

SIL

EDUCATION



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)
 සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය පාඨමාර්ග (උසස් තර්ග) පරීක්ෂණ, 2021(2022)
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය
 සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය පාඨමාර්ග
 Common General Test

12 S

වයස දෙකයි
 இரண்டு மணித்துடியாவது
 Two hours

උපදෙස්: * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 * උත්තර පත්‍රයේ නිශ්චිත ස්ථානයේ සෑම 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 වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ශුද්ධතම පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දැක්වන්න.

- වර්ෂ 48 000කට පූර්ව යුගයකදී, අප්‍රිකාවෙන් බැහැර ස්ථානයකදී පූර්වයෙන්ම භාවිත කරන ලදැයි හඳුනාගෙන ඇති දුභු-චිතල කාක්ෂණයට අයත් පොරොණික වස්තු සමූහයක් පුරාවිද්‍යාඥයින් විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ ලෙනකින් සොයාගනු ලැබ ඇත. මෙම ලෙන කුමක් ද?
 (1) ලාහුගල ලෙන (2) පාහියන්ගල ලෙන (3) පන්තිල ලෙන
 (4) රාවණා ඇල්ල ලෙන (5) රොට්පිහිල්ල ලෙන
- මන්නාරමෙහි පිහිටි තම්බපට්නි බලාගාරය 2020 දෙසැම්බර් මාසයේදී ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට සම්බන්ධ කරන ලදී. මෙය
 (1) ගල් අතුරු විදුලි බලාගාරයකි. (2) වීසල් විදුලි බලාගාරයකි.
 (3) පල විදුලි බලාගාරයකි. (4) සූර්ය විදුලි බලාගාරයකි.
 (5) සුළං විදුලි බලාගාරයකි.
- ශ්‍රී ලංකාවේ සමහර ප්‍රදේශවල බඩ ඉරිඟු වගාව, අවුරුදු දෙකකට වරක් පෙර, 'සේනා' නමින් මෙරටදී හඳුන්වනු ලැබූ දළඹුවන් වර්ගයකගේ ප්‍රහාරයට ලක් විය. මෙම දළඹුවන් සඳහා භාවිත වූ අනෙක් නම කුමක් ද?
 (1) ෆෝල් ආම් වර්ම (The Fall Army Worm)
 (2) රයිස් ආම් වර්ම (Rice Army Worm)
 (3) බීට් ආම් වර්ම (Beet Army Worm)
 (4) සදරන් ආම් වර්ම (Southern Army Worm)
 (5) වෘ ආම් වර්ම (True Army Worm)
- 2021 ජූනි මාසයේදී පැවති 2019-2021 ICC ලෝක ටෙස්ට් ක්‍රිකට් භූරතා තරගාවලියේ අවසාන තරගය සඳහා ක්‍රීඩා කළේ පහත සඳහන් කුමන රටවල් දෙක ද?
 (1) ඔස්ට්‍රේලියාව සහ ඉන්දියාව (2) එංගලන්තය සහ නවසීලන්තය
 (3) එංගලන්තය සහ ඉන්දියාව (4) එංගලන්තය සහ ඔස්ට්‍රේලියාව
 (5) නවසීලන්තය සහ ඉන්දියාව
- වර්ෂ 2021 දී, පාරිභෝගික කටයුතු පිළිබඳ අධිකාරිය විසින්, අන්තරායතර සංයෝගයක් අඩංගු වී තිබීමේ හැකියාව සලකමින්, දේශීය වෙළෙඳපොළෙහි අලෙවි වූ පොල්හෙල්වල ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කරන ලදී. මෙම සංයෝගයෙහි නම කුමක් ද?
 (1) ඇසිටෝන් (2) ඇසිටමයිඩ් (3) ඇසිටේට් (4) ඇල්ලොක්සික් (5) ඇලුමිනියම්
- කන්‍යා ඩී. අල්මේදා (Kanya D'Almeida) 2021 දී එක්තරා ජාත්‍යන්තර සාහිත්‍ය සම්මානයක් දිනාගත් ප්‍රථම ශ්‍රී ලාංකිකයා බවට පත්විය. එම සම්මානයෙහි නම කුමක් ද?
 (1) පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය පොත් කෘතිය (2) පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය රචකයින්ගේ ත්‍යාගය
 (3) පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය කෙටිකතා ත්‍යාගය (4) ලන්ඩන් මැගසින් කෙටිකතා තරගය
 (5) ජාත්‍යන්තර බ්‍රිකර් ත්‍යාගය
- කොරෝනා වෛරස රෝගය - 2019 (COVID - 19) ට එරෙහිව භාවිත නොකරන ලද්දේ පහත දැක්වෙන කුමන එන්නත ද?
 (1) ඇන්ට්‍රැක්ස් (2) කොවාක්සික් (3) මොඩර්නා
 (4) ඔක්ස්ෆර්ඩ් - ඇස්ට්‍රාසෙනිකා (5) ෆයිසර්-ඩයෝඇන්ඩ්ටෙක්

8. 2021 මැයි මාසයේදී, රසායන ද්‍රව්‍ය රැගත් භාණ්ඩ ප්‍රවාහන නොකළත් පරිසර විනාශයක් සිදුකරමින් ශ්‍රී ලංකා පොදුලංගම් සේවයෙන් දුනුගෙදි ගිනිගත්තේ ය. මෙම හැට්ටු නම් කුමක් ද?

- (1) MV ඩී ස්ටාර් (2) MT නිව් ඩයමන්ඩ් (3) MV කන්යෙජාන
(4) MV කළුමුල් එක්ස්ප්‍රස්ස් (5) එක්ස්-ප්‍රස් පර්ල්

9. නිවැසේදී සිදු කරනු ලබන පහත සඳහන් කටයුතු සාර්ථක පරිසරයට හානිකර වේ ද?

- (1) පාංශය අනාගත අඩුවෙන් අනුභවය (2) සමහර ගෘහ වැටිලි (3) පැටරි භාවිතය
(4) සූර්ය මලකේතිය භාවිතය (5) LED විදුලි පුචුර භාවිතය

10. 2021 ජූලි 11 වන දින විඩ්‍රි බ්‍රැන්සන් (Richard Branson) ඇතුළු මහි කණ්ඩායමක් අර්ධ කක්ෂීය උඩුගුවන වෙත යොමන ගිය අභ්‍යවකාශ යානයෙහි නම කුමක් ද?

- (1) සෙන්ටියු - 12 (2) නිව් සෙපර්ඩ් (3) ස්පේස් ෆිස් ටු
(4) වර්ක්ස් මැලැක්ටික් සුනිට් - 22 (5) ස්පේස්එක්ස් කාස - 2

11. එකම භාණ්ඩය නිෂ්පාදනය කෙරෙන A සහ B නම් යන්ත්‍ර දෙකක් කර්මාන්තශාලාවක ඇත. A යන්ත්‍රය භාණ්ඩ 32 ක් නිපදවීමට පැය 6 ක් ද, B යන්ත්‍රය භාණ්ඩ 40 ක් නිපදවීමට පැය 5 ක් ද ගනියි. භාණ්ඩ 220 ක් නිපදවීම සඳහා යන්ත්‍ර දෙකම එකවර සහ ගන්නාවනු ලැබේ. ඒවා කොපමණ වේලාවක් ගනු ඇති ද?

- (1) පැය 08 මිනිත්තු 15 (2) පැය 14 මිනිත්තු 30
(3) පැය 16 මිනිත්තු 15 (4) පැය 16 මිනිත්තු 20
(5) පැය 16 මිනිත්තු 30

12. මිනිස්සු දෙදෙනෙක් දුම්රිය මාර්ගයකට සමාන්තරව එකම දිශාවට 2 km h^{-1} සහ 3 km h^{-1} වේගවලින් ගමන් කරමින් සිටියි. එම දිශාවට ම ගමන් කරන දුම්රිය එක්රීමක් සිදුවෙමින් තත්පර 9 කදී සහ තත්පර 12 කදී ඔවුන්ට සම්පූර්ණයෙන් සසුකරයි. දුම්රිය එන්ජිමේ දිග කොපමණ ද?

- (1) 10 m (2) 12 m (3) 15 m (4) 16 m (5) 18 m

13. සිල්වා ගහනා එකම දිනයේදී රු. 150 000 ක මුළු මුදලක් A සහ B බැංකු දෙකෙහි පිළිවෙලින් 8% ක සහ 10% ක වාර්ෂික පුළු පොළී අනුපාතික යටතේ තැන්පත් කරයි. අවුරුදු දෙකක කාලයකට පසු, ඔහුගේ තැන්පතු දෙක සඳහා පුළු පොළිය වශයෙන් ඔහු රු. 27 200 ක මුළු මුදලක් උපයා ගනියි. ඔහු ආරම්භයේදී B බැංකුවේ තැන්පත් කළ මුදල කොපමණ ද?

- (1) රු. 70 000 (2) රු. 75 000 (3) රු. 78 000 (4) රු. 80 000 (5) රු. 82 000

14. පෙරේරා මහත්මිය කොහ වෙළෙඳපොළෙන් එක් බිලවුසක් රු. 375 බැගින් බිලවුස 120 ක් මිලට ගන්නා ය. ඒවා ඇගේ ගබඩාවට ප්‍රවාහනය කිරීමට රු. 1 200 ක් වැය විය. කවද ඒවා මැදීම සඳහා එක් බිලවුසක් රු. 25 ක් බැගින් ද, අලෙවියට පෙර ඇසුරුම සඳහා රු. 2 400 ක මුළු මුදලක් ද වැය කිරීමට ඇයට සිදුවිය. දැන් ඇය එක් එක් බිලවුසෙන් 30% ක ලාභයක් සහිතව ඒවා විකිණීමට සැලසුම් කරයි. එක් බිලවුසයක විකුණුම් මිල කොපමණ විය යුතු ද?

- (1) රු. 515 (2) රු. 559 (3) රු. 560 (4) රු. 585 (5) රු. 595

15. කමා 60 km h^{-1} වේගයෙන් යන්නේ නම් දහවල් 12.00 ට X ස්ථානයට ළඟා විය හැකි බව ද 75 km h^{-1} වේගයෙන් යන්නේ නම් පෙ.ව. 11.30 ට එම ස්ථානයට ළඟා විය හැකි බව ද බන්දුල සිය ගමන පිටත්වීමට පෙර නිමානය කරයි. අවසානයේ ඔහු පෙ.ව. 11.35 ට X නම් ස්ථානය වෙත ළඟා වීම් නම්, ඔහුගේ මධ්‍යම වේගය කොපමණ ද?

- (1) 70 km h^{-1} (2) 71 km h^{-1} (3) 72 km h^{-1} (4) 73 km h^{-1} (5) 74 km h^{-1}

16. බිම වර්ගයක් සෑදීම සඳහා A වර්ගයේ යුෂ, B වර්ගයේ යුෂ සමග 4 : 3 අනුපාතයට භාජනයක මිශ්‍ර කරනු ලැබේ. මෙම භාජනයෙන් බිම ලීටර 7 ක් පානය කිරීම සඳහා ගත් පසු B වර්ගයේ යුෂ ලීටර 7 ක් භාජනයට එක් කරනු ලබන්නේ භාජනයේ ඇති A වර්ගයේ යුෂ සහ B වර්ගයේ යුෂ අතර අනුපාතය 4 : 5 වන පරිදි ය. ආරම්භයේදී A වර්ගයේ යුෂ ලීටර කීයක් යොදාගනු ලැබීණි ද?

- (1) ලීටර 12 (2) ලීටර 15 (3) ලීටර 18 (4) ලීටර 22 (5) ලීටර 36

17. අසිත, සිසුන් 45 ක් සිටින ඔහුගේ පන්තියේ ගණිත පරීක්ෂණයේ මධ්‍යක ලකුණ 52 බවට ගණනය කළේ ය. එහෙත් මධ්‍යක ලකුණ ගණනය කිරීම සඳහා අසිත යොදාගත් ලකුණු අතර 81, 72 සහ 63 යන නිවැරදි ලකුණු තුන වෙනුවට 18, 27 සහ 36 ලෙස පිළිවෙලින් සාවද්‍ය ලකුණු තුනක් සටහන් කර ඇති බව ගුරුවරයා අනාවරණය කර ගත්තේ ය. ගණිත පරීක්ෂණයේ නිවැරදි මධ්‍යක ලකුණ කීය ද?

- (1) 54 (2) 55 (3) 56 (4) 57 (5) 59

18. මිනිත්දෝරුවක් සමචතුරස්‍ර බිම්කඩක පැත්තක දිග මැනීමේදී නිවැරදි අගයෙන් 3% ක් වැඩි වන ලෙස දෝෂ සහගත මිනුමක් ලබා ගත්තේ ය. අනතුරුව එම අගය භාවිත කරමින් ඔහු සමචතුරස්‍ර බිම්කඩෙහි වර්ගඵලය ගණනය කළේ ය. වර්ගඵලය ගණනය කිරීමේ ප්‍රතිශත දෝෂය කුමක් ද?

- (1) 1.06 % (2) 3.09 % (3) 4.09 % (4) 5.09 % (5) 6.09 %

(තුන්වැනි පිටුව බලන්න)

19. සරලෝසුවක් වේලාව වැඩියෙන් දක්වමින් ඒකාකාර වේගයෙන් ක්‍රියාකරයි. එහි වේලාව, එක් ඉවිදාසක පෙ.ව. 11.00 ට, මිනිත්තු 3 ක් පසුව එක් කිතු අතර, වෙන ඉවිදා ප.ව. 6.00 ට, මිනිත්තු 5 ක් තත්පර 45 ක් ඉවිදියෙන් විය. මෙම කාලය තුළ සරලෝසුව නිවැරදි වේලාව පෙන්වූයේ කුමන අවස්ථාවේදී ද?
- (1) අගනරුවාදා ප.ව. 11.00 (2) අගනරුවාදා ප.ව. 10.00
(3) අගනරුවාදා ප.ව. 11.00 (4) අගනරුවාදා ප.ව. 11.30
(5) බදාදා ප.ව. 11.00

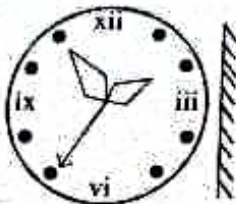
20. අවුරුදු හතරකට පෙර ප්‍රනාන්දු මහතාගේත් එම නිකත්තියගේත් සුදුන්ගේ දිවසියගේත් සමාන වයස අවුරුදු 25 ක් වූ අතර, අවුරුදු හයකට පෙර ප්‍රනාන්දු මහත්මියගේත් දිවසියගේත් සමාන වයස අවුරුදු 22 ක් විය. ප්‍රනාන්දු මහතාගේ දැන් වයස කොපමණ ද?
- (1) අවුරුදු 29 (2) අවුරුදු 30 (3) අවුරුදු 31 (4) අවුරුදු 32 (5) අවුරුදු 35

21. දාඩකාව, සංකේදනය (ප්‍රායෝගික ස්වභාවය) සහ උණුසුම් බව යන ගුණයන් තුන අතුරෙන් වැඩිම ගුණයක් සංඛ්‍යාවක් ඇත්තේ පහත දී ඇති කවරක ද?
- (1) පාචා (2) හුමාලය (3) දුම (4) සිමෙන්ති (5) හින්දර

22. අක්මල් අවුරුදු පහකට පෙර වාගේ කලයකින් සහ ලී මට්ටින් සමන්විත පොත්පත් මිලට ගත්තේ ය. ඔහු සෑම මාස අවකට වරක් එහි කලය ද සෑම අවුරුදු දෙකකට වරක් එහි මිට ද මාරු කළේ ය. පොත්පත් මුලින්ම මිලදී ගැනීමෙන් පසු කී වරක් ඔහු අයුත් ම පොත්පත හිමිකරුවකු වීමේ වරප්‍රසාදය තුන්කි වින්දේ ද?
- (1) එක් වරක් (2) දෙවරක් (3) තෙවරක්
(4) සිවුවරක් (5) කිසිවිටෙක නැත

23. ශ්‍රී පතුලක වටපෙළක ගෙම්බෙන් සහ මැඩියෙන් එකම මොහොතක ශ්‍රී ඉවුර (විත්තිය) දිගේ ඉහළ කැපීමට පටන් ගනිති. සෑම අනුයාත මිනිත්තුවක කාල ප්‍රාන්තරය තුළදී ඔහු ගෙම්බා එකී මිනිත්තුව අවමයෙන්දී ශ්‍රී ගැට්ටේ සිට තමන්ට ඇති දුරෙන් හරි අඩක් ඉහළට නගයි. මැඩියා ද මෙසේ ඉහළට නගින අතර, අනුයාත මිනිත්තුව තුළ පසු කර යන දුර, ශ්‍රී ගැට්ටේ සිට තමන්ට ඇති දුරෙන් තුනෙන් පංගුවකි. ගමන ඇරඹූ මොහොත් සිට මිනිත්තු දෙකක් ඉක්ම ගිය පසු මොවුන් දෙදෙනා අතර පරතරය 7 m ක් වේ නම්, ශ්‍රී කොපමණ ගැලුරුවේ ද?
- (1) 32 m (2) 34 m (3) 36 m (4) 40 m (5) 64 m

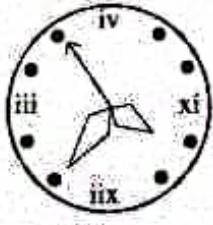
24.



රූපයෙහි පෙන්වා ඇති මරලෝසු මුහුණතෙහි නිවැරදි දර්ශණ ප්‍රතිබිම්බය දෙනු ලබන්නේ පහත දැක්වෙන කවර රූපයෙන් ද?



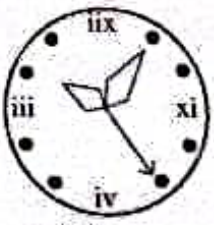
(1)



(2)



(3)



(4)

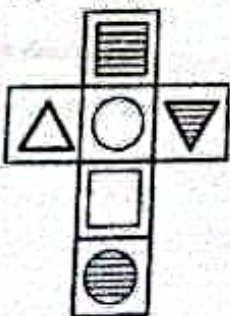


(5)

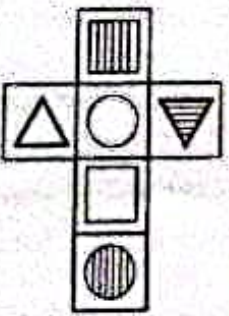
25. පහත දී ඇති එක් එක් රූපයෙන්, සහකයක අනාවාස මුහුණත්වල ඇද ඇති රූප දැක්වේ.



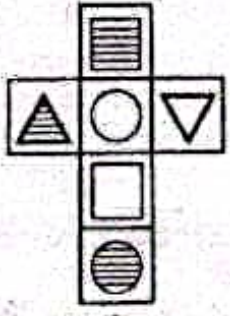
ඉහත දී ඇති සහකය සෑදීම සඳහා පහත දැක්වෙන කවර පහරොම් භාවිත කළ හැකි ද?



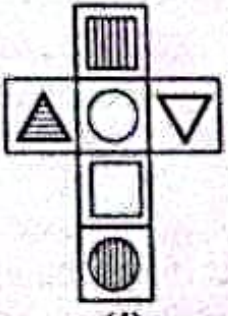
(1)



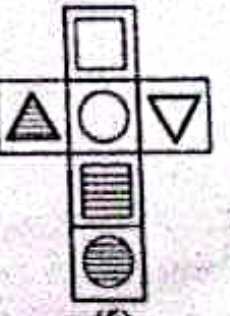
(2)



(3)

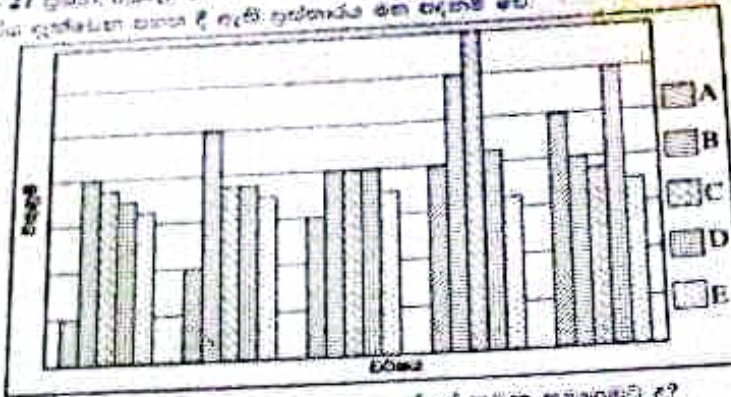


(4)



(5)

අංක 26 සහ 27 ප්‍රශ්න, අවුල් කරන කාලයක් තුළ එක් එක් විෂයේ පිළිවෙළින් A, B, C, D සහ E නම් ස්ථානවල සිටින අලෙවිසැලකරුවන්ගේ වැඩි ම ස්ථානවල බල පෙන්වීමේ කාලය පිළිබඳව ප්‍රශ්න කර ඇත.



26. මෙම කාලය තුළ අලෙවි වර්ධන වේගය ඇත්තේ කුමන ස්ථානයේ ද? (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

27. මෙම කාලය තුළ අලෙවියෙහි වැඩි ම ස්ථානවල බල පෙන්වීමේ කාලය කුමන ස්ථානයේ ද? (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

අංක 28 සහ 29 ප්‍රශ්න සඳහා එක් එක් ප්‍රශ්නය යටතේ දී ඇති ප්‍රකාශ හතර (A) නිශ්චිතවම සිදුවන, (B) සිදුවීමට හැකි, (C) සිදුවීමේ අවස්ථාවෙන් අඩු සහ (D) නිසිසේන් සිදු නොවන ලෙස පරිශීලකයා විසින් තෝරා ගත යුතු වේ.

28. 1. පුද්ගලයින් 14 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායමක, සතළු මාසයේ උසස් දෙදෙනෙක් සිටිති.
2. ඕනෑම සරල රේඛා තුනක් එකම ලක්ෂ්‍යයකදී හමු වේ.

3. නොනැඹුරු කාසියක් 100 වරක් උඩ දැමූ විට 99 වාරයක් ම ප්‍රතිඵලය සිරස් වේ.

4. $x^2 = 1$ වන විට $x = 1$ වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ හතර අනුපිළිවෙළින් වර්ග කළ හැකි වන්නේ,

(1) C, D, D, A ලෙස ය. (2) B, B, D, A ලෙස ය. (3) B, A, D, B ලෙස ය.
(4) A, D, C, B ලෙස ය. (5) A, B, D, A ලෙස ය.

29. 1. නම් දරුවන් හයදෙනාම දුම්රුවක් වන මවක්, තවත් හතරකු දරුවකු බිහි කරයි.

2. ඕනෑම සරල රේඛා තුනක් එකම ලක්ෂ්‍යයකදී හමුවේ නම්, එවිට ඕනෑම සරල රේඛා හතරකුත් එකම ලක්ෂ්‍යයකදී හමු වේ.

3. නොනැඹුරු කාසියක් 10 වරක් උඩ දැමූ විට, 5 වාරයක් ම ප්‍රතිඵලය සිරස් වේ.

4. සියලුම පක්ෂීන්ට පියාඹීමට හැකි වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ හතර අනුපිළිවෙළින් වර්ග කළ හැකි වන්නේ,

(1) B, A, A, B ලෙස ය. (2) B, A, B, D ලෙස ය. (3) C, B, B, C ලෙස ය.
(4) C, B, C, D ලෙස ය. (5) C, D, A, B ලෙස ය.

අංක 30 සිට 32 තෙක් ප්‍රශ්න, හෙතෙම දැක්වෙන කොරකුරු මත පදනම් වේ.

පාසල් වත්තේ පලතුරු ගස්වලට පොලු ගසා අම් ගෙඩි හතක් සහ දොඩම් ගෙඩි පහක් බීම හෙළීමේ වරදට හසු වූ ශිෂ්‍යයින් පස්දෙනෙකු කැඳවා, එක් එක් ශිෂ්‍යයා කැපූ පලතුරු ගෙඩි ගණන පිළිබඳ ව ප්‍රශ්න කළ විට ඔවුන් ලබාදුන් පිළිතුරු පහත දැක්වේ.

අම්ල් - අම් ගෙඩියක් සහ දොඩම් ගෙඩියක් විකරයි.

හවුන් - අම් ගෙඩි දෙකක් සහ දොඩම් ගෙඩියක් විකරයි.

කාසිම් - අම් ගෙඩි දෙකක් විකරයි.

ඩේවිඩ් - අම් ගෙඩියක් සහ දොඩම් ගෙඩි දෙකක් විකරයි.

එම්ල් - දොඩම් ගෙඩියක් විකරයි.

30. එක් අයකු පමණක් බොරු කියන්නේ නම් සහ ඔහු සත්‍ය වශයෙන්ම අම් ගෙඩියක් සහ දොඩම් ගෙඩියක් පමණක් කඩා ඇත්නම්, ඒ කවුරු විය හැකි ද?

(1) අම්ල් (2) හවුන් (3) කාසිම් (4) ඩේවිඩ් (5) එම්ල්

31. එක් අයකු පමණක් බොරු කියන්නේ නම් සහ ඔහු සත්‍ය වශයෙන්ම අම් ගෙඩි තුනක් සහ දොඩම් ගෙඩියක් පමණක් කඩා ඇත්නම්, ඒ කවුරු විය හැකි ද?

(1) අම්ල් (2) හවුන් (3) කාසිම් (4) ඩේවිඩ් (5) එම්ල්

32. ඇත්ත සියල්ලන් විසින් කඩන ලද ඉහළ ගොඩ ගණන හතරක් ද, සොයා ගන්නා ලද ඇත්ත සියල්ලන් විසින් කඩන ලද ගොඩ ගොඩ ගණන දෙකක් ද නම්, අවම කඩන ප්‍රමාණය කීය? ඇත්තේ මොනවා ද?
- (1) අවම ගොඩ දෙකක් පමණි.
 - (2) ගොඩම ගොඩයක් පමණි.
 - (3) අවම ගොඩයක් සහ ගොඩම ගොඩයක් පමණි.
 - (4) ඉහළ ගොඩයක් සහ ගොඩම ගොඩ දෙකක් පමණි.
 - (5) අවම ගොඩ දෙකක් සහ ගොඩම ගොඩයක් පමණි.

• අංක 33 සිට 35 තෙක් ප්‍රශ්න, සිතියමක සහ සිතියමක නම් ප්‍රශ්නවලට පාඨයාගේ දෙකක් හෝ තුනක් වේ. ඉන් එක් පාඨයාගේ සංඛ්‍යා ලියන ලද්දේ 2 පාඨයෙන් වන අතර, අනෙක් පාඨයාගේ ලියන ලද්දේ 3 පාඨයෙනි. තව ද එකතු කරන්නේ සංඛ්‍යාංක මාලාවක් භාවිත කළත්, සිතියම වැඩියෙන් ~@@ ලෙස ලියා සංඛ්‍යාව සිතියම වැඩියෙන් ලියුවේ &# ලෙස ය.

33. සිතියම වැඩියෙන් ~@@ ලෙස ලියා සංඛ්‍යාව, සිතියම වැඩියෙන් ලියුවේ කෙසේ ද?
- | | | | | |
|--------|--------|--------|---------|---------|
| (1) &# | (2) #& | (3) 5& | (4) ### | (5) &&& |
|--------|--------|--------|---------|---------|
34. සිතියම වැඩියෙන් ## ලෙස ලියා සංඛ්‍යාව, සිතියම වැඩියෙන් ලියුවේ කෙසේ ද?
- | | | | | |
|---------|--------|--------|----------|---------|
| (1) ~@@ | (2) ~@ | (3) @~ | (4) ~@@@ | (5) ~@@ |
|---------|--------|--------|----------|---------|
35. සිතියම වැඩියෙන් &# ලෙස ලියා සංඛ්‍යාව, සිතියම වැඩියෙන් ලියුවේ කෙසේ ද?
- | | | | | |
|-------|--------|---------|---------|---------|
| (1) ~ | (2) ~@ | (3) \$~ | (4) ~@* | (5) ~@~ |
|-------|--------|---------|---------|---------|

• අංක 36 සිට 38 තෙක් ප්‍රශ්න, පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.
මධ්‍ය මහා විද්‍යාලයකින් අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) - 2020 විභාගයට පෙනී සිටි ශිෂ්‍යයන් අතුරෙන් සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය සඳහා ඉහළ ම ලකුණු ලැබූ හත්දෙනා ශිෂ්‍යයන්ට ප්‍රදානය කරනු ලැබීම සඳහා තෝරා ගැනිණි. ඉහළ ම ලකුණු ලැබූ මෙම හත්දෙනාගේ කණ්ඩායම, භෞතික විද්‍යා ශිෂ්‍යයන් දෙදෙනෙකුගෙන්, ජෛව විද්‍යා ශිෂ්‍යයෙකුගෙන්, තාක්ෂණවේදය ශිෂ්‍යයන් දෙදෙනෙකුගෙන්, වාණිජ ශිෂ්‍යයෙකුගෙන් සහ කලා ශිෂ්‍යයෙකුගෙන් සමන්විත විය. එවැනි තත්ත්වයක් දෙදෙනෙකුගේ සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණයේ ලකුණු සමාන නොවීය.

- * තාක්ෂණවේදය ශිෂ්‍යයන්ට පළමුවෙනි ස්ථානය හෝ පස්වෙනි ස්ථානය හෝ හිමි නොවීය.
- * වාණිජ ශිෂ්‍යයාට දෙවෙනි ස්ථානය හෝ හයවෙනි ස්ථානය හෝ හිමි නොවීය.
- * ඉහළ ලකුණු ලැබූ තාක්ෂණවේදය ශිෂ්‍යයාගේ ස්ථානයත්, වාණිජ ශිෂ්‍යයාගේ ස්ථානයත් අතර සිටියේ එක් ශිෂ්‍යයකු පමණි.
- * කලා ශිෂ්‍යයාගේ ස්ථානය, ඉහළ ලකුණු ලැබූ තාක්ෂණවේදය ශිෂ්‍යයාගේ ස්ථානයට පසුව එන විලක ස්ථානය විය.
- * ජෛව විද්‍යා ශිෂ්‍යයාගේ ස්ථානය, ඉහළ ලකුණු ලැබූ භෞතික විද්‍යා ශිෂ්‍යයාගේ ස්ථානයට පසුව එන විලක ස්ථානය විය.

36. අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) - 2020 විභාගයේ සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය සඳහා මෙම විදුහලෙන් ඉහළම ලකුණු ලබාගත් ශිෂ්‍යයා තුමන විෂය වාර්තා වී ද?

- | | | |
|-------------------|-----------------|----------------|
| (1) භෞතික විද්‍යා | (2) ජෛව විද්‍යා | (3) තාක්ෂණවේදය |
| (4) වාණිජය | (5) කලා | |

37. හත්වන ස්ථානය හිමිකර ගත් ශිෂ්‍යයා තුමන විෂය වාර්තා වී ද?

- | | | |
|-------------------|-----------------|----------------|
| (1) භෞතික විද්‍යා | (2) ජෛව විද්‍යා | (3) තාක්ෂණවේදය |
| (4) වාණිජය | (5) කලා | |

38. තාක්ෂණවේදය ශිෂ්‍යයන් දෙදෙනා හිමිකර ගෙන තිබුණේ තුමන ස්ථාන ද?

- | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| (1) 2 සහ 3 | (2) 2 සහ 4 | (3) 2 සහ 6 | (4) 3 සහ 6 | (5) 4 සහ 6 |
|------------|------------|------------|------------|------------|

39. පහත දැක්වෙන නිගමනය දුර්වල කරන ප්‍රබලතම සාක්ෂිය (සත්‍ය වේ නම්) තෝරන්න.

"අද කාලයේ කවර නැවක වුව සැම පැයකදී ම එහි පිහිටීම වාර්තා කරන පටිගතකරණයක් ඇත."

- (1) නවීන නෞකාවක් වන ෆ්ලෙක්ස්-ප්‍රෙස්-වර්ල් (Flex-Press-Whirl) සියලුම පටිගතකරණ භාවිත කරනු ලැබුවේ මුහුදු කරංගවල ගබ්දය පටිගත කිරීමට පමණි.
- (2) එක් එක් පැය අනුව නැවේ පිහිටීම වාර්තා ගත කළ යුත්තේ කවර දිනවලදී දැයි තීරණය කිරීමට නැවක කපිතාන්ට හැකි වේ.
- (3) එක් එක් පැය අනුව නැවේ පිහිටීම වාර්තා කිරීම සඳහා සෑම මුහුදු ගමනකදීම යාත්‍රිකයකු පත් කිරීමට කොලොම්බස් කටයුතු කළේ ය.
- (4) ඕනෑම නැවක පිහිටීම අන්වේෂණය කිරීමට ගූගල් වලට (Google) හැකි බැවින්, නැව විසින් එහි පිහිටීම වාර්තාගත කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.
- (5) මැකකදී ගිලුණු එවර් රේස් (Ever-Race) නම් නැවෙන් සොයාගනු ලැබූ වාර්තාවල පටිගත වී තිබුණේ නැවේ දෛනික පිහිටීම පමණි.

- අංක 41 සහ 42 ප්‍රශ්න, පහත දැක්වෙන නොරතුරු මත පදනම් වේ.
 වෘත්තීය පුහුණු පාඨමාලාවකට බඳවාගැනීම සඳහා පහත දැක්වෙන පුද්ගලයෙකු සඳහා ඇති ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

അവതരണം :

- (i) ICT සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා නොමැති අයුම්කරුවන් සාමාන්‍ය නොරතුරු තාක්ෂණ විභාගයෙන් සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා ඇත්නම් ආයතනයේ අධ්‍යයන සභාවෙහි එකඟතාව මත සලකා බැලේ.
- (ii) ඉංග්‍රීසි සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් ලබා නොමැති අයුම්කරුවන් ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් සුදුසුකම් සැපයීමේ පරීක්ෂණයකට පෙනී සිට එයින් ලකුණු 50 කට වැඩියෙන් ලබාගැනීමේ එකඟතාව මත සලකා බැලේ.

නිවේදනයකට එළඹීම සඳහා සපයා ඇති තොරතුරු ප්‍රමාණවත් නොවේ නම් ද ද. නොවන්න.

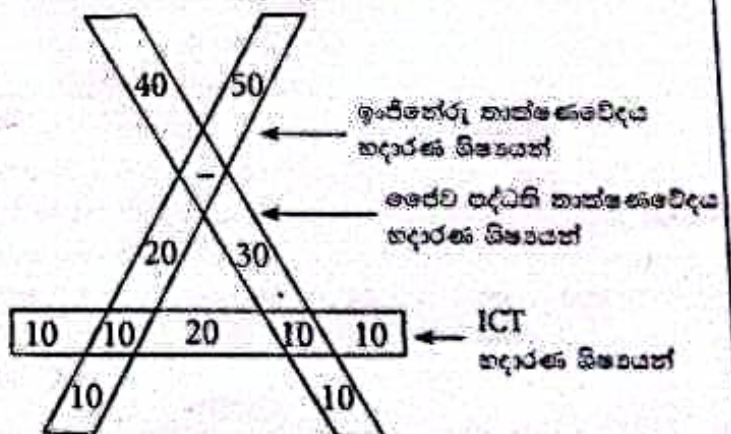
- (1) *a* (2) *b* (3) *c* (4) *d* (5) *e*

- (1) *a* (2) *b* (3) *c* (4) *d* (5) *e*

- සාප්තක අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව හදාරණ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යා රූප සටහනෙහි දැක්වේ. එම අමතරව තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) විෂයය හදාරණ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යා ද එහි දැක්වේ.

- (1) 20 (2) 30
(3) 40 (4) 50
(5) 60

- (1) 60 (2) 90
(3) 110 (4) 160
(5) 180



45. පහත දැක්වෙන 1 හා 7 වන දැක්වෙන වාතය අතර ඇති A, B, C, D හා E වාතය සඳහා පරිණාමය කෙරුණු වාතය නොමැති කරනාදායක අනුක්‍රමයක් නොමැතිව සඳහා ඒවායේ වරක් හැලකෙන පිළියෙල කිරීම නොහැකි වේ.
- I - කොස් ගසට වැඩිම සහ මෙවීම පිණිස, වාතයට පලයා හා ගිණු පිළියට අනුකූල වන්නා ද, අනෙක වේ.
 - A - පොළොව, ස්වභාවයෙන්ම ලෝහ සහ අලෝහ යන දෙඅංශයෙන්ම වේ.
 - B - කොස් ගස, සිය දිල් ස්වයංමයෙන්ම සහ පොළොවයම් යන දෙවර්ගයේ අවශේෂයන් සහිත.
 - C - මුල්වලින් NPK ලබා ගන්නා අතර, කාබොනයිට්වලට ලෙස හැඳින්වෙන තවත් ප්‍රධාන සංඝට්ටයක් පවතී. ඇති ක්ලෝරෝෆිල් (හරිතප්‍රද) පරිණාමය වන අතර සංස්ලේෂණය කරනු ලැබේ.
 - D - වාතයෙහි නයිට්‍රජන් අධික ලෙස අඩංගු වන නමුත්, කොස් ගස එහි නයිට්‍රජන් අවශ්‍යතාව ලබා නැත.
 - E - පොළොවට අවශ්‍ය ප්‍රධාන ලෝහ සහ අලෝහ සංඝට්ට NPK ලෙස හැඳින්වේ.

- 7 - NPK ඇතුළු මුල්වලින් උපාංග ලබන අනෙකුත් බැති ලබන සහ කාබොනයිට්වල යන සියලුම කොස් ගසෙහි වැඩිම සහ මෙවීමට අවශ්‍ය සියලුම නැත්ති ඒකක සංස්ලේෂණය පිණිස යොදා ගනු ලැබේ.
- (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 A, B, C, D හා E ඡේද පහෙන් එක එකක් වාතය සූත්‍රාත් සමන්විත වේ. අර්ථාන්තර අනුක්‍රමයක් පිළියෙල කළ හැකි වාතය අඩංගු වනුයේ ඒවායින් කවර ඡේදයේ ද?
- A
 - (a) අඩුරුද්දකට වර්ෂා කාල දෙකක් තිබේ.
 - (b) සත්කෝර් සිට දෙසැම්බර් තෙක් කාලය තුළ අධික වර්ෂාව ලැබෙන අතර, එවක සිට මැයි තෙක් කාලය තුළ මිද වසයෙන් වර්ෂාව ලැබේ.
 - (c) වර්ෂාව අධික කාලය තුළ පලාය සහ අප්‍රේල් පලයෙන් පිරී යයි.
 - B
 - (a) දෙසැම්බර් සිට අප්‍රේල් දක්වා එක් වාරයක දී සමාන කල්පයක මල් හට ගැනේ.
 - (b) පෙබරවාරි සිට ජූනි තෙක් හා සැප්තැම්බර් සිට නොවැම්බර් තෙක් වන කාලය අතරතුර අඩුරුද්දකට දෙවාරයක දී කපු ස්වල් මල් හට ගැනේ.
 - (c) පොල්ගස්වල අඩුරුද්ද පුරා මල් හට ගැනේ.
 - C
 - (a) රෝයි, ක්‍රිඩාවලට දක්ෂ වන අතර, පාසලේ සියලු දෙනා අතර ඉතා ජනප්‍රිය වෙයි.
 - (b) රමණ පාසලේදී කර්තයෙහි ද නාට්‍යවල ද ඉගෙනුම් කටයුතුවල ද දක්ෂ වෙයි.
 - (c) විදුහල්පති සහ විද්‍යාලයේ විනය මණ්ඩලය, රෝයි සහ රමණ යන දෙදෙනාම පාසලේ සීමා නායකයින් ලෙස පත් කරන්නායි නිර්දේශ කළහ.
 - D
 - (a) ලක්ෂ්මි ජල බදුනක් උසුලාගෙන යද්දී සිහිපුන්ව ඇද වැටුණා ය.
 - (b) ලක්ෂ්මිට මරිත්වර හිසරදයක් සැදෙයි.
 - (c) ලක්ෂ්මි රෝහල් ගත කළ පසු ශල්‍යකර්මයකට භාජනය වූවා ය.
 - E
 - (a) බැංකු, එක් සංඛ්‍යාංකයකින් දැක්වෙන මට්ටමේ ඉතා පහළ පොළී අනුපාතයක් යටතේ නිවාස ණය සපයයි.
 - (b) රජය විසින් බැංකුවල ස්ථාවර කැන්පසු සහ ඉතුරුම් කැන්පසු සඳහා පොළී අනුපාත එක් සංඛ්‍යාංකයක තෙක් අඩු කරනු ලැබ ඇත.
 - (c) පොළී අනුපාත අඩු කිරීමේ අරමුණ, සියලුම පුරවැසියන්ට නිවාස ණය සැපයීමේ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තියට ආධාර කිරීමයි.

(1) A

(2) B

(3) C

(4) D

(5) E

47. පහත දැක්වෙන පින්තූර දෙකින් විස්තර කෙරෙන පිළියල සඳහා බලන්න.



A



B



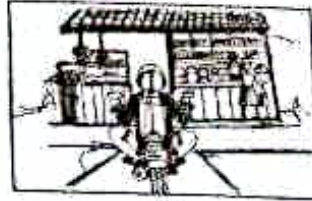
C



D



E



F

මේ පිළියලෙහි නිවැරදි අනුපිළිවෙල දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කවර පිළියල කිරීම මගින් ද?

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

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

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

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

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

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

සාකච්ඡා සිට ආපසු පැමිණීමෙන් අනතුරුව මම හිඳෙනෙක් සරුංගල යැවීම සඳහා ඔවුන්ගේ මව සමඟ පිටවිය.

සහන A සිට L තෙක් දැක්වෙන දෙබස්, ළමයින්, ඔවුන්ගේ මව සහ සැම මාමා අතර සංවාදය දක්වයි. ඔවුන් අතර සංවාදය නිවැරදි අනුක්‍රමයට පිළියල කර ඇත.

A - සැම මාමා, රාජාලියා සරුංගලයක් යවන රාජ් ඔයාට පෙනෙනවා. ඔයා රාජ මල්ලි දැක්කා ද?

B - ඔව්, පැය බාගෙකට කලින් මම එයාට නයා සරුංගලයක් එක්ක දැක්කා.

C - රාජ් අපියා, අපිට මේ අවට කොහේවත් නයා සරුංගලයක්වත් රාජුවන් පෙනෙන්නට නැහැ. ඒත් සැම මාමා මේ පැත්තට එනවා පෙනවා.

D - ඒ වුණට මේ පිටවනියේ සැහෙන හිස් ඉඩක් තියෙනවා. මිනිස්සු ගොඩකුත් මෙතැන ඉන්නවා. ඒ හින්දා අපට රාජුව ලේසියෙන් හොයාගන්න බැහැ.

E - සැම මාමා, ඔයාගේ කොරෝනා සරුංගලය නම් හරිම ඉහළයි. කවුද ඒක හැදුවේ?

F - මම එන පෑරේ කොට්ටි පරික්ෂා කරන තැනක් තිබුණා.

G - රාජ මල්ලි කොහේ ගියා ද?

H - එයා, එයාගේ නයා සරුංගලය යවන්න ගියේලා.

I - භා හොඳයි. ඔයා බාල මල්ලි රණේවත් එක්කගෙන යන්න.

J - මමත් මාගේ රාජාලියා සරුංගලය ඉවත්ත යනවා.

K - රාජ්, ඔයා ඉස්කෝලේ ඇවිලා එන්න පරක්කු වුණේ ඇයි?

L - මම ඒක තවත් කෙනෙකුගේ උදවුවෙන් හැදුවේ. එයා සරුංගලය විදුලියෙන් ආලෝකමත් කලා.

48. පහත දැක්වෙන කවරක, මව සහ වැඩිමහල් පුතා වන රාජ් අතර සංවාදයෙහි කොටස් නිවැරදිව පෙළගස්වා තිබේ ද?

(1) K, F, H, G, J, I

(2) K, F, G, H, J, I

(3) K, F, I, G, H, J

(4) K, F, J, H, I, G

(5) K, F, J, I, G, H

49. පහත දැක්වෙන කවරක, සැම මාමා හා බාලම සොහොයුරා වන රණේ අතර සංවාදයෙහි කොටස් නිවැරදිව පෙළගස්වා තිබේ ද?

(1) A, B, E, D, L

(2) B, A, D, L, E

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

(4) D, A, E, L, B

(5) D, A, L, E, B

50. මුළු සංවාදයෙහි තර්කානුකූල අනුක්‍රමය පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් කුමක් ද?

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

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

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

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

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

අ.පො.ස.උසස් පෙළ සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණය 2021

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