවිසුමක් මෑතකදී අත්සන් කරන ලද්දේ පහත සඳහන් කුමන රට විසින් ද?
 (1) ස්පාඤ්ඤය (2) ඉන්දියාව (3) නෙදර්ලන්තය
 (4) පෘතුගාලය (5) එක්සත් රාජධානිය
- මෑත වර්ෂවලදී ළමාවිය ස්ථුලතාව තෙලුණ වි ඇති බව ශ්‍රී ලංකාවේ නව අධ්‍යයනවලින් වාර්තා වෙයි. කුඩා දරුවන් සහ නව යොව්නයන් අතර පවතින ස්ථුලතාවෙහි ප්‍රතිඵලයක් නොවන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 (1) අප්‍රමාද (2) අධි රුධිර පීඩනය (3) අධි කොලොස්ටරෝල්
 (4) 2 වර්ගයේ දියවැඩියාව (5) පිළිකා
- ශ්‍රී ලංකාව සාමාජිකයකු නොවන්නේ පහත සඳහන් කවර සංවිධානයක ද?
 (1) ආසියන් (ASEAN) (2) බිම්ස්ටෙක් (BIMSTEC)
 (3) එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය (UNO) (4) සාර්ක් (SAARC)
 (5) පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය රටවල් (Commonwealth countries)
- 2023 අගෝස්තු 29 දින කරන ලද පරීක්ෂණ ශල්‍යකර්මයකදී කාන්තාවකගේ මොළයෙන් 8 cm ක් දිග සජීවී පරපෝෂිත පණුවකු ඉවතට ගන්නා ලද බව වාර්තා විය. මෙම ශල්‍යකර්මය මෙහෙය වූ ශල්‍ය වෛද්‍යවරුන් අතුරෙන් එක් අයකු වූයේ බෝවන රෝග විශේෂඥ වෛද්‍ය සංජය සේනානායකයි. මෙම ශල්‍යකර්මය සිදු කරන ලද්දේ කොහිදී ද?
 (1) ලන්ඩන් (2) කොළඹ (3) සිංගප්පූරුව
 (4) නව දිල්ලිය (5) කැන්බරා

7. ඉන්දියානු අභ්‍යවකාශ පර්යේෂණ සංවිධානය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන චන්ද්‍ර ගවේෂණ ක්‍රියාත්මක මාලාව (චන්ද්‍රයාන් වැඩසටහන) යටතේ 2023 ජූලි 14 දින අභ්‍යවකාශ ගත කරන ලද යානය 2023 අගෝස්තු 23 දින සඳෙහි දක්ෂිණ ධ්‍රැවය මතුපිටට සාර්ථකව ගොඩබස්වනු ලැබී ය. එම මෑතකාලීන ක්‍රියාත්මකයෙහි නම කුමක් ද?
- (1) චන්ද්‍රයාන් - 1 (2) චන්ද්‍රයාන් - 2 (3) චන්ද්‍රයාන් - 3
(4) චන්ද්‍රයාන් - 4 (5) චන්ද්‍රයාන් - 5
8. 2023 ඔක්තෝබර් මාසයේදී පවත්වන ලද 19 වන ආසියානු ක්‍රීඩාවලදී, ශ්‍රී ලාංකික ක්‍රීඩිකාවක් වන නරුමි දිල්සරා කරුණාරත්න විසින් රන් පදක්කමක් දිනාගත් ක්‍රීඩා ඉසව්ව වනුයේ,
- (1) 100 m. (2) 200 m. (3) 400 m. (4) 800 m. (5) 1500 m.
9. ගාසා තීරයෙහි බොහෝ සාමාන්‍ය ජනතාව මරණයට පත්කරමින්, 2023 ඔක්තෝබර් මාසයේදී ඊශ්‍රායලය සහ හමාස් සංවිධානය අතර යුද්ධයක් ආරම්භ විය. ගාසා තීරය සමඟ පොදු දේශ සීමා මායිමක් ඇත්තේ පහත දැක්වෙන කුමන රටට ද?
- (1) ජෝර්දානියා (2) සිරියාව (3) ඉරානය (4) ලෙබනන් (5) ඊජිප්තුව
10. මානව හිමිකම් ක්‍රියාකාරිනී නාර්ගිස් මොහාම්මද් (Narges Mohammadi) 2023 වර්ෂය සඳහා නොබෙල් සාම ත්‍යාගයෙන් පිදුම් ලැබුවා ය. ඇය පුරවැසියකු වනුයේ,
- (1) ලිබියාවෙහි ය. (2) කියුබාවෙහි ය. (3) ඉරාකයෙහි ය.
(4) ඉරානයෙහි ය. (5) පලස්තීනයෙහි ය.

- අංක 11 සහ 12 ප්‍රශ්න පහත දී ඇති තොරතුරු මත පදනම් වේ.

එක්තරා රටක ප්‍රාන්ත පාලක පක්ෂය තෝරා ගැනීම පිණිස පැවැත්වෙන ප්‍රාන්ත මැතිවරණය වර්ෂ 2000 දී ආරම්භ කර, ඉන්පසු සෑම වර්ෂ පහකටම වරක් පවත්වනු ලැබීය. සෑම මැතිවරණයකදී ම A, B සහ C නමැති පක්ෂ තුනක් තරග කළහ. මැතිවරණයේදී කිසියම් පක්ෂයක් ප්‍රකාශිත ඡන්දවලින් 50% කට වඩා ලැබුවේ නම් එම පක්ෂය තනිවම ආණ්ඩුවක් පිහිටුවනු ලබන අතර, එසේ නැතහොත් ආණ්ඩුව පිහිටුවීමට පක්ෂ දෙකක් එකතු වේ. පසුගිය මැතිවරණ පහේදී එක් එක් පක්ෂය ලැබූ ඡන්ද සංඛ්‍යාව සියක් දහස්වලින් තීර ප්‍රස්තාරයෙහි දැක්වේ.



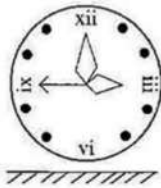
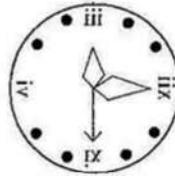
11. එක් පක්ෂයක් අනෙක් පක්ෂ දෙකින් එකක් සමඟ හෝ හවුල් නොවී තනිව ආණ්ඩුවක් පිහිටුවූයේ කුමන වර්ෂයේ දී ද?
- (1) 2000 (2) 2005 (3) 2010 (4) 2015 (5) 2020
12. C පක්ෂය වැඩි ම ඡන්ද ප්‍රතිශතයක් ලබාගත්තේ කුමන වර්ෂයේ දී ද?
- (1) 2000 (2) 2005 (3) 2010 (4) 2015 (5) 2020
13. 100 m ධාවන ඉසව්වකදී ප්‍රභාත් ධාවන පථයෙහි 90 වැනි මිටරය පසු කරන ශාමානෝ ඉදිසේනම් සිටියේ ය. එම මොහොතේදී ප්‍රභාත් 1 m පසුපසින් සිටි කුමාර් දෙවැනියා ලෙස සිටියේ ය. ප්‍රභාත් 24 km h^{-1} ක ඒකාකාර වේගයක් පවත්වා ගනිමින් සිටියේ නම්, තරගය ප්‍රභාත් සමඟ එකම වේලාවේදී නිම කිරීමට කුමාර් ඊළඟ 11 m දී පවත්වා ගත යුතු ඒකාකාර වේගය කුමක් විය යුතුව තිබිණි ද?
- (1) 24.6 km h^{-1} (2) 25.0 km h^{-1} (3) 25.5 km h^{-1} (4) 26.4 km h^{-1} (5) 26.8 km h^{-1}
14. ජලය රැස් කරන වැංකියකට කරාම දෙකකින් ජලය ගලා එයි. පළමුවන කරාමය තනිවම වැංකිය පිරවීමට පැය එකක් ගනී. දෙවන කරාමය තනිවම වැංකිය පිරවීමට පැය දෙකක් ගනියි. කරාම දෙකම එකම වේලාවක විවෘතව තැබුවහොත් වැංකිය පිරවීමට ගන්නා කාලය කොපමණ ද?
- (1) මිනිත්තු 20 (2) මිනිත්තු 25 (3) මිනිත්තු 30 (4) මිනිත්තු 40 (5) මිනිත්තු 80
15. වර්ෂ 2000 දී අක්‍රමයේ පියාගේ වයස අක්‍රමයේ වයස මෙන් සිවුගුණයක් විය. අක්‍රම උපතේ 1990 දී නම්, අක්‍රමයේ පියාගේ වයස අක්‍රමයේ වයස මෙන් දෙගුණයක් වූයේ කුමන වර්ෂයේදී ද?
- (1) 2010 (2) 2013 (3) 2018 (4) 2020 (5) 2022
16. සමත් ලකුණ 40ක් වන පරීක්ෂණයකට සිසුහු පස්දෙනෙක් පෙනී සිටියහ. ඔවුන් සියලුදෙනාම පරීක්ෂණය සමත් වූ අතර ඔවුන් ලබාගත් ලකුණුවල එකතුව 205 කි. සිසුන් දෙදෙනකු ඉහළ ම ලකුණ ද, සිසුන් දෙදෙනකු පහළ ම ලකුණ ද ලබාගත්තේ නම්, අනෙක් සිසුවා ලබාගත් ලකුණ කීය ද?
- (1) 40 (2) 41 (3) 42 (4) 43 (5) 44

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

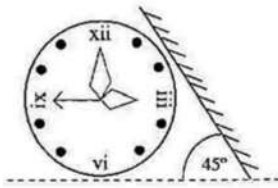
17. පෙරේරා මහතා A බැංකුවෙන් 18% ක වාර්ෂික සුළු පොළී අනුපාතිකයකට රු. 50 000 ක් ණයට ගත්තේ ය. ඒ සමගම ඔහු B බැංකුවෙන් රු. 75 000 ක් ද ණයට ගත්තේ ය. අවුරුද්දකට පසු ඔහු එක් එක් ණයෙහි පොළිය ලෙස එකම මුදලක් ගෙවී ය. B බැංකුවෙහි වාර්ෂික සුළු පොළී අනුපාතිකය කොපමණ ද?
- (1) 10% (2) 12% (3) 15% (4) 17% (5) 18%
18. කොස්තා මහතා සිය අන්තිම කැමති පත්‍රයෙන් පහත සඳහන් පරිදි දරුවන් තිදෙනා අතර සිය වත්කම් බෙදා දුන්නේ ය.
- වැඩිමහලු පුතා : රු. මිලියන 17.5 ක් වටිනා ව්‍යාපාරික වත්කම්
 දියණිය : රු. මිලියන 12.5 ක් වටිනා පොල් ඉඩම
 බාල පුතා : රු. මිලියන 15 ක් වටිනා නිවස
- මීට අමතරව කොස්තා මහතා ඔහුගේ බැංකු ගිණුමෙහි මුළු මුදල වන රු. මිලියන 50 න් 50% ක් වැඩිමහලු පුතා හා දියණිය අතර සමාන ප්‍රමාණවලින් ද ඉතිරි 50% බාල පුතාට ද වෙන් කළේ ය. කොස්තා මහතාගේ වත්කම් වැඩිමහලු පුතා, දියණිය සහ බාල පුතා වෙත පිළිවෙළින් කවර අනුපාතයට වෙන් කරනු ලැබුවේ ද?
- (1) 2 : 3 : 4 (2) 3 : 2 : 5 (3) 3 : 4 : 6 (4) 5 : 6 : 7 (5) 6 : 5 : 8
19. එක්තරා පාසලක සිසුහු 900 දෙනෙක් සිටිති. ප්‍රාථමික අංශයෙහි, මධ්‍යම අංශයෙහි සහ ඉහළ අංශයෙහි සිසුන් සංඛ්‍යා අතර අනුපාතය 3 : 2 : 1 ක් වේ. මධ්‍යම අංශයෙහි සිසුන්ගෙන් 20% ක් විෂයයක් වශයෙන් සංගීතය හදාරන්නම්, මධ්‍යම අංශයෙහි සංගීතය හදාරණ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (1) 45 (2) 50 (3) 55 (4) 60 (5) 65
20. පැත්තක දිග 100 cm ක් වන සමචතුරස්‍රයකින් දිග 80 cm සහ පළල 75 cm වන සෘජුකෝණාස්‍රයක් කපාගන්නා ලදී. මුල් සමචතුරස්‍රයේ වර්ගඵලයට සාපේක්ෂව සෘජුකෝණාස්‍රයේ වර්ගඵලයේ ප්‍රතිශතය කුමක් ද?
- (1) 40% (2) 50% (3) 60% (4) 70% (5) 80%
21. පලතුරු යුෂක් සාදා ඇත්තේ සංශුද්ධ වැල් දොඩම් යුෂ සහ සංශුද්ධ අඹ යුෂ පරිමාව අනුව 2 : 3 අනුපාතයට මිශ්‍ර කිරීමෙනි. පලතුරු බීමක් සෑදීම සඳහා මෙම යුෂ මිශ්‍රණය ජලය සමග 1:3 අනුපාතයට තනුක කරනු ලැබේ. මෙම පලතුරු යුෂ බීමෙහි ලීටර 1 ක අඩංගු වැල් දොඩම් පරිමාව කොපමණ ද?
- (1) 50 ml (2) 100 ml (3) 150 ml (4) 200 ml (5) 250 ml
22. අයිස්ක්‍රීම් නිෂ්පාදනාභාරයක, කෝන් එකක් තුළට ඒකාකාර ශීතූනාවකින් අයිස්ක්‍රීම් වත්කරනු ලැබේ. කෝන් එකක වෘත්තාකාර මුළෙහි අරය එහි උසට සමාන වේ. තත්පර බාගයකදී කෝන් එකක උසෙන් හරි අඩක් අයිස්ක්‍රීම්වලින් පිරේ නම්, කෝන් එකෙහි මුළු උසටම අයිස්ක්‍රීම් පිරෙන්නට තව තත්පර කීයක් ගතවේ ද?
- (1) 2.5 (2) 3.5 (3) 4.0 (4) 5.0 (5) 5.5
- අංක 23 සිට 26 තෙක් ප්‍රශ්න, ක්‍රැබ්ලෝනියාව සහ ග්‍රැබ්ලෝනියාව නමැති කල්පිත රාජධානි දෙකක් මත පදනම් වේ. අතක තිබෙන ඇඟිලි ගණන පහක් වීම පාදක කොට ගත් ග්‍රැබ්ලෝනියානුවන් ගණන් කිරීම සඳහා පෞ පාදය භාවිත කළ අතර, අද වන තුරු හෙළිකර ගත නොහැකි වූ කිසියම් හේතුවක් නිසා ක්‍රැබ්ලෝනියානුවන් භාවිත කර ඇත්තේ තුනේ පාදය යි. ග්‍රැබ්ලෝනියානුවන් දෙක තෙක් සංඛ්‍යා ලිවීමට ඒ සඳහා වූ ක්‍රැබ්ලෝනියානු සංකේතම භාවිත කළ අතර, ඊට ඉහළ සංඛ්‍යා ලිවීමට ඔවුහු තමන්ටම ආවේණික සංකේත භාවිත කළහ.
23. ග්‍රැබ්ලෝනියානු ක්‍රමයෙන් ලිවීමේදී තනි සංකේතයක් පමණක් නැවත නැවත යොදාගනිමින් නිරූපණය කළ නොහැක්කේ පහත දැක්වෙන කුමන සංඛ්‍යාව ද?
- (1) 6 (2) 17 (3) 24 (4) 31 (5) 62
24. 42 හි ග්‍රැබ්ලෝනියානු නිරූපණයෙහි ක්‍රැබ්ලෝනියානු නොවන සංකේත කීයක් දක්නට ලැබේ ද?
- (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) 3 (5) 4
25. ක්‍රැබ්ලෝනියානුවන් විසින් 45 ලියනු ලැබුවේ,     ලෙස නම්, එය ග්‍රැබ්ලෝනියානුවන් ලියූ ආකාරය පහත දැක්වෙන කුමක් විය හැකි ද?
- (1)    (2)    (3)    
- (4)     (5)  
26. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ, ඒවායේ විශ්වසානත්ව අනුව පෙළ ගස්වන්න.
- S_1 : ක්‍රැබ්ලෝනියානු හෝ ග්‍රැබ්ලෝනියානු ත්‍රිකෝණ සඳහා පයිතගරස් සම්බන්ධය වලංගු නොවේ.
 S_2 : බොහෝ ක්‍රැබ්ලෝනියානු දරුවෝ ග්‍රැබ්ලෝනියානු දරුවන්ට වඩා ඉක්මනින් සංඛ්‍යා උගනිති.
 S_3 : ක්‍රැබ්ලෝනියානු දරුවෝ ඔවුන්ගේ ග්‍රැබ්ලෝනියානු සගයන්ට වඩා වැඩි කාලයක් ගුණකිරීම සඳහා ගත කරති.
- (1) $S_1 < S_2 < S_3$ (2) $S_2 < S_1 < S_3$ (3) $S_3 < S_1 < S_2$
 (4) $S_1 < S_3 < S_2$ (5) $S_2 < S_3 < S_1$

27. ඩික්ති ඔරලෝසුවක මුහුණතෙහි තල දර්පණයක් මත ප්‍රතිබිම්බය රූපයෙන් දැක්වේ.

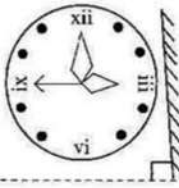
ඩික්ති ඔරලෝසු මුහුණතෙහි තල දර්පණයෙහි නිවැරදි පිහිටීම දක්වන්නේ පහත දී ඇති කවර රූපය ද?



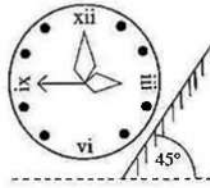
(1)



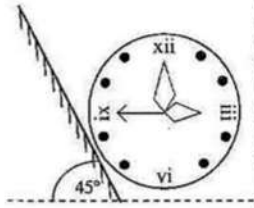
(2)



(3)

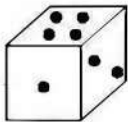
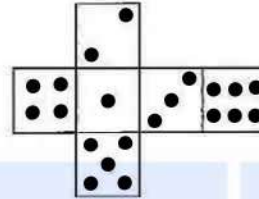


(4)

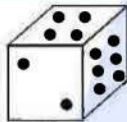


(5)

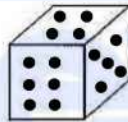
28. රූපයේ දී ඇති පහරොම භාවිත කර, ඝනකයක් සෑදුවහොත්, එම ඝනකයෙහි නිවැරදි පෙනුමක් නිරූපණය නොකරන්නේ පහත දී ඇති කවර රූපය ද?



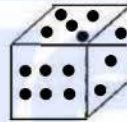
(1)



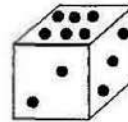
(2)



(3)



(4)



(5)

29. ද්විමාන ලෝකයක වසන පිටසක්වලයකු සතුව පවතින්නේ අපහසුම වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- (1) ආහාර ජීවිත පද්ධතියක් (2) ශ්වසන පද්ධතියක්
(3) රුධිර සංසරණ පද්ධතියක් (4) ස්නායු පද්ධතියක්
(5) සැකිලි පද්ධතියක්

30. දී ඇති ප්‍රකාශ, නිශ්චිතවම සිදුවන (A), සිදුවීමට හැකි (B), සිදුවීමේ ඉඩ බෙහෙවින් අඩු (C) සහ කිසිසේත් සිදු නොවන (D) ලෙස වර්ග කරන්න.

- එකම දිස්ත්‍රික්කයෙන් පැමිණි මන්ත්‍රීවරු දෙදෙනෙක් ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුවේ සිටිති.
 - යුරෝපා සංගමයෙන් බ්‍රිතාන්‍යය ඉවත්වීමේ ක්‍රියාවලියේදී (BREXIT) තම පක්ෂය ගත් ස්ථාවරය සම්බන්ධයෙන් ඇතැම් බ්‍රිතාන්‍ය පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීවරු අප්‍රසාදයෙන් පසුවෙති.
 - ඇතැම් මයික්‍රොනීසියානු පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීවරු උදේ ආහාරය සඳහා සම්බෝල සහ පොල් රොට් අනුභව කරති.
 - කිසිදු මැලේසියානු පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීවරුන් දෙදෙනෙකු සතියේ එකම දවසේ ඉපදී නැත.
- (1) A, B, C, D (2) B, C, A, D (3) B, D, A, C (4) C, B, A, D (5) D, C, B, A

31. දත්ත ඇසුරෙන් නිගමනයට එළඹිය නොහැක්කේ පහත සඳහන් කවර යුගලයෙහි ද?

දත්ත

- සියලුම මහවාරියවරු වයිට්බෝඩ්වලට වඩා කළු ලැලිවලට කැමතිවෙති.
- කිසියම් සරල රේඛා දෙකක් ඡේදනය වන්නේ එකම එක ලක්ෂ්‍යයක දී ය.
- ජිමියේ වලිගය, රෙක්සියේ වලිගයට වඩා කෙටි ය.
- සෘජුකෝණී ත්‍රිකෝණයක පාද දෙකක දිග ඒකක 3 සහ 4 වේ.
- ත්‍රිකෝණයේ ශීර්ෂ තුන සමවතුරුප්‍රයේ එකිනෙකට වෙන්ස් පාද මත පිහිටන පරිදි සමවතුරුප්‍රයක් තුළ ත්‍රිකෝණයක් අන්තර්ගත කර ඇත.

නිගමනය

- මහවාරිය සේනාරත්න වයිට්බෝඩ්වලට වඩා කළු ලැලිවලට කැමති ය.
- ඒවා සමාන්තර නොවේ.
- ජිමියේ වලිගයේ දිගෙහි උරුමුලය, රෙක්සියේ වලිගයේ දිගෙහි වර්ගමුලයට වඩා කුඩා වේ.
- අනෙක් පාදයෙහි දිග ඒකක 5 කි.
- සමවතුරුප්‍රයෙහි පාදයක දිගට නොඅඩු දිගකින් යුත් පාදයක් ත්‍රිකෝණයට ඇත.

- අංක 32 සිට 35 තෙක් ප්‍රශ්න, මිතුරන් පස්දෙනෙකු, ජීවත් පමණක් සහභාගි වූ යාපන තරගයක අතින් මතකය සිහිපත් කිරීමට ප්‍රයත්න දරන, පහත දැක්වෙන සංචාදය වන පදනම් වේ.

අඟගමුව : මතක ද යාළුවන්, මම ඔය රේස් එකෙන් පළවෙනි තැන දිනාගත්තු හැටි?
 දඹගමුව : පිස්සු ද? ඔයා තුන්වෙනියා! මමයි පළවැනි තැන දිනාගත්තේ.
 නාරංගමුව : යාළුවා, මම හිතන්නේ ඔයාට වැරදිලා. මට මතක හැටියට අපේ යාළුවා කෙසෙල්ගමුව තමයි පළවැනියා වුනේ.
 කෙසෙල්ගමුව : නෑ යාළුවා, ඔහොම නොවෙයි වුනේ. කියන්නන් දුකයි, මම තමයි අන්තිමයා - මොකද එදා මට තද හිසේ කැක්කුමක් තිබුණා. මට මතකයි නාරංගමුව ඔයා තමයි මට ඉස්සරහින් තරගය ඉවර කළේ.
 දෙල්ගමුව : මෙහෙමයි, මමයි තුන්වෙනියා වුනේ. මට මතක එව්වරයි.

32. තුන්වෙනියා වූයේ කෙසෙල්ගමුව නම්, සත්‍ය ප්‍රකාශය කරන්නා කවුරුන් විය හැකි ද?

(1) අඟගමුව (2) දඹගමුව (3) නාරංගමුව
 (4) කෙසෙල්ගමුව (5) දෙල්ගමුව

33. සත්‍ය ප්‍රකාශ කරන්නන්ගේ සංඛ්‍යාව එයට ගත හැකි ඉහළම අගය ගන්නා විට, දෙවන ස්ථානය දිනා තිබිය යුත්තේ කවුරුන් විසින් ද?

(1) අඟගමුව (2) දඹගමුව (3) නාරංගමුව
 (4) කෙසෙල්ගමුව (5) දෙල්ගමුව

34. පුද්ගලයන් දෙදෙනෙකු සත්‍ය ප්‍රකාශ කරන්නම් සහ අඟගමුව අන්තිමයා වූයේ නම්, ප්‍රථම ස්ථානය දිනා ගනු ලැබුවේ කවුරුන් විසින් ද?

(1) දඹගමුව (2) නාරංගමුව (3) කෙසෙල්ගමුව
 (4) දෙල්ගමුව (5) නිර්ණය කිරීමට දී ඇති තොරතුරු ප්‍රමාණවත් නොවේ.

35. පුද්ගලයන් දෙදෙනෙකු සත්‍ය ප්‍රකාශ කරන්නම්, සහ අඟගමුවට ඉදිරියෙන් දිනුම් රේඛාවට ළඟා වූ පුද්ගලයා නාරංගමුව නම්, දෙවන ස්ථානය දිනා ගත්තේ කවුරුන් ද?

(1) අඟගමුව (2) දඹගමුව (3) නාරංගමුව
 (4) කෙසෙල්ගමුව (5) දෙල්ගමුව

- අංක 36 සිට 38 තෙක් ප්‍රශ්න, පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

සමාගමක් ඔවුන්ගේ සේවකයින් අතුරෙන් හොඳම කාර්ය සාධනයක් ඇති පස්දෙනා ලකුණු දීමේ පටිපාටියකට අනුව තෝරා ගෙන ඇත. අංක 01 සිට 05 තෙක් ස්ථාන දිනා ඇත්තේ A, B, C, D සහ E, යන පස්දෙනා විසින් වන නමුත් එම නම් සඳහන් කර ඇත්තේ ඔවුන්ගේ ස්ථානවල අනුපිළිවෙළින් නොවේ. එම සෑම අයකුටම තමා සංචාරය කිරීමට කැමති රටක් නම් කරන ලෙස දන්වා ඇති අතර, ඒ සඳහා වියදම් සමාගම විසින් දරනු ලැබේ. ඔවුන් නම් කළ රටවල් ඕස්ට්‍රේලියාව, ප්‍රංශය, ජපානය, එක්සත් රාජධානිය (UK) සහ අමෙරිකා එක්සත් ජනපදය (USA) වේ. රටවල නම් සඳහන් කර ඇත්තේ ද සේවකයින්ගේ නම්වල අනුපිළිවෙළ හෝ ඔවුන්ගේ ස්ථානවල අනුපිළිවෙළ හෝ අනුව නොවේ. පහත දැක්වෙන විස්තර ද සපයා ඇත.

* D ට වඩා ලකුණු ලබා ඇත්තේ B පමණි.

* C ලබා ඇති ලකුණු ඕස්ට්‍රේලියාවේ සංචාරය කිරීමට කැමති සේවකයාට වඩා වැඩියෙනුත් ජපානයේ සංචාරය කිරීමට කැමති සේවකයාට වඩා අඩුවෙනුත් වේ.

* පළමුවන ස්ථානය දිනාගත් සේවකයා UK හි සංචාරය කිරීමටත් තුන්වැනි ස්ථානය දිනාගත් සේවකයා ජපානයෙහි සංචාරය කිරීමටත් කැමති ය.

* C සංචාරය කිරීමට කැමති රට USA නොවේ.

* E සංචාරය කිරීමට කැමති රට ඕස්ට්‍රේලියාව නොවේ.

36. සේවකයන් පස්දෙනා අතුරෙන් ප්‍රථම ස්ථානය දිනාගෙන ඇත්තේ කවුරුන් ද?

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

37. සේවකයන් පස්දෙනා අතුරෙන් පස්වෙනි ස්ථානය දිනාගෙන ඇත්තේ කවුරුන් ද?

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

38. D සේවකයා සංචාරය කිරීමට කැමති රට කුමක් ද?

(1) ඕස්ට්‍රේලියාව (2) ප්‍රංශය (3) ජපානය (4) UK (5) USA

අංක 39 සහ 40 ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති ප්‍රකාශය දුර්වල කරන ප්‍රබලතම සාක්ෂ්‍යය (එය සත්‍ය වේ නම්) කුමක් ද?

39. ප්‍රකාශය : සෑම වසරකදීම අලුතින් ප්‍රකාශයට පත්වන පොත් එයට ලැබේ නම්, ප්‍රදේශයේ වැඩිහිටි සාක්ෂරතාව වර්ධනය කිරීමට සමත් මහජන පුස්තකාලයක් සෑම ප්‍රදේශයකම පිහිටා තිබේ.

- (1) මුල්ලේගම සියලුම මහජන පුස්තකාලවලට සෑම මාස හයකට වරක් ම අලුත් පොත් ලැබෙන නමුත් පසුගිය වසර හත පුරා ප්‍රදේශයේ වැඩිහිටි සාක්ෂරතාව 6% කින් පහත බැස ඇත.
- (2) පසුගිය වසර පහේදී අලුත් පොත් කිසිවක් ප්‍රාදේශීය මහජන පුස්තකාලයට ලැබී නොමැති නමුත් බත්තරමුණුවෙහි වැඩිහිටි සාක්ෂරතාව පසුගිය වසරේදී 10% කින් වැඩි වී ඇත.
- (3) මඩොල්දුවෙහි එක් මහජන පුස්තකාලයකට සෑම වසරකම අලුත් පොත් ලැබෙන නමුත් පසුගිය වසර 10 ක දී වැඩිහිටි සාක්ෂරතාව 5% කින් පහත බැස ඇත.
- (4) වයඹ පළාතෙහි අලුත් මහජන පුස්තකාල කිහිපයක් විවෘත කරන ලද අතර, පසුගිය වර්ෂයේදී වැඩිහිටි සාක්ෂරතාව 6%කින් වැඩි වී ඇත.
- (5) රටෙහි සියලුම ප්‍රදේශවල අඩු තරමින් එක් මහජන පුස්තකාලයක්වත් තිබෙන නමුත් රටේ වැඩිහිටි සාක්ෂරතාව අඩුවෙමින් පවතී.

40. ප්‍රකාශය : උතුරු මැද පළාතෙහි සෑම දිස්ත්‍රික්කයකටම අධික වැසි ලැබෙන මාසයක් ඇති අතර, එම මාසයේදී පළාතේ ඵලවල නිෂ්පාදනය ද ඉහළ ය.

- (1) මේ වර්ෂය පුරාම පොළොන්නරුවෙහි වැසි නොමැති නමුත් එහි ඵලවල නිෂ්පාදනය පසුගිය වර්ෂයට වඩා බොහෝ යහපත් විය.
- (2) මැයි මාසයේදී අනුරාධපුරයට හෝ පොළොන්නරුවට හෝ අධික වර්ෂාවක් නොලැබුණු නමුත් සැප්තැම්බර් මාසයේදී ඵලවල නිෂ්පාදනය වැඩිතම විය.
- (3) මුළු වර්ෂය පුරාම අනුරාධපුරයට අඩු වර්ෂාපතනයක් ලැබුණු අතර එහි ඵලවල නිෂ්පාදනයද පසුගිය වර්ෂයට වඩා යහපත් විය.
- (4) ජනවාරි, සැප්තැම්බර් සහ ඔක්තෝබර් මාසවලදී පොළොන්නරුවෙහි ගංවතුර පැවති අතර එය දිස්ත්‍රික්කයෙහි ඵලවල නිෂ්පාදනයට අහිතකර ලෙස බලපෑවේ ය.
- (5) යල කන්නයේදී වැසි මඳවීම හේතුවෙන් අනුරාධපුරයේත් පොළොන්නරුවේත් ඇතැම් කුඹුරු ඉඩම් නිතියට පටහැනි ලෙස ඵලවල කොරටු බවට පත්කරනු ලැබිණි.

● අංක 41 සහ 42 ප්‍රශ්න, පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

සාමාන්‍ය රැකියා සඳහා අයදුම්කර ඇති අයදුම්කරුවන් පස්දෙනෙකු පිළිබඳ තොරතුරුවල සාරාංශයක් වගුවෙහි දැක්වේ. සෑම අයදුම්කරුවකුගේම ඉහළම අධ්‍යාපන සුදුසුකම අ.පො.ස. උසස් පෙළ වේ. ඔවුන්ගේ ප්‍රතිඵල සහ වයස, බඳවාගැනීම සඳහා සලකා බැලේ.

අයදුම්කරුගේ නම	උපන්දිනය	අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගයේ ප්‍රධාන විෂයවල ශ්‍රේණි			සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි ශ්‍රේණිය	සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය (CGT) සඳහා ලකුණු
		විෂයය 1	විෂයය 2	විෂයය 3		
P	2002.01.01	A	A	B	B	68
Q	2001.01.01	B	C	A	A	72
R	2001.10.01	B	C	C	A	80
S	2000.08.20	A	B	A	B	70
T	2002.05.31	B	A	A	B	70

අ.පො.ස. උසස් පෙළ විෂයයන් සඳහා ලකුණුදීමේ පටිපාටිය පහත පරිදි වේ.

ප්‍රධාන විෂයයන් තුන සහ සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා A ශ්‍රේණිය = ලකුණු 80, B ශ්‍රේණිය = ලකුණු 70, C ශ්‍රේණිය = ලකුණු 60, S ශ්‍රේණිය = ලකුණු 50.

එක් එක් අයදුම්කරුගේ අවසාන ලකුණ, විෂයයන් හතරෙහි ශ්‍රේණිවලට වෙන්කරන ලද ලකුණුවල ඵෙකයට CGT ලකුණු එකතුකිරීමෙන් ගණනය කරනු ලැබේ.

41. 2023 ජූලි 01 දිනට වයස අවුරුදු 22 ට අඩු අයදුම්කරුවන් අතුරෙන් ඉහළම ලකුණු ලබා ඇති අයදුම්කරුවා කවුරුන් ද?

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

42. “කණ්ඩායමක සාමාජිකයකුගේ තරාව” යනුවෙන් අදහස් කෙරෙනුයේ කණ්ඩායමේ සියලුම සාමාජිකයන්, එක් එක් සාමාජිකයාගේ මුළු ලකුණුවල අවරෝහණ පටිපාටිය අනුව පිහිටවනු ලබන අනුපිළිවෙලෙහි ඔහුට/ඇයට හිමිවන ස්ථානයයි. ඒ අනුව P ගේ තරාව කුමක් ද?

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

[ගත්වැඩි පිටුව බලන්න.

- අංක 43 සහ 44 ප්‍රශ්න, පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

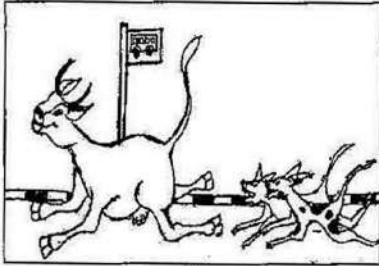
රූප සටහනෙහි, $ABCD$, $BEFG$, EHJ සහ $HAKL$ සෘජුකෝණාස්‍ර, එක්තරා පාසලක උසස් පෙළ පන්තිවල පිළිවෙළින් භෞතික විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව, කෘෂි විද්‍යාව සහ සංයුක්ත ගණිතය යන විෂයයන් ඉගෙනගන්නා ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යා ඉදිරිපත් කරයි. ඉහත සඳහන් විෂය හතරෙන් ඕනෑම දෙකක් ඉගෙනගන්නා සෑම ශිෂ්‍යයෙක්ම රසායන විද්‍යාව ද ඉගෙන ගනියි.

මෙම පාසලෙහි භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාවෙහි සිටින සියලුම ශිෂ්‍යයෝ සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව යන විෂය තුන උගනිති.

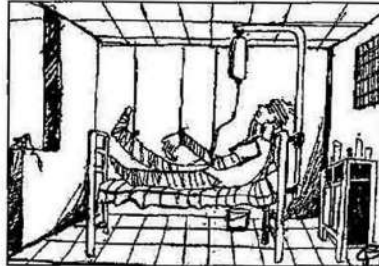
			භෞතික විද්‍යාව					
B	G		K		A			
	100		10		100			
C					D			
පළ විද්‍යාව	10				10	පළ විද්‍යාව		
J					I			
50			10		00			
E	F		L		H			
			කෘෂි විද්‍යාව					

43. මෙම පාසලේ භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාවෙහි ශිෂ්‍යයෝ කීදෙනෙක් සිටිති ද?
 (1) 10 (2) 100 (3) 120 (4) 200 (5) 220
44. මෙම පාසලේ අඩුම තරමින් ශිෂ්‍යයෝ කී දෙනෙක් රසායන විද්‍යාව විෂයය උගනිති ද?
 (1) 250 (2) 260 (3) 270 (4) 280 (5) 290
45. මෙම ප්‍රශ්නයෙහි, 1 සහ 7 මගින් අංකනය කර ඇති වාක්‍ය දෙක අතර ඇති A, B, C, D, E වාක්‍ය ඒවායේ නියමිත පටිපාටියෙහි නොමැත. වාක්‍ය හතෙහි තාර්කික අනුක්‍රමයක් සැකසීම සඳහා ඒවායේ නිවැරදි පිළියෙල කිරීම තෝරන්න.
- ශ්‍රී ලංකාවේ පොල් රෝපණය සෑම වර්ෂයකම සැප්තැම්බර්/ඔක්තෝබර් සිට දෙසැම්බර් තෙක් මහ කන්නයේ වර්ෂාපතනය ආරම්භ වීමත් සමග සිදුකරනු ලැබේ.
 - A - පොල් තවාන්වල බීජ ප්‍රරෝහණය වන කාලය තුළ, සෑම වර්ෂයකදීම වැසි සමයට පෙරාතුව කල් ඇතිවම පොල් වගාව සඳහා බිම් සකස් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් ආරම්භ කෙරේ.
 - B - එක් ඇසක් (සිදුරක්) භරණා බීජ පැළ අංකුර දැමීම ඇරඹීම, ඉතික්බිති පොල් ලෙල්ලෙන් පිටතට අංකුර පැමිණෙනු දක්නට ලැබේ.
 - C - අගෝස්තු සහ සැප්තැම්බර් මාසවලදී නිරෝගී බීජවල පරිණාම (පත්‍ර) 5ක් රක් හටගැනෙන අතර, ඒවා නැවත සිටුවීම සඳහා සුදුසු වේ.
 - D - බීජ ගෙඩි තවාන්වල අතුරා, නියමිත කාල ප්‍රාන්තරවලදී ජල සැපයීම කෙරේ.
 - E - ජනවාරි, පෙබරවාරි, මාර්තු මාසවලදී හඳුනාගත් මව්ශාකවලින් බීජ ගෙඩි ලබාගෙන, තවාන්වලට ප්‍රවාහනය කරනු ලැබේ.
 - 7 - වගාකරුවන්ට අගෝස්තු සිට දෙසැම්බර් තෙක් කාලය තුළදී නැවත සිටුවීම සඳහා ඇසුරුම් නොකළ හෝ පොලිතින්වල අසුරන ලද හෝ බීජ, පොල් පැළ තවාන්වලින් මිල දී ගත හැකි ය.
- (1) A D E B C (2) A D E C B (3) A E D B C (4) B C D E A (5) D B C A E
46. පහත දැක්වෙන සෑම A, B, C, D සහ E ඡේදයක්ම ප්‍රකාශ තුනකින් සමන්විත වේ. අර්ථාන්විත අනුක්‍රමයක පෙළගැස්විය හැක්කේ ඒවායින් කුමන ඡේදයේ අඩංගු වාක්‍ය තුන ද?
- (a) ලිපිය, ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවීම සඳහා රාස්තු තැපැල් කාර්යාලයට ගියේ ය.
 (b) රාස්තු, ඔහුගේ නැති වූ අ.පො.ස. සාමාන්‍ය පෙළ සහතිකයෙහි සහතික කළ පිටපතක් ලබාගැනීම සඳහා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවට ලිපියක් ලිවුවේ ය.
 (c) ලියාපදිංචි තැපෑල සඳහා මුද්දර ආස්තුව රු. 110.00 කි.
 - (a) ශ්‍රී ලංකාවේ උස්බිම්වල මිරිස් සහ යුනු වගා කෙරේ.
 (b) පිසින ලද ආහාර පරික්ෂණය කිරීමේ ක්‍රමයක් ලෙස වැඩිපුර කුළුබඩු එක් කෙරේ.
 (c) වත්තියෙහි වාසය කරන අනුෂිකාට, ඇගේ දිවා හා රාත්‍රී ආහාර සමග මිරිස්, යුනු සහ සුදුසු වැනි කුළුබඩු ආහාරයට ගැනීමේ පුරුද්දක් ඇත.
 - (a) අඹ ගස පරික්ෂා කළ කප්පාදු කරන්නා, එය මෙම වාරය සඳහා මල් හටගැනීම යාන්තමින් ආරම්භ කර ඇති බවත්, මල් හා එල හටගැනීම සම්පූර්ණ වන තෙක් කල්බලා සිටිය යුතු බවත් කීවේ ය.
 (b) රොෂාන්, ගස් කප්පාදු කරන්නකු හමුවිය.
 (c) අඹ ගසෙහි එල්ලාව වැඩිවන පරිදි ගසේ උඩුවියන තුළට ඇතුළුවන සුර්යාලෝකය වැඩි කිරීම සඳහා තම අඹ ගස කප්පාදු කිරීමට රොෂාන්ට අවශ්‍ය විය.
 - (a) ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙහි මනු කියවන්නා මාසයෙහි වෙන් කරන ලද දිනයක සෑම නිවසකටම පැමිණෙයි.
 (b) මනු කියවන්නා ඔහු පැමිණි දිනයත් එදිනට මනු පාඨාංකයන් විදුලි ගිණුම් ප්‍රකාශයෙහි (SEA) සටහන් කරයි.
 (c) විදුලි ගිණුම් ප්‍රකාශයෙහි, පූර්ව මාසයෙහි මනු කියවූ දිනයත්, එදින මනු පාඨාංකයන් මේ මාසය සඳහා අයකිරීම රුපියල්වලින් ඇතුළත් වේ.
 - (a) ශ්‍රී ලංකා රජය 2023 සැප්තැම්බර් මාසයේදී උතුරු පළාතෙහි නව පොල් ත්‍රිකෝණ ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කළේ ය.
 (b) අවුරුදු 50 කට පමණ පෙර ප්‍රථම පොල් ත්‍රිකෝණ ව්‍යාපෘතිය ස්ථාපිත කරන ලද්දේ පුත්තලම, කුරුණෑගල සහ කොළඹ ප්‍රදේශ ඇතුළත් වන පරිදි ය.
 (c) පොල් ත්‍රිකෝණ ව්‍යාපෘති, පොල් වගාව පමණක් නොව පොල් ආශ්‍රිත කර්මාන්ත ද ප්‍රවර්ධනය කරයි.
- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

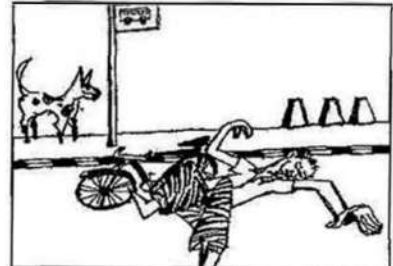
47. පහත දැක්වෙන රූප මගින් විස්තර කෙරෙන සිද්ධිය සලකා බලන්න.



A



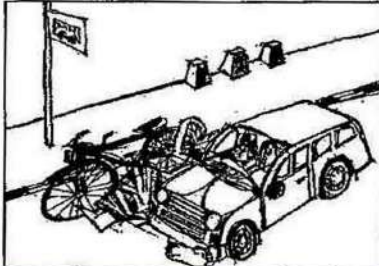
B



C



D



E



F

එම සිද්ධියේ නිවැරදි අනුක්‍රමය දෙනු ලබන්නේ රූපවල පහත දැක්වෙන කවර පෙළගැන්වීම මගින් ද?

(1) D, A, C, E, B, F

(2) A, C, D, E, B, F

(3) A, D, F, B, E, F

(4) A, D, C, E, B, F

(5) D, C, E, A, B, F

- අංක 48 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්න, රාජා, ඔහුගේ භාර්යාව මාලා, උපන්දිනය සමරනු ලබන ශාමා ඇතුළු දරුවන් හා උපන්දින උත්සවයේ ආරාධිතයන් අතර සිදුවන සංවාදයක් මත පදනම් වේ.

ඔවුන් උපන්දින උත්සවයට ආරාධිතා කර ඇත්තේ ජෝන් මාමා (මාලාගේ සහෝදරයෙකි) සහ ඔහුගේ පවුලේ අයට පමණි. රාජා, මාලා, ජෝන් මාමා සහ පැමිණ සිටි ළමයින් අතර උත්සවයට පෙර සහ උත්සවයේදී ඇතිවන සංවාදයක් A සිට L තෙක් කොටස්වලින් සමන්විත වන නමුත් ඒවා සංවාදය සිද්ධ වූ අනුපිළිවෙල අනුව ඉදිරිපත් කර නොමැත.

- A. සුබ සැන්දෑවක් ශාමා, පුංචි පුතා ඇතුළු අනෙක් සියලු දෙනාටමත්.
- B. සුබ සැන්දෑවක් ජෝන් මාමා, නැන්දා සහ හැමදෙනාටම.
- C. ඔබට ඉතා ප්‍රීතීමත් උපන්දිනයක් ශාමා (සියලුදෙනා ශාමාට සුබ උපන්දිනයක් පතති.)
- D. ඔව්, මම දන්නවා මාලා, අපි අපේ පොඩි එක්කෙනාගේ 9 වැනි උපන්දින උත්සවය පැවැත්වූයේ මාස තුනකට ඉස්සෙල්ලානේ. ඒ නිසා අපි මේ උත්සවය හඬස කේක් එකක්, ජෙස්ට් ටිකක් එක්කල, යාළුවෝ සහ නැඟෑයෝ ටිකදෙනෙක් එකතු කරගෙන පවත්වමු.
- E. රාජා, අපේ ශාමාගේ 12 වැනි උපන්දිනය යෙදෙන්තේ දෙසැම්බර් 16 සෙනසුරාදා.
- F. නැහැ මාමේ, තාත්තා මේ රට්ටුදී කේක් එක ගෙනාවේ කොළඹ නාමයේ බේකරියකින්.
- G. හොඳ කේක් එකක්, නියම රස, සුවඳ. ඔයා මේක හදන්න විශේෂ ඇණවුමක් දුන්නා ද?
- H. ඔයාට ස්තූතියි.
- I. ගොඩාක් ස්තූතියි ජෝන් මාමාට, නැන්දාට සහ හැමදෙනාටම. සුබ රාත්‍රියක්.
- J. ශාමා අපේ සැලැස්ම එක්ක එකඟයි. ඒත් යාළුවෝ කීපදෙනෙකුට ආරාධිතා කරන්න ඕනෑ.
- K. මාත් මාලා එක්ක එකඟයි. ඔයා ඒක කරුණාකරලා ශාමාට කියන්න.
- L. අපි මේ සැරේ ගන්න ඕනෑ හොඳම තත්ත්වයේ ඔබයා මුද්දි රට්ටු ඉදි කේක්. ජෝන් මාමාගේ පවුලේ අයට ආරාධිතා කරන්නත් ඕනෑ.

48. රාජා සහ ඔහුගේ භාර්යාව අතර සංවාදය දෙනු ලබන්නේ පහත දැක්වෙන කවර වරණය මගින් ද?

(1) E, D, J, L, K

(2) E, D, K, J, L

(3) E, D, L, K, J

(4) K, J, E, D, L

(5) L, K, E, D, J

49. ජෝන් මාමා සහ ශාමා අතර සංවාදය දෙනු ලබන්නේ පහත දැක්වෙන කවර වරණය මගින් ද?

(1) A, B, G, F, H

(2) A, B, H, G, F

(3) B, A, G, F, H

(4) G, F, A, B, H

(5) G, F, H, A, B

50. මුළු සංවාදයෙහි සැබෑ අනුපිළිවෙළ දෙනු ලබන්නේ පහත දැක්වෙන කවර වරණය මගින් ද?

(1) E, D, J, K, L, C, G, F, H, A, B

(2) E, D, J, L, K, C, A, B, H, F, G

(3) E, D, J, L, K, C, G, F, A, B, H

(4) E, D, L, K, J, A, C, B, G, F, H

(5) K, J, E, D, L, C, G, F, A, B, H

සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය - 2023 (2024)
පිළිතුරු සංග්‍රහය

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 01. ① ② ③ ④ ⑤ | 21. ① ② ③ ④ ⑤ | 41. ① ② ③ ④ ⑤ |
| 02. ① ② ③ ④ ⑤ | 22. ① ② ③ ④ ⑤ | 42. ① ② ③ ④ ⑤ |
| 03. ① ② ③ ④ ⑤ | 23. ① ② ③ ④ ⑤ | 43. ① ② ③ ④ ⑤ |
| 04. ① ② ③ ④ ⑤ | 24. ① ② ③ ④ ⑤ | 44. ① ② ③ ④ ⑤ |
| 05. ① ② ③ ④ ⑤ | 25. ① ② ③ ④ ⑤ | 45. ① ② ③ ④ ⑤ |
| 06. ① ② ③ ④ ⑤ | 26. ① ② ③ ④ ⑤ | 46. ① ② ③ ④ ⑤ |
| 07. ① ② ③ ④ ⑤ | 27. ① ② ③ ④ ⑤ | 47. ① ② ③ ④ ⑤ |
| 08. ① ② ③ ④ ⑤ | 28. ① ② ③ ④ ⑤ | 48. ① ② ③ ④ ⑤ |
| 09. 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 | |
| 12. ① ② ③ ④ ⑤ | 32. ① ② ③ ④ ⑤ | |
| 13. ① ② ③ ④ ⑤ | 33. ① ② ③ ④ ⑤ | |
| 14. ① ② ③ ④ ⑤ | 34. ① ② ③ ④ ⑤ | |
| 15. ① ② ③ ④ ⑤ | 35. ① ② ③ ④ ⑤ | |
| 16. ① ② ③ ④ ⑤ | 36. ① ② ③ ④ ⑤ | |
| 17. ① ② ③ ④ ⑤ | 37. ① ② ③ ④ ⑤ | |
| 18. ① ② ③ ④ ⑤ | 38. ① ② ③ ④ ⑤ | |
| 19. ① ② ③ ④ ⑤ | 39. ① ② ③ ④ ⑤ | |
| 20. ① ② ③ ④ ⑤ | 40. ① ② ③ ④ ⑤ | |