සියලු ම හිමිකම් ඇව්වැනි / (மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved)

(නව නිඊදේශය/பුුනිய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

මේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්**ලේ අනුව යුතුව වැදියකු දෙපාර්තුවේ යුතුව**මාග දෙපාර්තමේත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේත්තුව තිනානස්සහෝව මුහැන්නයට පුළු නිද්දා විභාගාස්සහේව ලදවාණයට ප්රදේශයට ප්රදේශයේ සහෝව මුහැන්නයට ප්රද්යාපද නිනාගස්සහෝව Jons. Sri Lanka Department ර**ික්ඛාන්ත සිට** Sr**i Ullia මෙම සිංහා විභාග වේ** මාත්තමේවයි. Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka මත්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේවයි. ලංකා මහාල දෙපාර්තමේවයි. ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව නිනාගස්සහෝව මුහන්නයට ප්රදේශව දී නිනාගස්සහෝව ප්රේකාවේ විභාගාස්සහාව මුහන්නයට ප්රදේශවේ නිනාගස්සහෝව

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

2019.08.20 / 0830 - 1030

සාමානුෂ පොද පරීක්ෂණය பொதுச் சாதாரணப் பரீட்சை Common General Test



පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

	2415.000404.2450		man from a service or service	
උපදෙස්: *	සියල ම	පශ්නවලට	පිළිතුරු	සපයන්න.

- * ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- * උත්තර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකු ලියන්න.
- 🔆 උත්තර පනුයේ පිටුප 🛎 දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් පුශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉහාමත් හැළපෙන පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය උත්තර පතුගේ පිටුපහ දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
- 1. ශීූ ලංකාවේ සෞඛා අමාතාහංසය පැණි බීම කර්මාන්තය සඳහා අන්කර්ගත සීති මට්ටම පදනම් කොටගත් වර්ණ කේත පද්ධතියක් හඳුන්වා දී ඇත. මේ සඳහා භාවිත කෙරෙන වර්ණ තුන මොනවා ද?
 - (1) රතු, තැඹිලි, නිල්

- (2) රතු, නිල්, කොළ
- (3) රතු, ඇම්බර්(කහ පැහැය), නිල්

(4) රතු, නැඹීලි, කොළ

- (5) රතු, ඇම්බර් (කහ පැහැය), කොළ
- $oldsymbol{2.}$ "බක් මහ දිවුරුම" නමැති ජාතික පුතිඥාවක් ශීු ලංකාවේ ජනාධිපතිවරයා විසින් $oldsymbol{2019}$ අපේල් $oldsymbol{3}$ වන දින උත්සවාකාරයෙන් ආරම්භ කරන ලදී. මෙම පුතිඥාවෙහි අරමුණ කුමක් ද?
 - (1) වන ජීවීන් සුරැකුම

- (2) පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම
- (3) ජාතික උරුමය සංරක්ෂණය

- (4) මත්දුවා උවදුර මුලිනුපුටා දැමීම
- (5) මිනිස් අයිතිවාසිකම් තහවුරු කිරීම
- $oldsymbol{3}$. එක්සත් ජාතීන්ගේ තිරසාර සංවර්ධන විසඳුම් ජාලය විසින්, රටවල් 156ක රටවැසියන් ඔවුනටම දැනෙන පරිදි කෙතරම් සතුටින් සිටින්නේද යන්න පිළිබඳ සමීක්ෂණයක් සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව ලෝක පීතිමත් බව පිළිබඳ වාර්තාව ඉදිරිපත් කරන ලදී. ලෝකයේ ප්රීතිමත්ම රටවල් පිළිබඳව එක්සත් ජාතීන්ගේ 2019 වර්ෂයේ ලැයිස්තුවෙහි ඉහළින්ම ඇති රට කුමක් ද?
 - (1) නෝර්වේ
- (2) ඩෙන්මාර්කය
- (3) පින්ලන්තය (4) අයිස්ලන්තය
- (5) නෙදර්ලන්තය
- 4. 1787 වර්ෂයේදී එංගලන්තයේ ලන්ඩන්හි පිහිටුවන ලද, කිුකට් පිළිබඳ පාලක සභාව ලෙස පෙර කිුයාත්මක වූ මාලිබෝන් කිුකට් සංගමය (MCC) විසින් එහි පුථම මුිතානho නොවන සභාපතිවරයා, 2019 ඔක්තෝබර් 01 දින සිට වර්ෂයක කාලයක් සඳහා පත් කරනු ලැබ තිබේ. මෙම පුද්ගලයා කවුරුන් ද?
 - (1) බුයත් ලාරා

- (2) කුමාර් සංගක්කාර
- (3) මහේල ජයවර්ධන

(4) සුනිල් ගවස්කාර්

- (5) වසීම් අක්රම්
- 5. මාෂ පහකටත් අඩු කාලයක් තුළ සිදුවූ මාරක ගුවත් අනතුරු දෙකක සමානකම් පුකට කළ සාක්ෂි හේතු වශයෙන් දක්වා, 2019 මාර්තු මස වන විට රටවල් 50කට වැඩි සංඛාාවක් එක්කරා මාදිලියක බොයිං (Boeing) ගුවන් යානා, භාවිකයෙන් ඉවත් කළ හ. මෙම ගුවන්යානා මාදිලිය කුමක් ද?
 - (1) 737 Classic
- (2) 737 MAX
- (3) 747
- (4) 767-400 ER
- (5) 777-200 ER
- 6. 2018 වර්ෂයේදී ශීු ලංකා තේ සඳහා පුමුඛතම ගැනුම්කරුවා 💂 රට කුමක් ද?
 - (1) රුසියාව
- (2) තුර්කිය
- (3) ඉරාකය
- (4) ඉරාතය
- (5) ලිබියාව
- 7. පොදු මහජනතාවට තොරතුරු ලබාදීමත් රාජා ආයතනවලින් සේවා ලබා ගත්තේ කෙසේදැයි මඟ පෙන්වීමක් සඳහා රාජා තොරතුරු තේන්දුයෙහි තෛභාෂා ඇමතුම් මධාසේථාන පහසුකම් ඇත. මෙම සේවාව ඇමතීම සඳහා වන ගාස්තු රහිත දුරකථන අංකය කුමක් ද?
 - (1) 1900
- (3) 1960
- (4) 1980
- (5) 1991
- 8. වෙළෙඳපොලෙහි ඇති සමහර ආනයනික කිරිපිටි වර්ගවල සුවිශේෂ රසායනික සංයෝගයක් අඩංගු බවට මෑතකාලයේදී| මතභේදයක් පැවතිණි. මෙම රසායනික සංයෝගය වන්නේ,
 - (1) මෙලමයින් ය.

- (2) මැලකියොත් ය.
- (3) මෙතතෝල් ය.

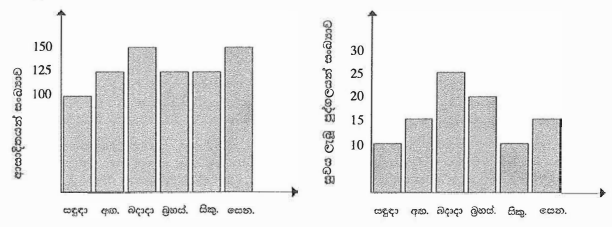
(4) මෝර්පීන් ය.

(5) නිකොටීන් ය.

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

_			-1310-11// H FO						
9.	2022 දී චීනයේ හැන්ෂොන්හි පැවැත්වෙන ආසියානු කුීඩා උළෙලෙහි තරග වැඩසටහනට නැවත හඳුන්වාදීමට ආසියානු ඔලිම්පික් සභාව නී රණය කර ඇත්තේ පහත කුමන කුීඩාව ද?								
	(1) ටෙනිස්	(2) බැඩ්මින්ටන්	(3) පාපන්දු	(4) කිුකට්	(5) බේස්බෝල්				
10.	මෙම ලාංඡනය නි	යෝජනය කරන්නේ ක	•						
		(2) ලෝක ෙ (3) ජාතාහෝ (4) ජාතාහෝ	සෞඛ්‍ය සංවිධානය (W තර මූලෳ අරමුදල (IM තර සිවිල් ගුවන්සේවා අ	IF) සංවිධානය (ICAO)	කික සංවිධානය (UNESCO)				
11.	ලැබීමට කොපමණ	ක සුළු පොළී අනුපාති කාලයක් ග න වේ ද?			පොළිය ලෙස රු. 729ක් රාජාට				
	 අවුරුදු 3.5 අවුරුදු 5 		(2) අවුරුදු 4 (5) අවුරුදු 5.5	(3) අවුරුදු 4.5				
12.		ර්මය, ඕනෑම x සහ y (2 ⊕ 1) හි අගය කී් (2) −3	3 ද?	මක අර්ථ දක්වනු ලබන් (4) 3	ශීනේ, $x \oplus y = x(x+y) - y$ (5) 4				
13			ූ (3) 2 පියන 3.2කට මිවෙ ග		්රයක්, එය අලුත්වැඩියා කිරීමට				
	•		•	ගේ ලාභ පුතිශතය කොප® (4) 20%					
14.	එක් ශිෂායෙක් ග වැරදි ලෙස සටහ	ණිත පරීක්ෂණයක් සඳ	හා ලකුණු 45ක් ලබා රදි කිරීමෙන් පසු එම	ගත්තේය. නමුත් එය ලකු) පරීක්ෂණය සඳහා පන්	ලේ ලැයිස්තුවෙහි 75 යනුවෙන් තියෙහි සාමාණය (මධානාය)				
	(1) 15	(2) 20	(3) 25	(4) 35	(5) 40				
15.				_	වැඩියෙන් ගනියි. අමල් ඔහුගේ යියි. අමල්ගේ සාමානාෳ වේගය				
	(1) $8.0 \mathrm{km}\mathrm{h}^{-1}$	(2) 7.5 km h^{-1}	(3) $6.5 \mathrm{km}\mathrm{h}^{-1}$	(4) $6.0 \mathrm{km}\mathrm{h}^{-1}$	(5) 5.0 km h ⁻¹				
16.	වයස කිය ද?				වයස්ගත වෙයි. ලහිරුගේ දැන්				
				(4) අවුරුදු 31 යි.					
[7.	පුතිශකය කොපම ද	5 с?			ලයහි වර්ගඵලයෙහි වැඩිවීමේ				
0	(1) 48%	(2) 49%	(3) 64%	(4) 96%	(5) 98%				
18.	-			ගන්නා ජෛවකයින් නිදෙ ගේ වැටුප්වල න ව අනුපාක (4) 6:9:14	තකි. ඔවුන්ට පිළිවෙළින් 20%, ය කුමක් වනු ඇත් ද? (5) 7:9:13				
19.)කට මිනිත්තුවකදී භාණ්ඩ ග්තු 6 කදී එවැනි භාණ්ඩ 2 (4) 3250	ධ 280ක් නිපදවිය හැකිය. එම කීයක් නිෂදවිය හැකි ද? (5) 3300				
20.	එකම රටාව අනුගම්	නය කරනු ලබන්නේ 2	නම්, ඊළඟ රූපය කුමක	් විය හැකි ද?	A Big to 2				
	9 9 9				?				
	8 3	(2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				

💩 අංක 21සහ 22 පුන්න සඳහා, තෝරාගත් පුදේශයක අනුයාන දින හයක කාලය තුළ එක් 🔌ක් දිනයේදී කිසියම් මාරාන්තික නොවන වෛරස් උණක් ආසාදිතව සිටින සහ ඉන් සුවය ලැබූ පුද්ගලයන් සංඛන දැක්වෙන පහත පුස්කාරවලට යොමුවන්න.



- 21. වැඩිම පුද්ගලයන් සංඛතාවකට වෛරස් උණ රෝගය වැළදී ඇත්තේ කවදා ද?
 - (1) සඳුදා
- (2) අඟහරුවාදා
- (3) බදාදා
- (4) බුහස්පතින්දා
- (5) සිකුරාදා
- 22. සඳුදා සිට සිකුරාදා තෙක් දින 5ක කාලය තුළදී රෝගයට ගොදුරු වූ පුද්ගලයන් සංඛාාව කීය ද?
- (1) 100
- (2) 110
- (3) 120
- (4) 130
- (5) 140

🥯 අංක 23 සහ 24 පුශ්න සඳහා, ඉහළ යෑමට සැරසෙන සෝපානයක (lift) දොරකඩ සිදු වූ පහත සංවාදය සලකන්න.

පළමුවන පුද්ගලයා : මේ සෝපානයේ අඩු තරමින් තව දෙන්නෙකුටවත් යන්න පුඑවන්.

දෙවන පුද්ගලයා : ඇත්තටම මේකෙ පස්දෙනකුට වඩා යන්න පුළුවන්.

තෙවන පුද්ගලයා : මොන පිස්සු ද? මේකෙ දැනටමක් සෙනඟ වැඩියි. මේක ඉහළ යන්න නම් මට මේකෙන්

බහිත්තයි වෙත්ඉත.

සිවුවැනි පුද්ගලයා : හරි, හරි, සෝපානය ඇකුළෙ ඉන්නෙ අපි හතරදෙනා විතරයිනෙ.

23. ඉහත සංවාදයෙහි පුද්ගලයන් තිදෙනකු පමණක් සතා කථා කළේ නම්, සෝපානයෙහි ධාරිතාව විය හැක්කේ පුද්ගලයන් කීදෙනකු ද?

(1) දෙදෙනකු

(2) තිදෙනකු

(3) සිවුදෙනකු

(4) පස්දෙනකු

- (5) හයදෙනකු
- 24. සෝපානය තුළ සිටින්මන් පුද්ගලයන් දෙදෙනකු පමණක් සහ පුද්ගලයන් හතරදෙනාගෙන් එක් අයකුට වඩා සතා කථා කළේ නම්, සෝපානයෙහි ධාරිතාව විය හැක්කේ පුද්ගලයන් කී දෙනකු ද?
 - (1) දෙදෙනකු

(2) තිදෙනකු

(4) පස්දෙනකු

- (5) හයදෙනකු
- අංක 25 සහ 26 පුශ්න, පහත දී ඇති විස්තරය මත පදනම් වේ.

අඹගමුව සහ දඹගමුව යනු ගඟකින් වෙන් වූ උපනගර දෙකකි. මෙම උපනගර දෙක යා කෙරෙන මාර්ගය $4\,\mathrm{km}$ දිග වන අතර, එහි මැද පාලමක් පිහිටයි. මෙම මාර්ගයෙහි වේග සීමා නියම කර ඇත්තේ පාලම මතදී $20\,\mathrm{km}\;\mathrm{h}^{-1}$ සහ පාලම හැර අනෙක් ස්ථානවලදී 60 km h⁻¹ ලෙස ය.

25. යම් වාහනයකට මුළු ගමන ම ඒකාකාර ඓගයෙන් යෑමට අවශා වේ නම්, එයට අඹගමුව සිට දඹගමුවට යෑමට ගතවන අවම කාලය කොපමණ ද?

- (1) මිනිත්තු 7
- (2) මිනින්තු 10
- (3) මිනිත්තු 12
- (4) මිනිත්තු 15
- (5) මිනිත්තු 17

26. පෙ.ව. 9.00ට අඹගමුව පසු කර 🗗 වාහන දෙකක් පසුව දඹගමුවට සේන්දු විය. පෙ.ව. 9.05 ට දඹගමුවට පැමිණි වාහනය, වේග සීමාව උල්ලං \mathbf{e} නය කිරීම සම්බන්ධයෙන් පොලීසිය විසින් නවත්වා ගන්නා ලද අතර, පෙ.ව. 9.06 ට ද \mathbf{R} ගමුවට පැමිණි අනෙක් වාහනයට එසේ නොවිණි. පාලමෙහි දිග විය හැක්කේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- (1) 0.25 km
- (2) 0.5 km
- (3) 0.75 km
- (4) 1.0 km
- (5) 1.25 km

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

27.

නිරීක්ෂණය	X > 1		
නිගමනය	Y = 2		

ඉහත නිරීක්ෂණ-නිගමන යුගලය සතා බව දී ඇත්නම්, එවිට අවභායෙන්ම සතා වන්මන් පහත සඳහන් කවර තිරීක්ෂණ-තිගමන යුගලය ද?

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
තිරීක්ෂණය	X > 2	X = 1	X ≤ 2	Y = 2	Y > 2
නිගමනය	Y > 2	Y = 2	Y ≤ 2	X = 2	X ≤ 1

අංක 28,29 සහ 30 පුශ්න, පහත දී ඇති තොරතුරු මන පදනම් වේ.

ඇනවුම් මත පොහොර නිපදවනු ලබන කර්මාන්ත ශාලාවක යන්තු තුනක් ඇත. සෑම යන්තුයකටම ඕනෑම වර්ගයක පොහොර නිපදවිය හැකි නමුත් කිසිම යන්තුයක් එකම දිනක් තුළ පොහොර වර්ග දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් නිපදවීම සඳහා යොදා නොගත යුතු වේ. එක් එක් එක් යන්තුයෙහි ධාරිතාව, එනම්, එක් එක් යන්තුය $\mathbb C$ පැය එකකදී X,Y යන එක් එක් පොහොර වර්ගයෙන් නිපදවිය හැකි පුමාණය ටොන්වලින් පහත දී ඇත.

	A යන්තුය	🖁 යන්තුය	<i>C</i> යන්තුය
X වර්ගයේ පොහොර	ටොන් 20	ටොන් 40	ටොන් 30
Y වර්ගයේ පොහොර	ටොන් 30	ටොන් 60	ටොන් 20

 ${f 28.}$ X වර්ගය නිපදවනු ලැබුවේ B යන්තුයෙන් පමණක් නම්, X වර්ගයේ ටොන් 100 සහ Y වර්ගයේ ටොන් 150 සඳහා වන ඇතුවුමක් නිම කිරීමට කොපමණ කාලයක් ගත වේ ද?

(1) පැය 2

(2) පැය 2 මිනින්තු 30

(3) පැය 3

(4) පැය 3 මිනිත්තු 30

(5) පැය 4

 $oldsymbol{29}$. Y වර්ගය නිපදවනු ලැබුවේ A යන්තුයෙන් පමණක් නම්, X වර්ගයේ ටොන් 250 සහ Y වර්ගයේ ටොන් 120 සඳහා ව $oldsymbol{so}$ ඇනවුමක් නිම කිරීමට කොපමණ කාලයක් ගත වේ ද?

(1) පැය 2

(2) පැය 2 මිනිත්තු 30

(3) පැය 3

(4) පැය 3 මිනිත්තු 30

(5) පැය 4

30. යන්තු වැඩිම ක්ෂමතාවෙන් යුතුව භාවිත කරනු ලැබුවේ නම්, X වර්ගයේ ටොන් 100 සහ Y වර්ගයේ ටොන් 120 සඳහා වන ඇනවූමක් නීම කිරීමට ගතවත අවම කාලය කොපමණ ද?

(1) පැය 2

(2) පැය 2 මිනිත්තු 30

(3) පැය 3

(4) පැය 3 මිනිත්තු 30

(5) පැය 4

31. එකිනෙකාට 3 km දුරින් වනාත්තරයක අතරමං වූ සංවාරකයෝ දෙදෙනෙක් ඔවුනොවුන්ගේ නම් ඉබද නඟා කියවමින් $1~{
m km}~{
m h}^{-1}$ වේගයෙන් එකිනෙකා වෙත ආසන්න වෙති. එක් සංවාරකයකුට $1~{
m km}$ පරාසයක් තුළ හඬ නැගිය හැකි අතර අනෙකාට හැකි වනුයේ $0.5\,\mathrm{km}$ පමණි. ඔවුන්ට එකිනෙකාගේ හඬ ඇසෙන්නට මිනිත්තු කීයක් ගත වනු ඇති ද?

(1) 30

(2) 60

(3) 75

(4) 90

(5) 120

🗣 අංක 32,33 සහ 34 පුශ්න, පහත දැක්වෙන තොරතුරු මත පදනම් වේ.

එක්තරා බුද්ධි අංශයක්, 1950 ජනවාරි 01 සිට දින කේතනය කිරීම සඳහා රහස් භාෂාවක් සකස් කළේය. ඒ අනුව, 1987 පෙබරවාරි 12 දිනය 2789120 ලෙසත් 2001 ජූලි 15 දිනය 7100217 ලෙසත් කේතනය විය.

32. 8910217 ලෙස කේතනය වන්නේ කවර දිනය ද?

(1) 1999 ජනවාරි 17

(2) 2003 මාර්තු 15

(3) 2019 පෙබරවාරි 21

(4) 2019 අගෝස්තු 15

(5) 2021 දෙසැම්බර් 21

33. කේතනය කරන ලද දිනයක් නොවිය හැක්කේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

(1) 11100211

(2) 3899120

(3) 11599116

(4) 289911

(5) 1069112

34. කලක් ගත වූ පසු, මෙම භාෂාවෙහි බරපතළ අඩුපාඩුවක් බුද්ධි අංශය විසින් හඳුනාගන්නා ලදි. එය ආදර්ශනය සඳහා යොදා ගත හැක්කේ පහත කවර කේතය ද?

(1) 11100220

(2) 4599112

(3) 999912

(4) 2020220

(5) 1210223

35. පහත පුකාශය සලකන්න:

"මඤ්ඤොක්කා වගා කිරීම සඳහා වඩාත්ම සුදුසු පරිසරය වන්නේ වැසි සමයෙහිදී වියළි කලාපය (dry zone) හෝ හරිතාගාරයකි,"

ඉහත පුකාශයෙහි විශ්වසාහතාව වඩාත්ම බරපතළ ලෙස **දුර්වල** කරන්නේ පහත දැක්මෙන කවර නිරීක්ෂණය සතාෳ වේ නම් ද?

(1) සමහර මඤ්ඤොක්කා වර්ග හරිතාගාර තුළ නොවැඩෙයි.

(2) සියලුම වර්ගවල මඤ්ඤොක්කා මුලින්ම වගා කෙරුණේ අපිකානු පුදේශවල ය.

(3) වැසි සමයේදී වියළි කලාපයේ හරිතගාර තුළ කිසිදු මඤ්ඤොක්කා වර්ගයක් නොවැඩේ.

(4) හරිතාගාර තුළ නොවැඩෙන මඤ්ඤොක්කා පුහේද හොඳින් ම වගා කළ හැක්කේ නුවරඑළියේ ය.

(5) තෙත් කලාපයෙහි වැසි රහිත කාලවලදී සුපිරි වෙළඳසල්වල මඤ්ඤොක්කා බහුල වශයෙන් අලෙවි කිරීමට තිබේ.

[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

🛮 අංක 36,37 සහ 38 පුශ්න, පහන දී ඇති විස්තරය මත පදනම් වේ.

A,B,C,D සහ E නමැති පුද්ගලයන් පස්දෙනකු සවිධි පංචාසුයක ශීර්ෂවල සිටගෙන සිටින්නේ B ගෙන් බටහිරට A දAE ගෙන් නැගෙනහිරට C ද වන පරිදි ය. පංචාසුය දිගේ X සිට Y ට කෙටිම මාර්ගගත දුර $\mathrm{dist}\;(X,\,Y)$ මගින් අංකනය කරන්නේ යැයි ගනිමු. (නිදසුනක් ලෙස පංචාසුයේ යාබද ශීර්ෂ දෙකක් මත X සහ Y සිටිත් නම්, එවිට ${
m dist}\,(\,X,\,Y)=1$ වේ.)

36. පහත දැක්වෙන කවරක් අතාව නායෙන් සතා වේ ද?

(1) Aට දකුණින් D සිටියි.

(2) D ට බටහිරින් B සිටියි.

(3) D ට වඩා C, A ට ආසන්න වේ.

(4) Eට වඩා C, Bට ආසන්න වේ.

(5) A, D ට යාබද නොවේ.

 ${f 37.}\,$ X සහ Y යනු පංචාසුය මත සිටින දෙදෙනකු නම්, පහත දැක්වෙන කවරක් උපරිම ${f dist}\,(\,X,\,Y)$ විය හැකි ද?

(2) 2

(3) 3

(4) 4

(5) 5

38. පහත දැක්වෙන කවරක්, නිගමනය කළ **නොහැකි** වේ ද?

(1) dist (A, A) = 0

(2) dist $(A, B) \leq 2$

(3) dist (A, B) = dist (B, A)

(4) dist (A, B) = dist (C, D)

(5) dist (A, C) = dist (C, D)

අංක 39 සහ 40 පුශ්න, පහත දැක්වෙන දෑ මත පදනම් වේ.

සමාගමක රැකියාවක් සඳහා ඉල්ලුම් කර ඇති අයදුම්කරුවන් පස්දෙනකු පිළිබඳ තොරතුරුවල සාරාංශයක් පහන වගුවේ

දැක්වේ.

			අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) පුධාන විෂයවල ශේණි		සාමානා පොදු පරීක්ෂණය	සාමානා ඉංගීසි	
අයදුම්කරු	වය (අවුරුදු)	ස්තීු පුරුෂ භාවය	1	2	3	(CGT)	(GE)
1	27	ස්තී	Α	A	. B	75	С
2	24	පුරුෂ	В	С	S	80	Α
3	23	ස්තී	В	В	S	78	Α
4	23	ස්තී	Α	В	S	79	В
5	22	පුරුෂ	Α	В	С	78	В

 $oldsymbol{39}$. පුධාන විෂයයන් සඳහා අවම වශයෙන් $oldsymbol{B}$ ශේණි දෙකක් ද, සාමානා පොදු පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 75ට වැඩියෙන් ද, සාමානාB ඉංගීසි සඳහා B හෝ ඊට ඉහළ ශ්‍රෙණියක් ද ලබා ඇති අයදුම්කරුවකු සඳහා එක් Bනතුරක් විවෘත වේ. ඒ සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් කවුරුන් ද?

 $(1) 3, 4 \infty 5$

(2) 2,4 m 5

(3) 2,3 so 5

(4) 1,4 800 5

 $oldsymbol{40}$. වෙනත් නනතුරක් සඳහා සමාගම, සාමානා $oldsymbol{x}$ ඉංගීසි සඳහා අවම වශයෙන් $oldsymbol{C}$ ලශ්ණියක් ද, අඩු තරමින් එක් පුධාන විෂයයක් සඳහා Λ ශුේණියක් ද, සාමානා පොදු පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 75ට වඩා වැඩියෙන් ද ලැබූ වයස 22ට වැඩි කාන්තා අයදුම්කාරියක බලාපොරොත්තු වෙයි. මෙම තනතුර සඳහා අයදුම්කරුවන් කී දෙනකු සුදුසුකම් සපුරා ඇත් ද?

(1) එකයි

(2) දෙකයි

(3) තුනයි

(4) හතරයි

(5) කිසිවකු නැත

🖲 අංක 41 සහ 42 පුශ්නවල, නිගමනයක් හා I, II සහ III යනුවෙන් අංක කරන ලද පුකාශ තුනකින් යුත් තොරතුරු කට්ටලයක් දී ඇත.

st එක් පුකාශයක් පමණක් භාවිත කර නිගමනයට එළඹිය හැකි නම් A තෝරන්න.

st I සහ II පුකාශ එක්ව හාවිත කර නිගමනයට එළඹීය හැකි නම් B තෝරන්න.

st I සහ III පුකාශ එක්ව හාවි**න** කර නිගමනයට එළඹිය හැකි නම් C තෝරන්න.

st II සහ III පුකාශ එක්ව භාවිත කර නිගමනයට එළඹිය හැකි නම් D තෝරන්න.

st 1,11 සහ III යන පුකාශ තුනම එක්ව භාවිත කර නිගමනයට එළඹිය හැකි නම් E තෝරන්න.

41. නිගමනය : P නගරයේ සිට Q නගරයට දුර ගණනය කළ හැකිය.

 $I.\ P$ නගරයේ සිට Q නගරය හරහා R නගරයට දුර දී ඇත.

 $II.\ Q$ නගරයේ සිට R නගරය හරහා P නගරයට දුර දී ඇත.

III. R නගරයේ සිට P නගරය හරහා Q නගරයට දුර දී ඇත.

(1) A

(2) B

(3) C

(4) D

(5) E

- 42. නිගමනය : භාරීරික පුහුණු වැඩසටහන්වලදී, පුහුණුවන්නත් අභානසවලට සහභාගී වන විට ඔවුන්ගේ කායික උෂ්ණන්වය අධික ලෙස ඉහළ නැඟීම වැළැක්වීම සඳහා පූ**ෂ්**වෝපාය යෙදිය යුතු ය.
 - කායික උෂ්ණත්වයෙහි වැඩිවීම විජලනයට හේතු විය හැකි ය.
 - II. යමකුගේ කායික උෂ්ණත්වය 41 $^{\circ}$ C ඉක්මවුවහොත් ඔහු/ඇය තාප ආඝාතයට (heat stroke) ලක්වීමේ අවදානමක් පවතී.
 - III. තාප ආඝාතය, හෘදය වඹ්තුවේ කි්යාකාරිත්වය දූර්වල කරන අතර, මරණයට හේතු විය හැකිය.
 - (1) A
- (2) B
- (3)
- (4) D
- (5) E
- 43. පවුලේ රාති් භෝජනයක මාඑ සහ කුකුඑමස් යන දෙවර්ගයම අඩංගු විය. පවුලේ සමහර සාමාජිකයන් මාඑ පමණක් අනුභව කළ අඹර, සමහරු කුකුඑමස් පමණක් අනුභව කළහ. පවුලේ සමහර සාමාජිකයන් එළවලු පමණක් අනුභව කරන්නන් වූ අතර, ඔවුහු මාඑ හෝ කුකුඑමස් හෝ අනුභව ෙණාකළහ. පවුලේ ඉතිරි සාමාජිකයෝ මාඑ සහ කුකුඑමස් යන දෙව¥ගයම අනුභව කළහ. පහත සඳහන් කවර රූපය වඩාත් තාර්කිකව මෙම තත්ත්වය විස්තර කරයි ද?











(5)

- අංක 44 සහ 45 ප්‍රශ්න මෙහි දැක්වෙන ප්‍රවත්පත් දැන්වීම මත පද්‍රතම් වේ.
- 44. මෙම දැන්වීම මගින් පාරිභෝගිකයන් වෙත සපයනු ලබන පුධාන තොරතුර කුමක් ද?
 - (1) විදුලිබල සැපයුමට බාධා සිදුවීම
 - (2) සැපයුම්වල සහ සේවාවල ගුණාත්මක වර්ධනය
 - (3) අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු කටයුතු
 - (4) නොවැළැක්විය හැකි බාධා කිරීම් පිළිබඳ කණගාටුව
 - (5) විදුලිබල සැපයුම යථා නත්ත්වයට පත් කිරීම කඩිනම් කිරීම
- 45. පුකාශිත පුදේශවල විදුලි බල සැපයුමට බාධා විය හැක්කේ,
 - (1) අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු කටයුතු නිසා ය.
 - (2) වර්තමාන සැපයුම්වල අඩු ගුණාත්මක බව නිසා ය.
 - (3) විදුලිය බිඳ වැටීම් නිසා ය.
 - (4) පාරිභෝගිකයන්ට සිදුවන අපහසුතා නිසා ය.
 - (5) වීදුලිබල සැපයුම යථා නත්ත්වයට පත් කිරීම නිසා ය.

මහජනතාව වෙත දැනුම්දීමයි

පාරිභෝගිකයන් වෙත කෙරෙන සැපයුම්වල සහ සේවාවල ගුණාත්මක බව වර්ධනය කිරීමේ අරමුණ පෙරදැරි කර ගනිමින්, විදුලිබල මණ්ඩලය ලැයිස්තුගත පුදේශවල අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු කාර්යයන්හි නිරත වෙයි. එහි පුතිඵලයක් ලෙස එම පුදේශවල විදුලි සැපයුම විසන්ධි කරනු ලැබිය හැකිය. ෂස්වා විසන්ධි කිරීම්වල පුතිඵලයක් ලෙස විදුලි පාරිභෝගිකයන්ට සිදුවන අපහසුතාව පිළිබඳව කණගාටුව පළ කරනු ලැබේ. හැකි ඉක්මනින් විදුලිබල සැපයුම් යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම සඳහා මණ්ඩලය විසින් සියලු පියවර ගනු ලැබේ.

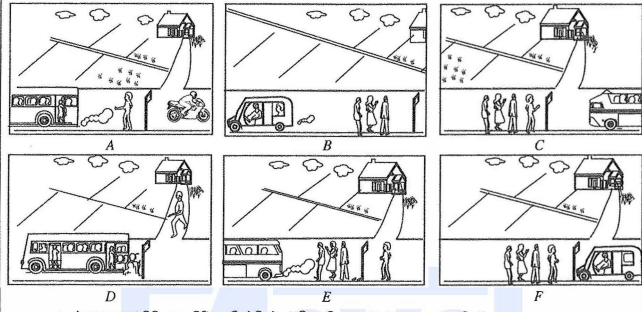
- ullet අංක 46 සහ 47 පුශ්නවල, 1 සහ 7 වාකා අතර ඇති A,B,C,D,E වාකා නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් නොමැත. තර්කානුකූල අනුකුමයක වාකා හත පිහිටණ සේ ඒවා පිළියෙල කළ විට, එම වාකාවෙල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ තෝරන්න.
- 1 ඔයාගේ විදයුත් ලිපිය කියවීමට ලැබීම ගැන මට ඉතා සතුටුයි.
 - A කොමහාමද ඔයාගේ විභාගය, හොඳට කළා ද?
 - B පුතිඵල ලැබුණාට පසුව, කරුණාකර අපව බලන්න එන්න.
 - C ඔයා මාසෙක විතර කාලෙකින් මට විදාෘත් ලිපියක් එවල නැහැ.
 - D ඔයා විභාගයට පාඩම් කරන බව මම දැන සිටීයා.
 - E ඔයා හොඳට විභාගය සමත් වන බව මට විශ්වාසයි.
 - 7 ඔයා අපව බලන්න එන කොට නොවරදවාම ඔයාගෙ හිටාරය රැගෙන එන්න,
 - (1) ACBDE
- (2) CDABE
- (3) CDAEB
- (4) CDEAB
- (5) DCAEB
- 47. 1 සිල්වා මහත්මීය ඇගේ ගමෙහි මැටි භාණ්ඩ කර්මාත්තයක් ආරම්භ කළාය.
 - A කාන්තාවෝ 10 දෙනෙක් දැන් ඇය යටතේ වැඩ කරති.
 - B තවත් කාන්තාවන් සේවයට බඳවාගනු පිණිස ඇ කිසියම් දැන්වීමක් බොහෝ ස්ථානවල පුසිද්ධ කළා ය.

 - D ඈ ආරම්භයේදී හුාමීය ආර්ථික කටයුතු අමාත $oldsymbol{x}$ ාංශයේ සහයෝගය ලබා ගත්තාය.
 - E පුතිචාරය ඉතා යහපත් විය.
 - 7 සිල්වා මහත්මීය, උදෙපා්ගය පිළිබඳ සැබෑ පරමාදර්ශයකි.
 - (1) BDAEC
- (2) BDEAC
- (3) DBAEC
- (4) DBEAC
- (5) DEBAC

|හත්වැනි පිටුව බලන්න.

48. පහන විස්තර කෙරෙන සිදුවීම නිරූපණය කිරීම සඳහා පින්තූර හයක් ඇඳ ඇත.

"පිරිමි ළමයකු බස් නැවතුමට කඩිනමින් පැමිණි නමුත් ඔහුට බස්රථ දෙකකටම ගොඩවීමට නොහැකි වූ බැවින් සිය ගමන සඳහා තුිරෝද රථයක පිටත්වීම."



පහත දැක්වෙන කවර පිළියෙල කිරීම මගින් පින්තූර නිවැරදි අනුකුමයට ගළපනු ලැබේ ද?

- (1) DACEFB
- (2) DAECFB
- (3) DAFCEB
- (4) DEACFB
- (5) DEAFCB

🗣 අංක 49 සහ 50 පුශ්න, පහත දැක්වෙන සංවාදය මත පදනම් වේ.

මෙම සංවාදය සිදුවූයේ, තම පූතාගේ සහතික පිටපතක් ලබා ගැනීමට විහාග දෙපාර්තමේන්තුවට පැමිණි කාන්තාවක සහ පිළිගැනීමේ නිලධාරිනියක අතර ය. සංවාදය ආරම්භ වනුයේ කාන්තාවගේ උදෑසන සුබපැතුම් සමඟ වන අතර, අවසන් වනුයේ ඇගේ ස්තූති කිරීමෙනි. සංවාදයෙහි අනෙකුත් කොටස් එකිනෙක මිශු කර ඇති අතර $A,\ B,\ C,\ D,\ E,\ F,$ G, H, I, J, K අක්ෂර මගින් අංකනය කර ඇත.

- * සුබ උදෑසනක් මිස් !
- A සහතිකය පාවිච්චි කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ ශීු ලංකාව තුළ ද; නැත්නම් විදේශ රටක ද?
- B ඔව්, විදේශ රටකදී. මගේ පුතා විදේශ විශ්ව විදාහලයක උපාධි පාඨමාලාවක් සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට බලාපොරොත්තු වෙනවා. ඒ නිසා ඒක ඉංගුීසියෙන් අවශායි.
- C ඔව් මා ළඟ තිබෙනවා. ඒත් මම විදේශ කටයුතු අමාතාහංශයෙන් ඒක සනාථ කර ගන්නේ කොහොම ද?
- D අපේ දෙපාර් \mathbf{m} මේන්තුව සහතිකය හෙට උදේට විදේශ කටයුතු අමාත \mathbb{R} ාංශයට යවනවා. ඔයාට ඒක හෙට දහවල් 12.00න් පසුව විදේශ කටයුතු අමාතxාංශයේ කොන්සියුලර් අංශයෙන් සනාථ කර ලබා ගත හැකියි.
- E සහතිකය තියෙන්නේ ඉංගුීසියෙන්. 🗳ක විදේශ කටයුතු අමාතනාංශයෙන් සනාථ කරවා ගන්න ඕනෑ.
- F මම ඒක කර ගන්නේ කොහොම ද?
- G ඒක ඔයාගෙම ද?
- H නැහැ. ඒක මගෙ පූතාගෙ.
- I සුබ උදෑසනක් මැඩම්, මට පුළුවන්ද ඔබට උදව් කරන්න?
- J අනේ ඔව්, ඔයාට පුළුවන්ද මට උසස් පෙළ සහතිකයක් ලබා ගන්නේ කොහොමද කියල පැහැදිලි කරල
- K මෙන්න ඉල්ලුම් පතුය. එය නිවැරදිව සම්පුර්ණ කරල, මේ ගොඩනැගිල්ලේ බිම් මහලේ තිබෙන අංක $\mathbf{0}1$ කවුළුවට භාර දෙන්න. එනන ඉන්න නිලධාරියා ඔයාට උදව් කරයි. ඔයා ළඟ විභාග වර්ෂය, විභාග අංකය ආදී අදාළ තොරතුරු තියෙනව ද?
- * බොහොම හොඳයි මිස්. ඔයා මුළු වැඩපිළිවෙළම මට හොඳට පැහැදිලි කළා. බොහොම ස්තුතියි!
- 49. කාන්ණාව විසින් ඇගේ සුබ පැතුමට සහ ස්තුකියට අමතරව පුකාශිත සංචාද කොටස් මොනවා ද?
 - (1) ABDFH
- (2) ACEGJ
- (3) BCEFG
- (4) BCEFH
- (5) *BCFHJ*
- 50. සංවාදයෙහි වඩාත් තර්කානුකූල අනුපිළිවෙළ, පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් කවරක් ද?
 - (1) GHFKADCBEIJ
- (2) GHFKCDABEIJ
- (3) IFDCKJGHABE
- (4) IFGHJABCDEK
- (5) IJGHABEFKCD

* * *