

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි/முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2025
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2025
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2025

සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය
பொதுச் சாதாரணப் பரீட்சை
Common General Test



පැය දෙකයි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

උපදෙස්: * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවා පිළිපදින්න.
* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

- ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පවත්වන ලද නවතම සංගණනයට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ අඩුතම ජනගහනය සහිත දිස්ත්‍රික්ක වනුයේ,
 - (1) මාතලේ හා කැගලේ ය. (2) කිලිනොච්චි හා මන්නාරම ය.
 - (3) වවුනියා හා මුලතිව් ය. (4) මොනරාගල හා පොළොන්නරුව ය.
 - (5) මන්නාරම හා මුලතිව් ය.
- සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයෙහි 'රතු ග්‍රහයා' ලෙස හඳුන්වනු ලබන ග්‍රහලෝකය දෙස පෘථිවියෙහි සහ අභ්‍යවකාශයෙහි සිට බලනවිට එයට රත් පැහැ පෙනුමක් ලබාදෙන්නේ යකඩ ඔක්සයිඩ් මගින් එහි පෘෂ්ඨය ආවරණය වී ඇති නිසා ය. එම ග්‍රහලෝකයෙහි නම කුමක් ද?
 - (1) බුධ (2) අඟහර (3) සිකුරු (4) සෙනසුරු (5) බ්‍රහස්පති
- 2025 සැප්තැම්බර් මාසයේ දී මතු වූ දේශපාලන ආරවුලක් හේතුවෙන් දකුණු ආසියාතික රටක් බරපතල සමාජ ආර්ථික අර්බුදයකට මුහුණ පෑවේ ය. මෙම රට පහත දැක්වෙන ඒවායින් කවරක් ද?
 - (1) ඉන්දියාව (2) පාකිස්ථානය (3) බංග්ලාදේශය (4) මාලදිවයින (5) නේපාලය
- ICC ලෝක ටෙස්ට් ශූරතා අවසාන තරගය (2025) යනු 2023-2025 ICC ලෝක ටෙස්ට් ශූරතා ජයග්‍රාහකයා තීරණය කිරීම සඳහා 2025 ජූනි 11-14 දිනවල ලන්ඩන්හි ලෝඩ්ස් පිටියේ පැවති ටෙස්ට් ක්‍රිකට් තරගයයි. එහි දී තරග වැදුණේ,
 - (1) ඕස්ට්‍රේලියාව සහ දකුණු අප්‍රිකාවයි. (2) එංගලන්තය සහ ඕස්ට්‍රේලියාවයි.
 - (3) එංගලන්තය සහ දකුණු අප්‍රිකාවයි. (4) නවසීලන්තය සහ පාකිස්ථානයයි.
 - (5) දකුණු අප්‍රිකාව සහ ඉන්දියාවයි.
- පළාත් සභාවක ප්‍රධාන අමාත්‍යවරයාගේ සහ අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කාර්යභාරය වනුයේ,
 - (1) මධ්‍යම රජයේ නියෝජිතයා ලෙස කටයුතු කිරීමයි.
 - (2) ආපදා අවස්ථාවල දී ජනාධිපතිවරයාගේ උපදෙස් අනුව කටයුතු කිරීමයි.
 - (3) පළාතේ ප්‍රාදේශීය පරිසරය සුරැකීමයි.
 - (4) ජනතාවගේ දේශපාලනික, ආර්ථික, සමාජයීය සහ සංස්කෘතික අයිතීන් සුරැකීමයි.
 - (5) ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ එදිනෙදා පරිපාලනය කළමනාකරණය කිරීමයි.
- රටක ජනගහනයේ මූලික අවශ්‍යතා කොතෙක් දුරට සපුරාලන්නේ දැයි තක්සේරු කිරීම සඳහා ප්‍රධාන දර්ශක (indicators) තුනක් පදනම් කරගෙන මනිනු ලබන දර්ශකය (index) කුමක් ද?
 - (1) ඒක පුද්ගල ආදායම් දර්ශකය (2) මානව සංවර්ධන දර්ශකය
 - (3) ජීවිතයේ භෞතික ගුණාත්මක දර්ශකය (4) මානව දරිද්‍රතා දර්ශකය
 - (5) වින්දන දර්ශකය
- "වඩාත් අන්තර්කරණ හා තිරසර පාලනයක් සඳහා ගෝලීය දක්ෂිණ සහයෝගිතාව සවිබලගැන්වීම" යන තේමාව යටතේ 17 වන මික්ස් (BRICS) සමුළුව 2025 ජූලි මාසයේ දී පැවැත්විණි. මෙම සමුළුව පැවැත්වූයේ කුමන රටෙහි ද?
 - (1) බ්‍රසීලය (2) රුසියාව (3) ඉන්දුනීසියාව (4) සවුදි අරාබිය (5) චීනය
- කැල්සියම් කාබයිඩ් වැනි අනතුරුදායක ද්‍රව්‍ය අඩංගු බහාලුම් 640ක් ගෙන යමින් තිබූ ලයිබීරියානු භාණ්ඩ ප්‍රවාහන නෞකාවක්, 2025 මැයි මාසයේ දී ඉන්දියාවේ කොචින් වෙරළට ඔබ්බෙන් මුහුදුබත් විය. මෙම භාණ්ඩ ප්‍රවාහන නෞකාවේ නම කුමක් ද?
 - (1) MSC Elsa 3 (2) Mt New Diamond (3) X - Press Pearl
 - (4) MSC Tessa (5) MV Sea Star

- 9. ශ්‍රී ලංකාවේ ජනාධිපතිවරයා 2025 සැප්තැම්බර් මස අග දී රාජ්‍ය තාන්ත්‍රික සංචාරයක යෙදුණු රටෙහි නම කුමක් ද?
 - (1) චීනය
 - (2) ඉන්දියාව
 - (3) ජර්මනිය
 - (4) ජපානය
 - (5) එක්සත් රාජධානිය
- 10. Space X නමැති අභ්‍යවකාශ ප්‍රවාහන සේවා සමාගමට අයත් අධිවේගී වන්දිකා අන්තර්ජාල සේවාවක් වන Starlink මෑතක දී ශ්‍රී ලංකාවෙහි ස්ථාපිත කරන ලදී. Space X හි සමාරම්භකයා වන්නේ කවරෙක් ද?
 - (1) එලොන් මස්ක්
 - (2) නාදන් ඔන්ස්
 - (3) මෙරෙදින් රාවුල්ස්
 - (4) චූ යුන්හුවා
 - (5) ජෝසෆ් වැන්ග්

● අංක 11 සහ 12 ප්‍රශ්න, පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.
 එක්තරා පාසලක ශිෂ්‍යයෝ 200 දෙනෙක් පසුගිය වර්ෂයේ අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගයට පෙනී සිටියහ. ඔවුන් අතුරෙන් 35.0% ක් වාණිජ්‍ය ශිෂ්‍යයෝ ද 10.0% ක් කලා ශිෂ්‍යයෝ ද වූහ. විභාගයට පෙනී සිටි ශිෂ්‍යයන්ගෙන් 80.0% ක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබූහ. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ සුදුසුකම් ලැබූ ශිෂ්‍යයන් අතුරෙන් 30.0% ක් වාණිජ්‍ය ශිෂ්‍යයෝ ද 7.5% ක් කලා ශිෂ්‍යයෝ ද වූහ.

- 11. වාණිජ්‍ය ශිෂ්‍යයන් කීදෙනෙක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ සුදුසුකම් ලබා තිබේ ද?
 - (1) 9
 - (2) 21
 - (3) 48
 - (4) 49
 - (5) 56
- 12. කලා ශිෂ්‍යයන්ගෙන් කවර ප්‍රතිශතයක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ සුදුසුකම් ලබා තිබේ ද?
 - (1) 48.0%
 - (2) 56.0%
 - (3) 60.0%
 - (4) 64.0%
 - (5) 72.0%
- 13. එක්තරා මහනගර සභාවක් 2025 වර්ෂය තුළ දේපළ සඳහා වර්පනම් බද්ද 12% කින් වැඩි කළේ ය. බදු ගෙවන්නන් වර්ෂය සඳහා මුළු බදු මුදල ම ජනවාරි මාසය තුළ දී ගෙවන විට 10% ක වට්ටමක් දෙනු ලැබේ. එක්තරා දේපළක බදු ගෙවන්නෙක් තම දේපළ සඳහා වර්පනම් බදු ලෙස රු.12 600.00 ක මුදලක් 2025 ජනවාරි 16 වන දින ගෙවීම් ය. මෙම දේපළ සඳහා 2024 වර්ෂයේ වර්පනම් බද්දට සාපේක්ෂව 2025 වර්ෂය සඳහා බදු ගෙවන්නාට ගෙවීමට සිදු වූ අතිරේක මුදල කොපමණ ද?
 - (1) රු.100.00
 - (2) රු.250.00
 - (3) රු.650.00
 - (4) රු.720.00
 - (5) රු.950.00
- 14. දොඩම් බීමක අන්තර්ගතයෙන් 50% ක් පලතුරුවලින් සමන්විත වේ. මෙම බීම සෑදීම සඳහා සංශුද්ධ දොඩම් යුෂ ජලය සමග තනුක කරනු ලැබේ. බීමෙහි පලතුරු අන්තර්ගතය සඳහා සැබෑ පිරිවැය, මෙහි ලකුණු කර ඇති සිල්ලර මිලෙන් $\frac{1}{3}$ කි. පලතුරු අන්තර්ගතය 60% තෙක් වැඩි කළහොත්, ලකුණු කරනු ලබන සිල්ලර මිල කවර ප්‍රතිශතයකින් වැඩි කළ යුතු වේ ද?
 - (1) 10%
 - (2) 15%
 - (3) 20%
 - (4) 25%
 - (5) 30%
- 15. පියෙක්, ඔහුගේ රු. මිලියන 8 ක් වටිනා වංචල දේපළ සහ රු. මිලියන 115 ක් වටිනා නිශ්චල දේපළවලින් 60% ක් තම එක ම පුතාට ද නිශ්චල දේපළවලින් ඉතිරි 40% තම එක ම දුවට ද ඔහුගේ අන්තිම කැමැති පත්‍රයෙන් පවරා දෙයි. එසේ ම මව ඇයගේ රු. මිලියන 7 ක් වටිනා වංචල දේපළ සහ රු. මිලියන 120 ක් වටිනා නිශ්චල දේපළවලින් 60% ක් තම දුවට ද නිශ්චල දේපළවලින් ඉතිරි 40% තම පුතාට ද ඇයගේ අන්තිම කැමැති පත්‍රයෙන් පවරා දෙයි. පුතා සහ දුව ලැබූ මුළු වත්කම්වල අනුපාතය කුමක් ද?
 - (1) 13:11
 - (2) 14:13
 - (3) 1:1
 - (4) 13:14
 - (5) 11:13
- 16. P නම් සිසුගාමී දුම්රියක් සහ Q නම් මන්දගාමී දුම්රියක් X හා Y නම් ප්‍රධාන දුම්රිය ස්ථාන දෙකක් අතර ක්‍රියාත්මක වෙයි. එක්තරා දිනක පෙ.ව. 08.00 ට Q දුම්රිය, X සිට Y තෙක් තම ගමන ආරම්භ කරන අතර, 40 km hr⁻¹ ඒකාකාර වේගයෙන් ගමන් කරයි. පෙ.ව. 08.30 ට P දුම්රිය, X සිට තම ගමන ආරම්භ කරන අතර 60 km hr⁻¹ ඒකාකාර වේගයෙන් Y දෙසට ගමන් කරයි. P දුම්රියට Q දුම්රිය පසු කිරීමට සිදුවන්නේ කුමන වේලාවට ද?
 - (1) පෙ.ව. 08.30
 - (2) පෙ.ව. 09.00
 - (3) පෙ.ව. 09.30
 - (4) පෙ.ව. 10.00
 - (5) පෙ.ව. 10.30
- 17. 2025 වර්ෂයේ දී මිත්තණියකගේ වයස ඇගේ මිනිබිරියගේ වයස මෙන් පස්ගුණයක් වෙයි. එම වර්ෂයේ දී මිත්තණියගේ මවගේත් වයස්වල අනුපාතය 10:6 වේ. මිනිබිරිය ඉපදුනේ 2011 වර්ෂයේ දී නම්, මිත්තණියගේත්, මවගේත් උපන් වර්ෂ පිළිවෙලින් මොනවා ද?
 - (1) 1950, 1981
 - (2) 1952, 1982
 - (3) 1955, 1983
 - (4) 1956, 1984
 - (5) 1957, 1985
- 18. එක්තරා පාසලක සියලු ම ශිෂ්‍යයන් අඩු ම තරමින් එක් ගෘහස්ථ ක්‍රීඩාවකට හෝ එක් එළිමහන් ක්‍රීඩාවකට හෝ සහභාගී විය යුතු වේ. ගෘහස්ථ ක්‍රීඩාවලට ලියාපදිංචි වන මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව, ගෘහස්ථ ක්‍රීඩාගාරයෙහි ධාරිතාව වන 750 නොඉක්මවීම සහතික කිරීම සඳහා ගෘහස්ථ ක්‍රීඩාවලට වැඩි කැමැත්තක් දක්වන සිසුන් ආරම්භයේදී ම ලියාපදිංචි කර ගනු ලැබේ. එක්තරා වර්ෂයක දී ගෘහස්ථ ක්‍රීඩා සඳහා උපරිම ධාරිතාවට ශිෂ්‍යයන් ලියාපදිංචි වූ අතර, ඔවුන්ගෙන් 20% ක් එළිමහන් ක්‍රීඩා සඳහා ද ලියාපදිංචි වී ඇත. එළිමහන් ක්‍රීඩා සඳහා ලියාපදිංචි වූ මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 1300 ක් නම්, පාසලේ මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
 - (1) 1600
 - (2) 1700
 - (3) 1800
 - (4) 1900
 - (5) 2000

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

30. කමිස 300ක් පමණක් වන ඇණවුමක් අවසන් කිරීමට ඇයට දින කීයක් අවශ්‍ය වේ ද?
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5
31. කමිස 80ක සහ කලිසම් 140ක ඇණවුමක් ඇයට දින කීයකින් කාර්යක්ෂම ලෙස නිම කර දිය හැකි ද?
 (1) 3 (2) 4 (3) 5 (4) 6 (5) 7
32. සාමාන්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) යම් ඇඳුම් වර්ගයක් මසනා සීඝ්‍රතාව, වෙනත් වර්ගයක් ආරම්භ කරන තුරු පහත නොවැටේ.
 (2) කමිස සහ කලිසම් දෙවර්ගය ම සහිත ඇණවුමක් ලබා දුන් විට, එය අවසන් කරන දිනය, පළමුව මැසීමට ගන්නා වර්ගය අනුව වෙනස් නොවේ.
 (3) පළමු දේදින තුළ, කමිස මැසීමේ සීඝ්‍රතාව වෙනස් වන ප්‍රමාණය, කලිසම් මැසීමේ සීඝ්‍රතාව වෙනස් වන ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි ය.
 (4) දින තුනක් තුළ පමණක් මැසීම සිදුවන්නේ නම්, කමිස හෝ කලිසම් කවර වර්ගයක් වුව මැසෙන්නේ එක ම මධ්‍යක සීඝ්‍රතාවෙනි.
 (5) විශේෂ නිපුණතාව, කලිසම් මැසීමට වඩා කමිස මැසීම කෙරෙහි බලපෑම් සහගත වෙයි.
- අංක 33 සිට 37 දක්වා ප්‍රශ්න පහත විස්තරය මත පදනම් වේ.
 අයිරින්, ජොසපින්, රොසලින්, ඇන්ජලින් සහ කැතරින් යන මිතුරියන් පස් දෙනා, අහසෙහි ඉගිලෙන සරුංගල් දෙකක් නරඹමින් ඒවායේ උස ගැන කළ කතාබහ පහත දැක්වේ.
- අයිරින් : අර බලන්න! රතු සරුංගලේ අඩි 200කටත් උඩින් තියෙන්න මිනෑ. හැබැයි නිල් සරුංගලේ නම් අඩි 100කවත් ගිහින් නෑ.
- ජොසපින් : වෙන්ක බෑ. නිල් සරුංගලේ මට හරියට පේන්නේ නෑ. හැබැයි රතු එක නම් අඩි 100කටත් පහළින් තියෙන්නෙ.
- රොසලින් : නිල් සරුංගලේ මේතැනට හොඳට පේනවා. ඒක අඩි 100කට උඩ. හැබැයි 200ක් නම් ගිහින් නෑ.
- ඇන්ජලින් : ඇයි අනේ ඔයාලට රතු සරුංගලේ පේන්නේ නැද්ද? ඒක අනිවාර්යයෙන් අඩි 100කට උඩින් තියෙන්නේ.
- කැතරින් : ඇත්තම කිවුවොත් ඇන්ජි, ඒක ඊටත් එහා ගිහින්, 200 පැනලා. නිල් සරුංගලේ ඊට පහළින් තියෙන්නේ, හැබැයි ඒකත් අඩි 100කට උඩින් තියෙන්නේ.
33. ඉහත සංවාදයේ සිටිය හැකි උපරිම සත්‍ය ප්‍රකාශ කරන්නන් ගණන කීය ද?
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5
34. සරුංගල්වල පහත උස මට්ටම්වලින් (අඩිවලින් ප්‍රකාශිත), සංවාදයෙහි සත්‍ය ප්‍රකාශ කරන්නන් නොමැති කරවන්නේ කවරක් ද?
 (1) රතු - 100, නිල් - 120 (2) රතු - 90, නිල් - 200
 (3) රතු - 120, නිල් - 90 (4) රතු - 100, නිල් - 220
 (5) රතු - 90, නිල් - 220
35. සංවාදයෙහි සත්‍ය ප්‍රකාශ කරන්නේ දෙදෙනෙකු පමණක් නම් ඒ දෙදෙනා විය හැක්කේ කවුරුන් ද?
 (1) අයිරින් සහ කැතරින් (2) ජොසපින් සහ රොසලින්
 (3) කැතරින් සහ රොසලින් (4) කැතරින් සහ ජොසපින්
 (5) අයිරින් සහ ජොසපින්
36. නිල් සරුංගලය, එය දැන් පිහිටන උස මට්ටමෙන් යත්තම් අඩියක් පහළට ගියේ නම්, සත්‍ය ප්‍රකාශ කරන්නන් දෙදෙනෙකු අසත්‍ය ප්‍රකාශ කරන්නන් බවට පත් වේ. නිල් සරුංගලයේ දැන් උස මට්ටම කීය ද?
 (1) අඩි 201 (2) අඩි 200 (3) අඩි 150 (4) අඩි 101 (5) අඩි 100
37. කිසිවකු සත්‍ය ප්‍රකාශ කරන්නේ නැතිනම් ද, සරුංගල් දෙකක් සම උසින් ඇත්නම් ද, ඒවායේ උස කොපමණ ද?
 (1) අඩි 250 (2) අඩි 200 (3) අඩි 120
 (4) අඩි 100 (5) නිර්ණය කිරීමට දත්ත ප්‍රමාණවත් නොවේ

● අංක 38 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්න, පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

මිශ්‍ර පාසලක 11 වන ශ්‍රේණියේ පළමුවන භාෂාව, ආගම, ඉංග්‍රීසි භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව හා ඉතිහාසය සඳහා ඉහළ ම ලකුණු ලැබුවන් P, Q, R, S, T සහ U වන නමුත් ඒ දී ඇති විෂය අනුපිළිවෙළින් නොවේ. පහත දැක්වෙන තොරතුරු සලකා බලන්න:

- P සහ ඉතිහාසය විෂයයෙන් ඉහළ ම ලකුණු ලබා ඇති ශිෂ්‍යයා යන දෙදෙනා ම පිරිමි ළමයි වෙති.
- Q සහ විද්‍යාව විෂයයෙන් ඉහළ ම ලකුණු ලබා ඇති ශිෂ්‍යාව යන දෙදෙනා ම ගැහැනු ළමයි වෙති.
- පළමුවන භාෂාවෙහි සහ ගණිතයෙන් ඉහළ ම ලකුණු ලබා ඇත්තේ පිරිමි ළමයින් ය.
- ආගම විෂයයෙහි සහ ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙහි ඉහළ ම ලකුණු ලබා ඇත්තේ ගැහැනු ළමයින් ය.
- R පිරිමි ළමයකු වන නමුත් ඔහු පළමුවන භාෂාවෙහි හෝ ගණිතයෙන් හෝ ඉහළ ම ලකුණු ලැබූ ශිෂ්‍යයා නොවේ.
- S ගැහැනු ළමයකු වන නමුත් ඇය ආගම විෂයයෙහි හෝ ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් හෝ ඉහළ ම ලකුණු ලැබූ ශිෂ්‍යාව නොවේ.
- P, Q පළමුවන භාෂාවෙහි ඉහළ ම ලකුණු ලැබූ අය නොවේ.
- Q, U ආගම විෂයයෙහි ඉහළ ම ලකුණු ලැබූ අය නොවේ.

38. P, Q, R සහ S පිළිවෙළින් ඉහළ ම ලකුණු ලැබුවන් වන්නේ කුමන විෂයයන්වල ද?

- (1) පළමුවන භාෂාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව, ඉතිහාසය, විද්‍යාව
- (2) ගණිතය, ඉංග්‍රීසි භාෂාව, ඉතිහාසය, විද්‍යාව
- (3) ඉතිහාසය, ඉංග්‍රීසි භාෂාව, ගණිතය, විද්‍යාව
- (4) ගණිතය, විද්‍යාව, ඉතිහාසය, ඉංග්‍රීසි භාෂාව
- (5) ඉතිහාසය, විද්‍යාව, ගණිතය, ඉංග්‍රීසි භාෂාව

39. T යනු පිරිමි ළමයකු නම්, ඔහු ඉහළ ම ලකුණු ලැබූ විෂයය කුමක් ද?

- (1) පළමුවන භාෂාව
- (2) ආගම
- (3) ගණිතය
- (4) ඉංග්‍රීසි භාෂාව
- (5) ඉතිහාසය

40. T යනු ගැහැණු ළමයකු නම්, ආගම සඳහා ඉහළ ම ලකුණු ලැබුවේ කවුරුන් ද?

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

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

සාමාන්‍ය වෛද්‍ය ප්‍රතිකාරවල දී පොදුවේ භාවිත වන ඖෂධ වර්ග හයකට අදාළ තොරතුරු පහත වගුවෙහි දැක්වේ.

ඖෂධය	භාවිතය	අතුරු ආබාධ	හානි
1. පැරසිටමෝල්	උණ, හිසරදය	අක්මා හානි, ආමාශයේ කුඩාල	සෙංගමාලය, අධිසංවේදීතාව
2. මෙෆනමීක් ඇසිඩ්	ආතරයිටිස්, උදරයේ වේදනාව	ආමාශ ප්‍රදාහය (Gastritis), ආමාශයේ කුඩාල	ආමාශයේ කුඩාල, වකුගඩු අක්‍රියවීම
3. අයිබ්‍රොප්‍රෝෆන්	උණ, ප්‍රදාහය (Inflammation)	ඔක්කාරය, වමනය	අධිසංවේදීතාව
4. පැන්ටොප්‍රසෝල්	වමනය, ආමාශයේ කුඩාල	ශරීරය ඉදිමීම	අවුරුදු 10ට අඩු ළමුන්ට අධිසංවේදීතාව
5. ඩොම්පෙරිඩොන්	ඔක්කාරය, වමනය	මුඛය වියළීම	අසාත්මිකතාව, අධිසංවේදීතාව
6. ඇන්ටිබියෝටික්	කැසීම, කෘමි දෂ්ටනය	මුඛය වියළීම	ගර්භණී සමයෙහි අධිසංවේදීතාව

41. ඉහත සඳහන් ඖෂධ අතුරෙන් එක් ඖෂධයක් අධිසංවේදීතාවයෙන් පීඩා විඳින රෝගියෙක් සඳහා ද නිර්දේශ කළ හැකි ය. මෙම ඖෂධයේ අතුරු ආබාධ මොනවා ද?

- (1) අක්මා හානි සහ ශරීරය ඉදිමීම
- (2) ආමාශ ප්‍රදාහය සහ ආමාශයේ කුඩාල
- (3) ඔක්කාරය සහ වමනය
- (4) ශරීරය ඉදිමීම සහ මුඛය වියළීම
- (5) වමනය සහ මුඛය වියළීම

42. උණ සහ ප්‍රදාහයෙන් පීඩා විඳින රෝගියකුට නිර්දේශ කිරීමට සුදුසු ඖෂධ වර්ග දෙකක් වන්නේ

- (1) පැරසිටමෝල් සහ මෙෆනමීක් ඇසිඩ් ය.
- (2) අයිබ්‍රොප්‍රෝෆන් සහ ඩොම්පෙරිඩොන් ය.
- (3) පැන්ටොප්‍රසෝල් සහ ඇන්ටිබියෝටික් ය.
- (4) පැරසිටමෝල් සහ පැන්ටොප්‍රසෝල් ය.
- (5) මෙෆනමීක් ඇසිඩ් සහ ඇන්ටිබියෝටික් ය.

[ගත්වැනි පිටුව බලන්න.

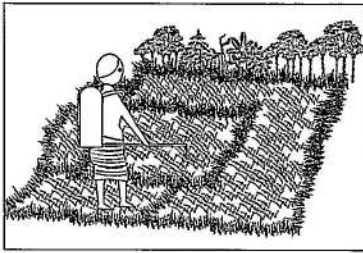
● අංක 43 සිට 44 තෙක් ප්‍රශ්න පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ එක්තරා විභාග මධ්‍යස්ථානයක ආගම ප්‍රධාන විෂය යටතේ එන බුද්ධ ධර්මය, ශෛවනෙරි, කතෝලික ධර්මය, ක්‍රිස්තියානි ධර්මය සහ ඉස්ලාම් ධර්මය යන විෂයයන් පහට වෙන වෙන ම පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාවට අදාළ සංඛ්‍යාතමය තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ. පෙනී සිටි මුළු අපේක්ෂකයින් ගණන 160කි. එක් එක් අපේක්ෂකයා ඉහත දැක්වා ඇති විෂයන් පහෙන් එකකට පමණක් පෙනී සිටින ලදී.

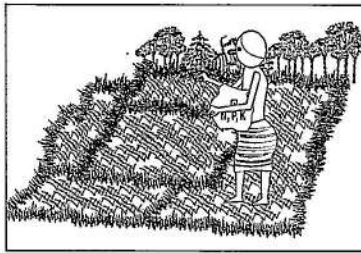
විෂයය මාධ්‍යය	බුද්ධ ධර්මය	ශෛවනෙරි	කතෝලික ධර්මය	ක්‍රිස්තියානි ධර්මය	ඉස්ලාම් ධර්මය
සිංහල	90	00	04	01	...
දෙමළ	00	15	00	03	10
ඉංග්‍රීසි	10	05	06	06	05

43. මෙම විභාග මධ්‍යස්ථානයේ දී අපේක්ෂකයන් කී දෙනෙක් ඉස්ලාම් ධර්මය විෂයය සඳහා පෙනී සිටියෝ ද?
 (1) 05 (2) 10 (3) 15 (4) 20 (5) 25
44. මෙම විභාග මධ්‍යස්ථානයේ දී අපේක්ෂකයන් කී දෙනෙක් සිංහල මාධ්‍යයෙන් විභාගයට පෙනී සිටියෝ ද?
 (1) 95 (2) 100 (3) 105 (4) 110 (5) 115
45. මෙම ප්‍රශ්නයෙහි 1 සහ 7 මගින් අංකනය කර ඇති වාක්‍ය දෙක අතර ඇති A, B, C, D, E වාක්‍ය ඒවායෙහි නියමිත පටිපාටියෙහි නොමැත. වාක්‍ය හතෙහි තාර්කික අනුක්‍රමයක් සැකසීම සඳහා ඒවායෙහි නිවැරදි පිළියෙල කිරීම තෝරන්න.
- 1 - ශ්‍රී ලංකාවෙහි අකල් මරණ සඳහා හදිසි අනතුරු, වෙඩි තැබීම්, කඩු සටන්, මත්ද්‍රව්‍ය, ලෙඩ රෝග සහ දිවි නසා ගැනීම් වැනි විවිධ හේතු ඇත. මරණීය මාර්ග අනතුරු වසරෙන් වසර අනවරත ලෙස වැඩිවෙමින් පවතී.
 - A - රියදුරන් අතින් සිදුවන වැරදිවලට පරිබාහිරව, රියදුරුගේ නිදිබර ගතිය, රියදුරුගේ බීමත්කම, අධික වේගයෙන් රිය ධාවනය ප්‍රධාන අයහපත් කරුණු අතර වේ.
 - B - අත් අඩංගුවට ගැනීම් රැසක් සහ ප්‍රසිද්ධ අපරාධකරුවන් අත් අඩංගුවට ගැනීම් රැසක් තිබිය දී පවා මාර්ග අනතුරුවලට සමානව වෙඩි තැබීම්වලින් සිදුවන මරණවල අඩුවක් ද මෙම වසර තුළ දක්නට නොලැබේ.
 - C - මෙම වසරෙහි මුල් භය මාසය වනවිට මාර්ග අනතුරු 1274 ක් වාර්තා වී ඇති අතර මරණ 1351 ක් සිදුවී ඇති බව සංඛ්‍යාත වාර්තා පෙන්වා දෙයි. පසුගිය වසරෙහි මුල් භය මාසය තුළ මාර්ග අනතුරු 1166 ක් ද මරණ සංඛ්‍යාව 1222 ක් ද වේ.
 - D - මාර්ග අනතුරු සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් රියදුරන් අතින් සිදුවන වැරදි, මාර්ගවල ගැටසෙන අයාලේ යන සතුන්, අයහපත් සහ ප්‍රධාන වශයෙන් කඳුරට ලිස්සන සුළු මාර්ග හේතු වේ.
 - E - පොලිස් නිලධාරීන්ගේ හැසිරීම පිළිබඳ දෝෂාරෝපණ ඇතත් රියදුරන්ගේ වැරදිවලට අමතරව රථවාහන පොලිස් නිලධාරීන් විසින් සොයා බැලිය යුතු කරුණු ද පවතී.
 - 7 - මෙම සියලු ම කරුණු තිබිය දී, මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතය පිළිබඳ තැනිගත්වන සුළු භයානක තත්ත්වයක් පවතී. මෙම භයානක තත්ත්වය තේරුම් ගෙන රජය විසින් කඩිනමින් මධ්‍යස්ථාන හතරකින් ආරම්භ කර එක් එක් පළාත සඳහා අවම වශයෙන් එක් පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථානයක්වත් ස්ථාපිත කිරීම සිදු කෙරේ.
- (1) C, D, A, E, B (2) C, D, B, A, E (3) C, E, D, A, B (4) D, A, E, B, C (5) D, A, E, C, B
46. පහත දැක්වෙන සෑම A, B, C, D සහ E කොටසක් ම ප්‍රකාශ තුනකින් සමන්විත වේ. අර්ථාන්විත අනුක්‍රමයක පෙළගැස්විය හැක්කේ ඒවායින් කුමන කොටසක අඩංගු ප්‍රකාශ තුන ද?
- A (a) දවසෙහි උණුසුම් කාලයේ දී මී මැස්සන් මී වදය තුළ ක්‍රියාකාරී වේ.
 (b) මී මැස්සෝ හිමිදිරි උදෑසන කාලයේ මී පැණි රැස් කරති.
 (c) මල් එල ගැන්වෙන ගස් රාශියක් ඇති ප්‍රදේශවල සාමාන්‍යයෙන් මී වද දක්නට ලැබේ.
 - B (a) සුනඛයන් සහ බළලුන් ගෘහස්ථ සතුන් වේ.
 (b) ගවයන් සහ එළුවන් ගම්මානවල නිවෙස් ආශ්‍රිතව කුඩා පරිමාණයෙන් ඇති කෙරේ.
 (c) ගවයන් සහ එළුවන් ගොවිපළවල විශාල පරිමාණයෙන් ඇති කෙරේ.
 - C (a) බීජ, බීජාංකුර, නාරටි සහ මුල්වල කැපුම් ආදිය සාමාන්‍යයෙන් වගාවන්ට භාවිත කෙරේ.
 (b) සුදුසු කාලයේ දී නියමිත කාල පරාසවලින් පොහොර සහ අනෙකුත් කෘෂි රසායනික යෙදීම ඉතා වැදගත් පියවරකි.
 (c) අස්වනු නෙළීම සහ නිවැරදි පසු අස්වනු ගබඩා කිරීම කෘෂිකර්මයේ වැදගත් ක්‍රියාවලි වේ.
 - D (a) මදින ලද තල් ගසේ මලෙන් (කොලපුවෙන්) වැගිරෙන නැවුම් නොපැසුණු සාරය තෙලිදිය ලෙස හඳුන්වයි.
 (b) හකුරු දුඹුරු සීනි සහ සුදු සීනි බවට හැරවිය හැකි ය.
 (c) තෙලිදිය රත් කිරීමේ දී එය පැණි නමැති උකු ද්‍රාවණය බවට පත්වන අතර තවදුරටත් රත් කිරීමේ දී සහ බවට පත්වන එය හකුරු ලෙස හඳුන්වයි.
 - E (a) ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු නැගෙනහිර වෙරළබඩ ප්‍රදේශවල සිලිකා නමැති ඉතා සුදු පැහැති වැලි ස්වාභාවිකව පවතී.
 (b) ඉදිකිරීම් කර්මාන්තය සඳහා සුදු වැලි භාවිත වේ.
 (c) නිෂ්පාදන කර්මාන්තය සඳහා සුදු වැලි අමුද්‍රව්‍යයක් වේ.
- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

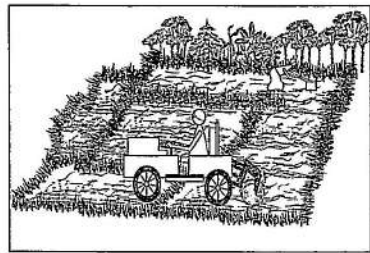
47. පහත රූපවලින් විස්තර වන සිදුවීම් සලකා බලන්න.



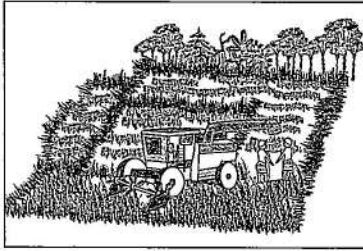
A



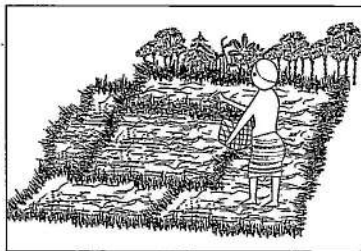
B



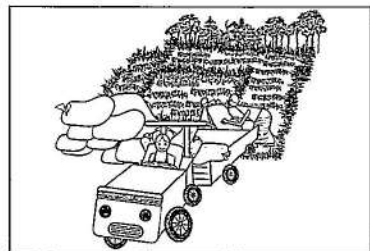
C



D



E



F

සිදුවීම්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ ලබා දෙන පරිදි පින්තූර පෙළගැස්විය හැක්කේ මින් කුමන ආකාරයට ද?

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

● අංක 48 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්න, පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

මව සහ ඇගේ දියණියන් දෙදෙනා මිත්තණිය බැලීමට රෝහල් වාට්ටුවට ගියහ. එම වාට්ටුවේ ම යාබද ඇඳේ ප්‍රතිකාර ගනිමින් සිටි ශිලා නැන්දා ඔවුන්ට හමු විය. ඔවුන් වාට්ටුවේ සිටින අතරතුර ශිලාව බැලීමට ආ කරුණා ද ඔවුන්ට හමු විය. සියලු ම අමුත්තන්, මිනිබිරියන් දෙදෙනා, මව සහ කරුණා ආපසු නිවෙසට ආවේ කරුණාගේ වාහනයෙනි. ඔවුන් අතර සිදු වූ සංවාද A සිට K අක්ෂරවලින් පහත දී ඇති අතර ඒවා ඇත්තේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් නොවේ.

- A : ආ! අපේ මිතුරිය ශිලාත් නොමීමර 06 අල්ලපු ඇඳේ ප්‍රතිකාර ගනිමින් ඉන්නවා දැකීම පුදුමයක්. ඒ වගේ ම ඇයගේ අමුත්තා, අපේ මිතුරිය කරුණා දැකීමත් සතුටක්. දැන් වේලාව සවස 6ටත් ළං වෙලා. අපිට වාට්ටුවෙන් පිටත් වෙන්න වෙනවා.
- B : අම්මේ, අද හවස අපට ටියුෂන් පන්ති මොනවත් නැහැ. අනේ අපිවත් ආවිච්චි බලන්න ඉස්පිරිතාලෙට එක්කරගෙන යන්නකෝ.
- C : ටැක්සිය ආවා. අපි යමු. ගිහින් එන්නම් සීයේ.
- D : අතන අංක 07 ඇඳ තියෙනවා, ආවිච්චි අපිව හොයනවා.
- E : ඔව්, ඔයාලා හැමෝම දැක්කම ආවිච්චි හරිම සතුටු ගිනෙයි.
- F : කරුණාකර වාට්ටු අංක 03, කාන්තා අංශය බලන්න.
- G : ඔයාගේ උදව්වට ස්තූතියි කරුණා නැන්දේ. ඔයාගේ ළමයින්ව එක්කරගෙන ආවේ නැත්තේ ඇයි?
- H : ඔයාලා හැමෝටම මාත් එක්ක මගේ කාරෙකේ යන්න පුළුවන්.
- I : ඔව් ඇත්තට ම, හොඳ විනෝදාංශයක් වගේ ම ඒක අපේ සෞඛ්‍යයටත් පාඩම් වැඩවලටත් හොඳයි.
- J : ඒක ඉතා මිල අධිකයි.
- K : මට පිරිමි ළමුන් තුන්දෙනෙක් ඉන්නවා. එයාලා තාත්තා එක්ක පිනන්න ගිහින්.

- 48. මව සහ දරුවන් අතර සංවාදවල ඇතැම් ස්වරූපයන් නිවැරදිව පෙළගස්වා ඇත්තේ මින් කවර සම්බන්ධයේ ද?
 - (1) B, C, F, D, E
 - (2) B, E, C, F, D
 - (3) C, F, D, B, E
 - (4) C, F, D, E, B
 - (5) D, F, E, C, B
- 49. කරුණා සහ දරුවන් අතර සංවාදවල ඇතැම් ස්වරූපයන් නිවැරදිව පෙළගස්වා ඇත්තේ මින් කවර සම්බන්ධයේ ද?
 - (1) H, G, I, K, J
 - (2) H, G, J, K, I
 - (3) H, G, K, J, I
 - (4) I, J, K, G, H
 - (5) K, G, H, I, J
- 50. සමස්ත සංවාදයේ තර්කානුකූල අනුක්‍රමය මින් කවරක් ද?
 - (1) B, C, F, D, E, A, K, G, H, I, J
 - (2) B, E, C, F, D, A, H, G, K, J, I
 - (3) C, F, D, B, E, A, H, G, J, K, I
 - (4) C, F, D, E, B, A, H, G, J, K, I
 - (5) D, F, E, C, B, A, I, J, K, G, H
