www.AlevelApi.com

පැරණි නිර්දේශ**ා**பழைய பாடத்திட்டம்/Old Syllabus

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

2019.08.20 / 0830 - 1100

සාමානෳ පොදු පරීක්ෂණය பொதுச் சாதாரணப் பரீட்சை Common General Test



පැය දෙකයි මිනිත්තු තිහයි

இரண்டு மணித்தியாலமும் முப்பது நிமிடமும் Two hours and thirty minutes

- **උපදෙස්:** 🛠 **සියලු ම** පුශ්තවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ඉණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * උත්කර පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවත්න.
 - * 1 සිට 60 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිඹුරුවලින් **නිවැරදි හෝ ඉහාමත් ගැළපෙන** පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය උත්තර පතුණේ පිටුපත දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) කොදා දක්වන්න.
- ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය අමාත‍‍‍‍>‍යාංශය පැණි බීම කර්මාත්තය සඳහා අත්තර්ගත සීති මට්ටම පදනම් කොටගත් වර්ණ කේත පද්ධතියක් හඳුන්වා දී ඇත. මේ සඳහා භාවිත කෙරෙන වර්ණ තුන මොතවා ද?
 - (1) රතු, කැඹීලි, නිල්

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

(4) රතු, තැඹීලි, කොළ

- (5) රතු, ඇම්බර් (කහ පැහැය), කොළ
- 2. "බක් මහ දිවුරුම" නමැති ජාතික පුතිඥාවක් ශ්‍රී ලංකාවේ ජතාධිපතිවරයා විසින් 2019 අපේල් 3 වන දින උත්ෂවාකාරයෙන් ආරම්භ කරන ලදී. මෙම පුතිඥාවෙහි අරමුණ කුමක් ද?
 - (1) වන ජීවීන් සුරැකුම

- (2) ප€සරය ආරක්ෂා කිරීම
- (3) ජාතික උරුමය සංරක්ෂණය

- (4) මත්දුවා උවදුර මුලිනුපුටා දැමීම
- (5) මිනිස් අයිතිවාසිකම් තහවුරු කිරීම
- 3. ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රථම වරට රට කුළ සාර්ථක ලෙස කෘත්‍රීම වැසි අත්හදා බැලුවේ 2019 මාර්තු මාසයේදී ය. ඒ කුමන ජලාශයට ඉහළින් ද?
 - (1) මාඋස්සාකැලේ

- (2) මාදුරු මය
- (3) වික්ටෝරියා

(4) රන්දෙනිගල

- (5) රන්ටැඹේ
- 4. එක්සත් ජාතීන්ගේ තිරසාර සංවර්ධන විසඳුම් ජාලය විසින්, රටවල් 156ක රටවැසියන් ඔවුනටම දැනෙන පරිදි කෙතරම සතුටින් සිටින්නේද යන්න පිළිබඳ සමීක්ෂණයක් සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව ලෝක ප්‍රීතිමත් බව පිළිබඳ වාර්තාව ඉදිරිපත් කරන ලදී, ලෝකයේ ප්‍රීතිමත්ම රටවල් පිළිබඳව එක්සත් ජාතීන්ගේ 2019 වර්ෂයේ ලැයිස්තුවෙහි ඉහළින්ම ඇති රට කුමක් ද?
 - (1) තෝර්වේ
- (2) ඩෙන්මාර්කය
- (3) පින්ලන්තය (4) අයිස්ලන්තය
- (5) නෙදර්ලන්තය
- 5. බෞද්ධයන්ගේ මහත්ම පූජනීය ලියවිල්ල වන ථෙරවාද තිුපිටකය ලෝක උරුමයක් ලෙස පුකාශයට පත් කරවා ගැනීම සඳහා 2019 මාර්තු මාසයේදී ශී ලංකාවේ ජනාධිපතිවරයා විසින් එක්තරා ජාතාන්තර ආයකනයක් වෙන යෝජනාවක් භාර දෙන ලදී. මෙම ආයතනයේ නම කුමක් ද?
 - (1) ගෝලීය උරුම පදනම (GHF)
 - (2) රාජකීය පුරාවිදාහ ආයතනය (RAI)
 - (3) ලෝක උරුම නගර පිළිබඳ සංවිධානය (OWHC)
 - (4) ස්මාරක හා ස්ථාන පිළිබඳ ජාතයන් තර සභාව (ICOMOS)
 - (5) එක්සත් ජාතීන්ගේ ආධාාපතික, විදහාත්මක හා සාංස්කෘතික සංවිධානය (UNESCO)
- 6. 1787 වර්ෂයේදී එංගලන්තයේ ලන්ඩන්හි පිහිටූවන ලද, කිුකට් පිළිබඳ පාලක සභාව ලෙස පෙර කිුයාත්මක වූ මාලිබෝන් කිුකට් සංගමය (MCC) විසින් එහි පුථම බිුකානා 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

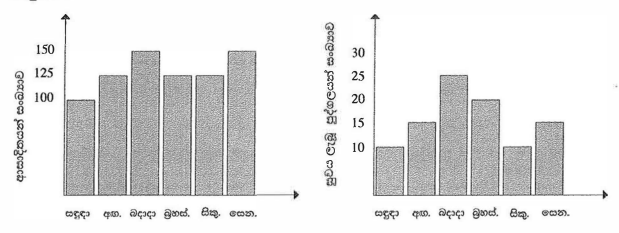
- (4) සුනිල් ගවස්කාර්
- (5) වසීම් අක්රම්
- 7. මාස පහකටත් අඩු කාලයක් තුළ සිදුවූ මාරක ගුමත් අනතුරු දෙකක සමානකම් පුකට කළ සාක්ෂි හේතු වශයෙන් දක්වා, 2019 මාමතු මස වන විට රටවල් 50කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් එක්තරා මාදිලියක බොයිං (Boeing) ගුවත් යානා, භාවිතයෙන් ඉවත් කළ හ. මෙම ගුවන්යානා මාදිලිය කුමක් ද?
 - (1) 737 Classic
- (2) 737 MAX
- (3) 747
- (4) 767-400 ER
- (5) 777-200 ER

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

8.	. 2018 වර්ෂයේදී ශීු ලංක (1) රුසියාව (තා ඉන් සඳහා පුමුබත (2) තුර්කිය		ැනුම්කරුවා වූ රට ඉරාකය		ක් ද? ඉරානය	(5)	ලිබියාව		
9.	බලශක්ති උත්පාදනය(1) සූර්ය බල ශක්තිය(4) සුළං බල ශක්තිය		(2)	භාවිත නොකෙරෙ ගල් අඟුරු බල ශ දුවකෘත ස්වාභාවි	ක්ති	3			බල ශක්තිය	
10.	 පොදු මහජනතාවට ෙ රාජාා තොරතුරු කේන රහිත දුරකථන අ•කය : (1) 1900 (ත්දුයෙහි තෛභාෂා ර	†ැමතු	ම් මධාස්ථාන පැ	හසුක		ස්වාව	-	-	
11.	. ශීු ලංකාවේ වාවස්ථාර සඳහා වූ, සාමාජිකයන් දැක්වෙන පුද්ගලයන් අ (1) අගුවීනිශ්චයකාරව (3) පාර්ලිමේන්තු කථා (5) පනාධිපතිවරයා වී	ි 10දෙනකුගෙන් යුත අතුරෙන් කවුරුන් ද? රයා තොයකවරයා	් වන් (2) (4)	වස්ථාදායක අධික අගුාමාතාඃවරයා විපක්ෂ නා යකවර	ාරිය:		_			
12.	වෙළෙඳපොලෙහි ඇති මතභේදයක් පැවතිණි. (1) මෙලමයින් ය.		යෝග (2)	ාය වන්නේ, මැලතියොන් ය.	ග්ෂ ර	සායනික සංමය:		් අඩංගු බ මෙතනෙ		<i>5</i> E
	 (4) මෝර්පීන් ය. 2019 පෙබරවාරියේදී - ටුම්ප් අතර දෙදින සමුං (1) සිංගප්පුරුවේදී ය. (3) වියට්නාමයේ නෝ (5) දකුණු කොරියාවේ 	එ රැස්වීමක් පැවැත්වූ ්යිහිදී ය.	ාප නි)යේ (2)	තිකොටීන් ය. කිම් ජොන්-උන් වියට්නාමයේ සෙ දකුණු කොරියාෙ	ග්චීමි	ාන් නගරයේදී ය.		්නපද ජන	ාධිපති ඩොන ල	<u>ූ</u> ඩ
14.	. 2022 දී චීණයේ හැන්ෙ ඔලිම්පික් සභාව තීරණ (1) ටෙනිස් (2	ය කර ඇත්තේ පහත	කුම	ත කීඩාව ද?		තරග වැඩසටහන තිකට්			න්වාදීමට ආසියා ප්බෝල්	නු
15.	. මෙම ලාංඡනය නියෝ	(1) ලෝක බැං (2) ලෝක සෙ (3) ජාතයන්ත (4) ජාතයන්ත	කුව ෟබා ර මූල ර සිව්(විධානය ද? සංවිධානය (WH හ අරමුදල (IMF) ල් ගුවන්සේවා සංද ගේ ආධහාපනික, දි) වීධාන		කෘතික	සංවිධාන	oco (UNESCO)	
	, රාජා 4.5% වා∲ෂික සු ලැබීමට කොපමණ කා (1) අවුරුදු 3.5 (4) අවුරුදු 5	ලයක් ගත වේ ද?	(2)	තේ රු. 3240ක් අ අවුරුදු 4 අවුරුදු 5.5	ආලය	ා්ජනය කළේ ය.		ළිය ලෙස අවුරුදු 4,		ාට
17.	. 🕀 යන ගණිත කර්මය ලෙසිනි. (1 🕀 2) – (2 (1) –4	් ⊕ 1) හි අගය කීය .			ත අ ^{ද්} (4) :			$(x \oplus y)$	$=x\left(x+y\right) -$	y
18.	. පාවිච්චි කරන ලද මෙර රු. 800 000 ක් වැය ක (1) 15.5% (2	ර රුපියල් මිලියන 4) විකුණයි. ඔහුගේ		ා පුතිශතය කො	පමණ			ව
19.	. 2021 මාර්තු 8 දිනය සඳ (1) සෙනසුරාදා (2					දවසක් ද? අඟහරුවාදා		(5) බදා	ද්ව	
20.	. එක් ශිෂායෙක් ගණිත වැරදි ලෙස සටහන් වි ලකුණු 1.5 කින් පහළ රි	යි. එම වරද කිවැරැ	දි කිරි	මෙන් පසු එම ස	ප රීක් ෙ	ෂණය සඳහා පැ				
			(3)		(4)			(5) 40		

21.	792,781,692,683 (1) 792	2, 583 යන සංඛපා අනු (2) 781	කුමයට නොගැළදෙන (3) 692	සංඛනාව කුමක් ද? (4) 682	(5) 583	
22.	වේගය දෙගුණ ක	න තරගයක් නිම කිරීම ළහොත්, තරගය නිම		_		
	කොපමණ ද? (1) 8.0 km h ⁻¹	(2) 7.5 km h ⁻¹	(3) 6.5 km h ⁻¹	(4) 6.0 km h ⁻¹	(5) 5.0 km h ⁻¹	
23.	1958 දී උපත ලැබූ වයස කීය ද?	මෙන්ඩිස් මහතා, 202	2 දී, ඔහුගේ පුතා වන	ලහිරු මෙන් දේගුණ	යක් වයස්ගත වෙයි.	ලහිරුගේ දැන්
		(2) අවුරුදු 29 යි.	(3) අවුරුදු 30 යි.	(4) අවුරුදු 31 යි.	(5) අවුරුදු 32 යි.	
24.	සෘජුකෝණාසුයක පුතිශතය කොපම ේ	එක් එක් පැත්තෙහි : ණ ද?	දිග 40%කින් වැඩි :	කළහොත්, සාජුකෝණ	බසුයෙහි වර්ගඑ <u>ල</u> ෙ	ංයහි වැඩිවීමේ
	(1) 48%	•	(3) 64%	(4) 96%	(5) 98%	
25.		සමාගමක 2 : 3 : 4 අනු හින් වැටුප් වර්ධක ලැබි (2) 6 : 6 : 13		ග් වැටුප්වල නව අනුප		
26.	_	ප්ථානයක වේදිකාවක් දිකාව ද තත්පර 20කදී (2) 180 m				
		ාවෙන් කිුයා න් මක වන ත්මක වන එම වර්ගයේ (2) 3000				
		•		නේවනුයේ කවර විටෙක .ව. 6.00		
	දෙන ලද රූපයෙහි (1) 24	ඇති තිුකෝණ සංඛනා (2) 22	ව කීය ද? (3) 20	(4) 18	(5) 16	
30.	එකම රටාව අනගම	නය කරනු ලබන්නේ න	ාම වීළඟ රූපය කමක්	විය හැකි අ?		7
	75.0					
			9 (3) (2		3	9
	8 0	9 8		9 3	9	•
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	

🏿 අංක 31 සහ 32 පුශ්න සඳහා, තෝරාගත් පුදේශයක අනුයාත දින හයක කාලය තුළ එක් එක් දිනයේදී කිසියම් මාරාන්තික නොවන වෛරස් උණක් ආසාදිතව සිටින සහ ඉන් සුවය ලැබූ පුද්ගලයන් සංඛනා දැක්වෙන පහත පුස්තාරවලට යොමුවන්න.



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

💩 අංක 33 සහ 34 පුශ්න සඳහා, ඉහළ යෑමට සැරසෙන සෝපානයක (lift) දොරකඩ සිදු වූ පහත සංවාදය සලකන්න.

පළමුවන පුද්ගලයා ; මේ සෝපානයේ අඩු තරමින් තව දෙන්නෙකුටවත් යන්න පුළුවන්.

දෙවන පුද්ගලයා : ඇත්තටම මේකෙ පස්දෙනකුට වඩා යන්න පුළුවන්.

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

බහිත්තයි වෙත්තෙ.

සිවුවැනි පුද්ගලයා : හරි, හරි, සෝපානය ඇතුළෙ ඉන්නෙ අපි හකරදෙනා විකරයිනෙ.

- 33. ඉහත සංවාදයෙහි පුද්ගලයන් තිදෙනකු පමණක් සතෳ කථා කළේ නම්, සෝපානයෙහි ධාරිතාව විය හැක්කේ පුද්ගලයන් කීදෙනකු ද?
 - (1) දෙදෙනකු

(2) තිදෙනකු

(3) සිවුදෙනකු

(4) පස්දෙනකු

- (5) හයදෙනකු
- 34. සෝපානය තුළ සිටින්නේ පුද්ගලයන් දෙදෙනකු පමණක් සහ පුද්ගලයන් හතරදෙනාගෙන් එක් අයකුට වඩා සතෳ කථා කළේ නම්, සෝපානයෙහි ධාරිතාව විය හැක්කේ පුද්ගලයන් කී දෙනකු ද?
 - (l) දෙදෙනකු

(2) තිදෙනකු

(3) සිවුදෙනකු

(4) පස්දෙනකු

- (5) හයදෙනකු
- අංක 35 සහ 36 පුස්න, පහත දී ඇති විස්තරය මත පදනම් වේ.

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

- 35. යම් වාහනයකට මුළු ගමන ම ඒකාකාර වේගයෙන් යෑමට අවශා වේ නම්, එයට අඹගමුව සිට දඹගමුවට යෑමට ගතවන අවම කාලය කොපමණ ද?
 - (1) මිනිත්තු 7
- (2) මිනිත්තු 10
- (3) මිනිත්තු 12
- (4) මිනිත්තු 15
- ${f 36.}$ පෙ.ව. ${f 9.00}$ ට අඹගමුව පසු කර ගිය වාහන දෙකක් පසුව දඹගමුවට සේන්දු විය. පෙ.ව. ${f 9.05}$ ට දඹගමුවට පැමිණි වාහනය, වේග සීමාව උල්ලංඝනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් පොලීසිය විසින් නවත්වා ගන්නා ලද අතර, පෙ.ව. 9.06 ට ද \mathfrak{R} ගමුවට පැමිණි අනෙක් වාහනයට එසේ නොවිණි. පාලමෙහි දිග විය හැක්කේ පහත සඳහන් කම්රක් ද?
 - (1) 0.25 km
- (2) 0.5 km
- (3) 0.75 km
- (4) 1.0 km
- (5) 1.25 km

[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

37. නිරීක්ෂණය X > 1 නිගමනය Y = 2

> ඉහත නිරීක්ෂණ-නිගමන යුගලය සනා බව දී ඇක්නම්, එවිට අවශෳයෙන්ම සතා වන්නේ පහත සඳහන් කවර නිරීක්ෂණ-නිගමන යුගලය ද?

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

ම අංක 38,39 සහ 40 තෙක් පුශ්න, පහත දී ඇති තොරතුරු මත පදනම් වේ.

ඇනවුම් මත පොහොර නිපදවනු ලබන කර්මාන්ත ශාලාවක යන්නු තුනක් ඇත. සෑම යන්නුයකටම ඕනෑම වර්ගයක පොහොර නිපදවිය හැකි නමුත් කිසිම යන්නුයක් එකම දිනක් තුළ පොහොර වර්ග දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් නිපදවීම සඳහා යොදා නොගත යුතු වේ. එක් එක් යන්නුයෙහි ධාරිතාව, එනම්, එක් එක් යන්තුයට පැය එකකදී X,Y යන එක් එක් පොහොර වර්ගයෙන් නිපදවිය හැකි පුමාණය ටොන්වලින් පහත දී ඇත.

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

38.	<i>X</i> වර්ගය	නිපදවනු	ලැබුවේ	B යන්තුයෙන්	පමණක්	නම්,	X වර්ගයේ	ටොන්	100 සහ	Y වර්ගයේ	ටොත්	150 සඳහා	වන
	ඇනවුමක	් නිම කිරී	මට කොද	පමණ කාලයක්	ගත වේ අ	?							

(1) පැය 2

(2) පැය 2 මිනිත්තු 30

(3) පැය 3

(4) පැය 3 මිනින්තු 30

(5) පැය 4

39. Y වර්ගය නිපදවනු ලැබුවේ A යන්තුයෙන් පමණක් නම්, X වර්ගයේ ටොන් 250 සහ Y වර්ගයේ ටොන් 120 සඳහා වන 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

40. යන්තු වැඩිම ක්ෂමතාවෙන් යුතුව භාවිත කරනු ලැබුවේ නම්, X වර්ගයේ ටොන් 100 සහ Y වර්ගයේ ටොන් 120 සඳහා වන ඇනවුමක් නිම කිරීමට ගතවන අවම කාලය කොපමණ ද?

(1) පැය 2

(2) පැය 2 මිනිත්තු 30

(3) පැය 3

(4) පැය 3 මිනිත්තු 30

(5) පැය 4

41. එකිනෙකාට 3 km දුරින් වනාන්තරයක අතරමං වූ සංචාරකයෝ දෙදෙනෙක් ඔවුනොවුන්ගේ නම් ශබ්ද නඟා කියවමින් 1 km h⁻¹ වේගයෙන් එකිනෙකා වෙත ආසන්න වෙති. එක් සංචාරකයකුට 1 km පරාසයක් තුළ හඬ නැගිය හැකි අතර අනෙකාට හැකි වනුයේ 0.5 km පමණි. ඔවුන්ට එකිනෙකාගේ හඬ ඇසෙන්නට මිනිත්තු කීයක් ගත වනු ඇති ද?

(1) 30

(2) 60

(3) 75

(4) 90

(5) 120

● අංක 42, 43 සහ 44 තෙක් පුශ්න, wහත 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 ජුලි 15 දිනය 7100217 ලෙසත් කේතනය විය.

42. 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

43. ඉක්තනය කරන ලද දිනයක් **නොවිය හැක්කේ** පහත සඳහන් කවරක් ද?

(1) 11100211

(2) 3899120

(3) 11599116

(4) 289911

(5) 1069112

44. 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

45. පහත පුකාශය සලකන්න:

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

ඉහත පුකාශයෙහි විශ්වසාාතාව වඩාත්ම බරපතළ ලෙස **දුර්ව**ල කරන්නේ පහත දැක්වෙන කවර නිරීක්ෂණය සතා වේ නම් ද?

(1) සමහර මඤ්ඤොක්කා වර්ග හරිතාගාර තුළ නොවැඩෙයි.

(2) සියලුම වර්ගවල මඤ්ඤොක්කා මූලින්ම වගා කෙරුණේ අපිුකානු පුදේශවල ය.

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

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

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

[හයවැනි පිටුව බලන්න.

අංක 46 සහ 47 පුශ්න, පහත දී ඇති විස්තරය මත පදනම් වේ.

A,B,C,D සහ E නමැති පුද්ගලයන් පස්දෙනකු සවිධි පංචාසුයක ශීර්ෂවල සිටගෙන සිටින්නේ B ගෙන් බටහිරට A ද, E ගෙන් නැගෙනහිරට C ද වන පරිදි ය.

- 46. පහත දැක්වෙන කවරක් අතාවශායෙන් සතා වේ ද?
 - (1) A ට දකුණින් D සිටියි.
- (2) Dට බටහිරින් B සිටියි.
- (3) D ට වඩා C, A ට ආසන්න වේ.
- (4) E ට වඩා C, B ට ආසන්න වේ.
- (5) A, D ට යාබද තොවේ.
- $oldsymbol{47}$. පංචාසුය දිගේ A සිට B ට කෙටිම මාර්ගගත දුර $\mathrm{dist}\;(A,B)$ මගින් අංකනය කරන්නේ යැයි ගනිමු. (නිදසුනක් ලෙස පංචාසුයේ යාබද ශීර්ෂ දෙකක් මත A සහ B සිටින් නම්, එවිට ${
 m dist}\,(A,B)=1$ වේ.) 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 48 සහ 49 පුශ්න, පහත දැක්වෙන දෑ මත පදනම් වේ.

සමාගමක රැකියාවක් සඳහා ඉල්ලුම් කර ඇති අයදුම්කරුවන් පස්දෙනකු පිළිබඳ නොරතුරුවල ෂාරාංශයක් පහත වගුවේ දැක්වේ.

		/ -		.ස. (උස ස විෂයවල		සාමානා පොදු පරික්ෂණය	සාමානා ය ඉංගීසි
අයදුම්කරු	වයස (අවුරුදු)	ස්තී පුරුෂ භාවය	1	2	3	(CGT)	(GE)
1	27	ස්තී	Α	A	В	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

- f 48. පුධාන විෂයයන් සඳහා අවම වශයෙන් f B ශේුණි දෙකක් ද, සාමානා පොදු පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 75ට වැඩියෙන් ද, සාමානා $^\circ$ ඉංගීසි සඳහා $^\circ$ හෝ ඊට ඉහළ භේණියක් ද ලබා ඇති අයදුම්කරුවකු සඳහා එක් තනතුරක් විවෘත වේ. ඒ සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති අයදුම්කරුවන් කවුරුන් ද?
 - (1) 3,4 800 5
- $(2) 2, 4 \infty 5$
- (3) 2,3 හා 5
- (4) 1, 4 xxx 5
- (5) 1,3 xx 4
- 49. වෙනත් තනතුරක් සඳහා සමාගම, සාමානා ඉංගීුසි සඳහා අවම වශයෙන් ${f C}$ ශේණියක් ද, අඩු තරමින් එක් පුධාන විෂයයක් සඳහා A ශේුණියක් ද, සාමානාෳ පොදු පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 75ට වඩා වැඩියෙන් ද ලැබූ වයස 22ට වැඩි කාන්තා අයදුම්කාරියක බලාපොරොත්තු වෙයි. මෙම කනතුර සඳහා අයදුම්කරුවන් කී දෙනකු සුදුසුකම් සපුරා ඇත් ද?
 - (1) එකයි
- (2) දෙකයි
- (3) තුනයි
- (4) හතරයි (5) කිසිවකු නැත
- ullet අංක ${ullet} 50$ සහ ${ullet} 51$ පුශ්නවල, නිගමනයක් හා ${ullet}$ I, ${ullet}$ සහ ${ullet}$ III සහ ${ullet}$ III සහ ${ullet}$ III සහ ${ullet}$ අංක කරන ලද පුකාශ තුනකින් යුත් තොරතුරු කට්ටලයක් දී ඇත.
 - * එක් පුකාශයක් පමණක් භාවිත කර නිගමනයට එළඹිය හැකි නම් A තෝරන්න.
 - st I සහ II පුකාශ එක්ව භාවිත කර තිගමනයට එළඹිය හැකි නම් B තෝරන්න.
 - st I සහ III පුකාශ එක්ව භාවිත කර නිගමනයට එළඹිය හැකි නම් C තෝරන්න.
 - st II සහ III පුකාශ එක්ව භාවිත කර නිගමනයට එළඹිය හැකි නම් D තෝරන්න.
 - st I , II සහ III යන පුකාශ තුනම එක්ව භාවිත කර නිගමනයට එළඹිය හැකි නම් E තෝරත්න.
- ${f 50.}$ 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 දූර දී ඇත.
 - III. R නගරයේ සිට P නගරය හරහා Q නගරයට දුර දී ඇත.
 - (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D
- (5) E

- 51. කිගමනය :ශාරීරික පුහුණු වැඩසටහන්වලදී, පුහුණුවන්නන් අභාෲසවලට සහභාගී වන විට ඔවුන්ගේ කායික උෂ්ණාත්වය අධික ලෙස ඉහළ නැඟීම වැළැක්වීම සඳහා පූර්වෝපාය යෙදිය යුතු ය.
 - I. කායික උෂ්ණත්වයෙහි වැඩිවීම විජලනයට හේතු විය හැකි ය.
 - II. යමකුගේ කායික උෂ්ණත්වය 41 °C ඉක්මවුවහොත් ඔහු/ඇය තාප ආසාතයට (heat stroke) ලක්වීමේ අවදානමක් පවතී.
 - III. තාප ආඝාතය, හෘදය වස්තුවේ කිුයාකාරිත්වය දුර්වල කරන අතර, මරණයට හේතු විය හැකිය.
 - (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D
- (5) E
- 52. පවුලේ රාති භෝජනයක මාඑ සහ කුකුඑමස් යන දෙවර්ගයම අඩංගු විය. පවුලේ සමහර සාමාජිකයන් මාඑ පමණක් අනුභව කළ අතර, සමහරු කුකුඑමස් පමණක් අනුභව කළහ. පවුලේ සමහර සාමාජිකයන් එළවලු පමණක් අනුභව කරන්නන් වූ අතර, ඔවුහු මාඑ හෝ කුකුඑමස් හෝ අනුභව නොකළහ. පවුලේ ඉතිරි සාමාජිකයෝ මාඑ සහ කුකුමෙමස් යන දෙවර්ගයම අනුභව කළහ. පහත සඳහන් කවර රූපය වඩාත් තාර්කිකව මෙම තත්ත්වය විස්තර කරයි ද?











- ම අංක 53 සහ 54 පුශ්න, මෙහි දැක්වෙන පුවක්පත් දැන්වීම මත පදනම් වේ.
- 53. මෙම දැන්වීම මගින් පාරිභෝගිකයන් වෙත සපයනු ලබන පුධාන තොරතුර කුමක් ද?
 - (1) විදුලිබල සැපයුමට බාධා සිදුවීම
 - (2) සැපයුම්වල සහ සේවාවල ගුණාත්මක මර්ධනය
 - (3) අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු කටයුතු
 - (4) නොවැළැක්විය හැකි බාධා කිරීම් පිළිබඳ කණගාටුව
 - (5) විදුලිබල සැපයුම යථා කත්ත්වයට පත් කිරීම කඩිනම් කිරීම
- 54. 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) විදුලිබල සැපයුම යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම නිසා ය.

මහජනතාව වෙත දැනුම්දීමයි

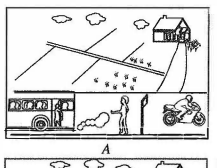
පාරිභෝගිකයන් වෙත කෙරෙන සැපයුම්වල වර්ධනය සහ සේවාවල ගුණාත්මක බව ගනිමින්, කිරීමේ අරමුණ පෙරදැරි කර විදුලිබල මණ්ඩලය ලැයිස්තුගත පුදේශවල අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු කාර්යයන්හි නිරත වෙයි. එහි පුතිඵලයක් ලෙස එම පුදේශවල විදුලි සැපයුම විසන්ධි කරනු ලැබිය හැකිය. සේවා විසන්ධි කිරීම්වල පුතිඑලයක් ලෙස විදුලි පාරිභෝගිකයන්ට සිදුවන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

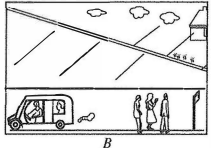
- ම අංක 55 සහ 56 පුශ්නවල 1 සහ 7 වාකා අතර ඇති A,B,C,D,E වාකා නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් නොමැත. තර්කානුකූල අනුකුමයක වාකා හත පිහිටන සේ ඒවා පිළියෙල කළ විට, එම වාකාවල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ තෝරන්න.
- 55. 1 ඔයාගේ විදයුත් ලිපිය කියවීමට ලැබීම ගැන මට ඉතා සතුටුයි.
 - A කොහොමද ඔයාගේ විභාගය, හොඳට කළා ද?
 - B පුතිඵල ලැබුණාට පසුව, කරුණාකර අපව බලන්න එන්න.
 - C ඔයා මාසෙක විතර කාලෙකින් මට විදාෘත් ලිපියක් එවල නැහැ.
 - D ඔයා විභාගයට පාඩම් කරන බව මම දැන සිටියා.
 - 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
- 56. 1 සිල්වා මහත්මිය ඇගේ ගමෙහි මැටි භාණ්ඩ කර්මාන්තයක් ආරම්භ කළාය.
 - A කාන්තාවෝ 10 දෙනෙක් දැන් ඇය යටතේ වැඩ කරති.
 - B තවත් කාන්තාවන් සේවයට බඳවාගනු පිණිස ඈ කිසියම් දැන්වීමක් බොහෝ ස්ථානවල පුසිද්ධ කළාය.
 - C නිෂ්පාදන කුියාවලිය දැන් සේවා මුර දෙකක් යටතේ කිුියාණ්මක වෙයි.
 - D $q_{
 m T}$ ආරම්භයේදී ගුාමීය ආර්ථික කටයුතු අමාතතාංශයේ සහයෝගය ලබා ගත්තාය.
 - E පුතිචාරය ඉතා යහපත් විය.
 - 7 සිල්වා මහත්මිය, උදෙක්ගය පිළිබඳ සැබෑ පරමාදර්ශයකි.
 - (1) BDAEC
- (2) BDEAC
- (3) DBAEC
- (4) DBEAC
- (5) DEBAC

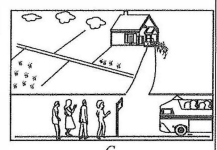
[අටවැනි පිටුව බලන්න.

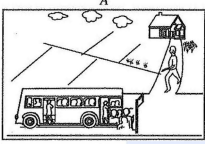
57. පහත විස්තර කෙරෙන සිදුවීම නිරූපණය කිරීම සඳහා පින්තූර හයක් ඇඳ ඇත.

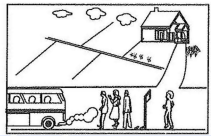
"පිරිමි ළමයකු බස් නැවතුමට කඩිනමින් පැමිණි නමුත් ඔහුට බස්රථ දෙකකටම ගොඩවීමට නොහැකි වූ බැවින් සිය ගමන සඳහා තිුරෝද රථයක පිටත්වීම."

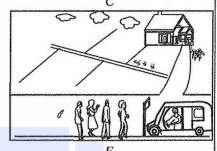












D

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

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

💩 අංක 58,59 සහ 60 පුශ්න, පහත දැක්වෙන සංවාදය මත පදනම් වේ.

මෙම සංචාදය සිදුවූයේ, තම පුතාගේ සහතික පිටපතක් ලබා ගැනීමට විභාග දෙපාර්තමේන්තුවට පැමිණි කාන්තාවක සහ පිළිගැනීමේ නිලධාරීනියක අතර ය. සංචාදය ආරම්භ වනුයේ කාන්තාවගේ උදෑසන සුබපැතුම් සමඟ වන අතර, අවසන් වනුයේ ඇගේ ස්තුති කිරීමෙනි. සංචාදයෙහි 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 ශී ලංකාව තුළ ද; නැත්නම් විදේශ රටක ද?
- B ඔව්, විදේශ රටකදී. මගේ පුතා විදේශ විශ්ව විදහාලයක උපාධි පාඨමාලාවක් සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට බලාපොරොණ්තු වෙනවා. ඒ නිසා ඒක ඉංගීසියෙන් අවශායි.
- C ඔව් මා ළඟ තිබෙනවා. ඒත් මම විදේශ කටයුතු අමාතාහා $oldsymbol{\epsilon}$ සෙනාථ කර ගන්නේ කොහොම ද?
- D අපේ දෙපාර්තමේන්තුව සහතිකය හෙට උදේට විදේශ කටයුතු අමාතනාංශයට ය2නවා. ඔයාට ඒක හෙට දහවල් 12.00න් පසුව විදේශ කටයුතු අමාතනාංශයේ කොන්සියුලර් අංශයෙන් සනාථ කර ලබා ගත හැකියි.
- E සහතිකය තියෙන්නේ ඉංගීුසියෙන්. ඒක විදේශ කටයුතු අමාතාහංශයෙන් සනාථ කරවා ගන්න ඕනෑ.
- F මම ඒක කර ගන්නේ කොහොම ද?
- G ඒක ඔයාගෙම ද?
- H නැහැ. ඒක මගෙ පුතාගෙ.
- I සුබ උදෑසනක් මැඩම්, මට පුළුවන්ද ඔබට උදව් කරන්න?
- J අනේ ඔව්, ඔයාට පුළුවන්ද මට උසස් පෙළ සහතිකයක් ලබා ගන්නේ කොහොමද කියල පැහැදිලි කරල දෙන්න?
- K මෙන්න ඉල්ලුම් පතුය. එය නිවැරදිව සම්පුර්ණ කරල, මේ ගොඩනැගිල්ලේ බීම් මහලේ තිබෙන අංක 01 කවුළුවට භාර දෙන්න. එතන 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!
- 58. කාන්තාව විසින් ඇගේ සුබ පැතුමට සහ ෂ්තුතියට අමතරව පුකාශිත සංවාද කොටස් මොනවා ද?
 - (1) ABDFH
- (2) ACEGJ
- (3) BCEFG
- (4) BCEFH
- (5) BCFHJ

- 59. පිළිගැනීමේ නිලධාරිනිය විසින් පුකාශිත සංවාද කොටස් මොනවා ද?
 - (1) ABDIJK
- (2) ACDFGK
- (3) ADEGIK
- (4) BCDEGJ
- (5) BCEGHJ
- 60. සංචාදයෙහි වඩාත් තර්කානුකූල අනුපිළිවෙළ, පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් කවරක් ද?
 - (1) GHFKADCBEIJ
- (2) GHFKCDABEIJ
- (3) IFDCKJGHABE
- (4) IFGHJABCDEK
- (5) IJGHABEFKCD