වයඹ පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2019 භූගෝල විදනාව

8 ශුේණිය

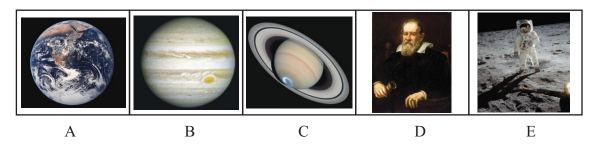
කාලය පැය 02 යි

න	ාම/ විභාග අංකයඃ		ali
	I - කොටස		
සැල	ුකිය යුතුයි		
•	පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.		
•	අංක 01 සිට 05 දක්වා පුශ්නවල හිස්තැනට සුදුසු වචනය වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තැන් මත ලිය	න්න.	
01	සෞරගුහ මණ්ඩලය තුළ ඇති දර්ශනීයම ගුහලෝකය (පෘථිවිය / සෙනසුරු / අඟහරු)	••••••	. ය
02	සූර්යයාගේ භුමණ කාලය පෘථිවි දින කි. (25.4 /	/ 365 /	28)
03	විශ්වය නිරීකෳණය සඳහා දුරදක්නය මුලින්ම භාවිතා කරන ලද්දේ	වි€	සිනි
04	දේශාංශ $180^{ m o}$ ඔස්සේ රටවල් කැපී නොයන පරිදිලකුණු (ගුිනිච් රේඛාව / ජාතාාන්තර දින රේඛාව / සමකය)	jකර අ	ආත
05	දකුණු ආසියා කලාපයේ රටවල් අතරට මුහුදු තී්රයක් හිමිව (නේපාලය / බංග්ලාදේශය / ශුී ලංකාව)	නොම)ැත
•	අංක 06 සිට 10 දක්වා පුශ්නවල දී ඇති පුකාශ නිවැරදි නම් (✔) ලකුණ ද වැරදි නම් (×) ලකුණ ද ඇති වරහන තුළ යොදන්න.	ඉදිරිම	යන
06	සූර්යයා පෘථිවිය මෙන් 109 ගුණයක් පමණ විශාල ය.	()
07	අභාන්තර ගුහලෝක පාෂාණමය සංයුතියකින් යුක්තය.	()
80	කිු.ව. 1957 දී ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය මුලින්ම තොරතුරු ගවේෂණ චන්දිකාවක් අභාව කරන ලදී.)කාශ (ගත)
09	දිවා රාතී ඇතිවීම පෘථිවි පරිභුමණයේ පුතිඵලයකි.	()
10	ලංගා තම් ලැබූ හින්ද බැතිමතන්ගේ ලද්ධ වූ නුදිය වේ	()

•	පුශ්න අංක 11 සිට 15 දක්වා පුශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර හිස්තැන මත ලියන්න.											
11	සෞරගුහ මණ්ඩලයේ මතුපිට උෂ්ණත්වය අධිකම ගුහලෝකය වේ											
12	පෘදි	පෘථිවියේ										
13	පෘරි	ශථිවි වායුගෝලයේ වායු සංයුතියෙන් 78.09% ක් ම ඇත්තේ වායුෘ										
14		පෘථිවිය වර්ග කිලෝමීටර් මිලියනක් පමණ විශාල වූ ගෝල වස්තුවකි.										
15	දේශ	ශාංශ $0^{ m o}$ රේඛාව එංග σ	ුන්ත ෙ	-ತೆ			නග	ාරය හරහා වැටී ඇත.				
•	భంజ	n 16 සිට 20 දක්වා පුශ්	නවලට) දී ඇති පිළිතුරු අප	ාරින් නි	හිවැරදි පිළිතුර තෝර	රා යටිප	ත් ඉරක් අඳින්න.				
16	සූර්	යයාගේ මතුපිට සූර්ය	කුණාටු	ඇතිවන විට සිදුවෘ	න කිුයා	වලිය මින් කුමක් ද?						
	(1)	තාපය ලබාදීම.			(2)	ගිනිදළු විහිදීම						
	(3)	සුළඟක් ඇතිවීම.			(4)	අවට වායුව ගිනි ග	ැනීම.					
17	මස	ෟරගුහ මණ්ඩලයේ ගු <u>ෘ</u>	ාලෝක	ා අතරින් අධිකතම ං	බුරුත්ව -	ාකර්ෂණ බලය ඇති	හි ගුහල	ලා්කය කුමක් ද?				
	(1)	අඟහරු	(2)	සිකුරු	(3)	සෙනසුරු	(4)	බුහස්පති				
18	දේශ	ශාංශ පදනම් කරගනිමි	ාින් පෘරි	ාිවිය සම්මත කාල (c	වේලා)	කලාප කීයකට බෙද	ැා තිබේ	စ် ဇု?				
	(1)	04	(2)	15	(3)	24	(4)	360				
19	දකුණු ආසියා සහයෝගීතා සංවිධානයේ සාමාජිකත්වය ලබා ඇති ඇෆ්ගනිස්ථානය භූගෝලිය වශයෙ අයත් වන කලාපය මින් කුමක් ද?											
	(1)	දකුණු ආසියාව			(2)	නැගෙනහිර ආසිය	හාව					
	(3)	ගිනිකොණදිග ආසිර	හ ාව		(4)	මධාම ආසියාව						
20	දකු	ණු ආසියා කලාපයේ :	ජනගහ	නය අධිකම රට මිප	ත් කුමක	βę?						
	(1)	ඉන්දියාව	(2)	පාකිස්ථානය	(3)	බංග්ලාදේශය	(4)	චිනය				

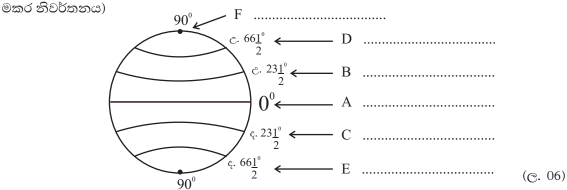
සැලකිය යුතුයි

- පළමු පුශ්නය ඇතුළුව පුශ්න 05 කට පිළිතුරු සපයන්න.
- පළමු පුශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- (01) (අ) පහත A සිට E දක්වා රූපවල දැක්වෙන ගුහලෝක හා පුද්ගලයින් හඳුනාගෙන නම් කරන්න. (ල. 05)

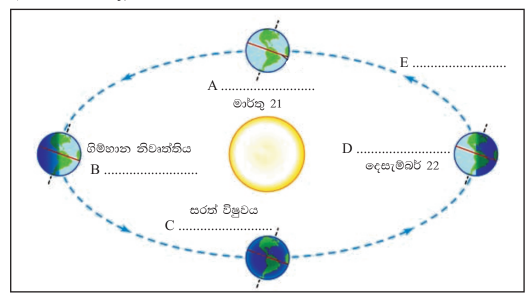


(ආ) පහත දක්වෙන ආදර්ශ ලෝක ගෝලයේ A සිට F දක්වා ඇති පුධාන අක්ෂාංශවලට අදාළ නම වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

(කර්කටක නිවර්තනය / උත්තර ධුැවය / සමකය / ඇන්ටාක්ටික් වෘත්තය / ආක්ටික් වෘත්තය /



(ඉ) පහත රූප සටහනේ දක්වෙන පෘථිවි පරිභුමණය හා සෘතු ඇතිවන ආකාරය අනුව A සිට E දක්වා ඇති හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න. (ල. 05)



- 02 සෞරගුහ මණ්ඩලය විවිධ අභාවකාශ වස්තූන්ගෙන් සමන්විත වේ.
 - (i) ගුහලෝක යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ මොනවා ද? (ල. 02)
 - (ii) (a) ගුාහක වළල්ල පිහිටා ඇත්තේ කුමන ගුහලෝක අතර ද? (c. 01)
 - (b) තාරකා සහ ගුහලෝක අතර පවතින වෙනස්කම් දෙක බැගින් වගුව තුළ දක්වන්න. (ල. 04)

තාරකා	ගුහලෝක					
1.	3.					
2.	4.					

- (iii) (a) විදහාඥයින් විසින් දනට නම් කර ඇති වාමන ගුහලෝක වලින් දෙකක් නම් කරන්න.
 - (b) එම වාමන ගුහලෝකවල විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ල. 04)
- 03 දේශාංශ පදනම් කර ගනිමින් ලෝකයේ විවිධ පුදේශවල වේලාව ගණනය කරනු ලබයි.
 - (i) ගිනිච් වේලාව මධාහන්න 12.00 සේ සලකා පහත සඳහන් වගුවේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

නගරය	පිහිටි දේශාංශය	භුමණයට ගතවන කාලය	එම නගරයන්හි වේලාව		
ඩැකා	නැ.දේ. 90°	A	ප.ව. 6.00 යි.		
බුවනෝස් අයරස්	බ. ෙද්. 60°	පැය 4 යි.	В		
කොළඹ	C	පැය 5 මිනිත්තු 20	ප.ව. 5.20 යි.		

(0.06)

(ii) පෘථිවි භුමණය නිසා ඇතිවන පුතිඵල දෙකක් ලියන්න.

- (c. 02)
- (iii) වේලා කලාප කිහිපයකට ඇතුළත් වන ලොව විශාල රටවල් තුනක් නම් කරන්න. (ල. 03)
- 04 පෘථිවි පරිභුමණයේ පුතිඵලයක් ලෙස සෘතු භේදය හටගනි.
 - (i) පහත පින්තූරවලින් දක්වෙන සෘතු හඳුනාගෙන නම් කරන්න. (ල. 04)



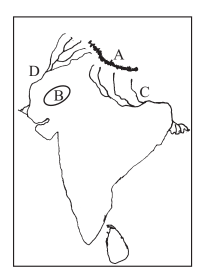
(ii) උතුරු අර්ධ ගෝලයට හා දකුණු අර්ධගෝලයට එක් එක් සෘතුව උදාවෙන මාසය පහත වගුව තුළ දක්වන්න. (ල. 04)

සෘතුව අර්ධගෝලය	ගිම්හාන	සරත්	සිසිර	වසන්ත
උතුරු අර්ධගෝලය	1	සැප්තැම්බර්	2	මාර්තු
දකුණු අර්ධගෝලය	දෙසැම්බර්	3	ජුනි	4

(iii) ඔබ ඉහත නම් කළ එක් සෘතුවක විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න.

(c. 03)

- 05 (i) යාබදව දක්වෙන දකුණු ආසියා සිතියමේ
 - (a) A වලින් දක්වෙන කඳුවැටිය හා B වලින් දක්වෙන කාන්තාරය නම් කරන්න.
 - (b) C හා D වලින් දක්වෙන ගංගා දෙක නම් කරන්න. (ල. 04)



(ii) පහත (අ) තිරුවේ දකුණු ආසියාවට අයත් රටවල් කිහිපයක් ද, (ආ) තිරුවේ එම රටවල අගනගරද දක්වේ. ඒ ඒ රටවල අගනගරයට හිමි අසුරෙය ඉදිරියෙන් ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

(p)

(cp)

- 1. බංග්ලාදේශය
- (.....)
- 🗛 නවදිල්ලිය

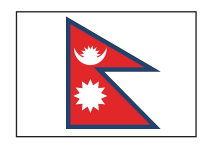
- 2. භූතානය
- (.....)
- B කත්මන්ඩු

- 3. මාලදිවයින
- (.....)
- C ඩැකා

- 4. ඉන්දියාව
- (.....)
- D තිම්පු
- E මාලේ

(c. 04)

(iii) පහත දක්වෙන ජාතික කොඩි අයත්වන දකුණු ආසියා රටවල්වල නම් අදාළ හිස්තැන මත ලියන්න.







- A
- В
- C

(c. 03)

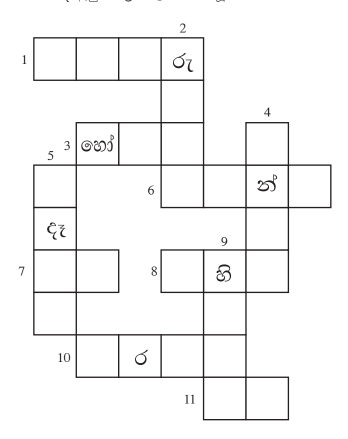
06 (i) පෘථිවි වායුගෝලයේ බහුලව පවතින වායු වර්ග තුනක් නම් කරන්න.

(c. 03)

- (ii) (a) පෘථිවි වායුගෝලයේ ඇති වැදගත්කම් දෙකක් ලියන්න.
 - (b) වායුගෝලය දූෂණයවීමට බලපාන මානුෂ කිුියාකාරකම් දෙකක් ලියන්න.
 - (e.04)
- (iii) (a) පෘථිවිය මත ජලය වහාප්තවී ඇති පුධාන ආකාර දෙකක් ලියන්න.
 - (b) ගෘහස්ත පරිභෝජනයට අමතරව ජලය පුයෝජනයට ගන්නා අවස්ථා දෙකක් නම් කරන්න.

(c. 04)

07 පහත දී ඇති උපකාරක පද ඇසුරින් පුහේලිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.



හරහට

- 1. රතු ගුහයා නමින් හඳුන්වන ගුහලෝකය
- 3. වාමන ගුහයෙකි.
- 6. සෘතු හතරින් එකකි.
- 7. පෘථිවියේ උපගුහයා මෙනමින් හඳුන්වයි.
- 8. ගුහක වළල්ලෙන් පිටත පිහිටි ගුහලෝක මෙනමින් හඳුන්වයි.
- 10. ධීවර කර්මාන්තය ආශුිත නිෂ්පාදනයකි.
- 11. පුධාන වී වගා කන්නයකි.

<u>පහළට</u>

- 2. ලොව විශාලම රට වේ.
- 4. වාෂ්පීකරණය හා උෂ්ණත්වය අධික පුදේශ
- 5. දවසේ එක් කාලයකි.
- 9. එවරස්ට් කන්ද පිහිටා ඇති කඳුවැටිය

(c. 11)

8 @@	ශ්ූණිය					දෙදි	වන වා	ර පරිස	ෂණය	2019	9			භූගෝල	විදනව
						٤	ිළිතුර <u>ු</u>	z ප <u>ත</u> ුය	- I කෙ	ාටස					
(01)	සෙන		(02)	25.4		(03)	ගැලී	ලියෝ (ගැලිලි		(04)		ාන්තර	දින රේඛාව	
(05)	නේප		(06)	√	(07)	√	(08)	×	(09)	×	(10)	√	(11)	සිකුරු	
(12) (17)	භුමණ බනුණ්		(13) (18)	නයිටු 24	ජන් (19)	(14)	510 මෙ ආචි	දියාව	(15) (20)	ගුනිච් ඉන්දි		(16)	ගනද	ළු විහිදීම	
(17)	(17) බුහස්පති (18) 24 (19)					ewi				ඉපාද	ω ₃ Ο			(2 x 20	$=$ \bigcirc . 40)
	II කොටස														
01	(අ) A පෘථිවිය B		බුහස	බුහස්පති C සෙනසුරු D ගැලීලියෙ					ලියෝ ග	vැලිලි					
		E	නිල් ම	ආම්ස්ෙ	ටුා්න්	(c. 0	(c. 05)								
	(අා)	A	සමක	ාය	В	කර්ස	කර්කටක නිවර්තනය $ m C$ මකර නිවර්				නිවර්:	තනය			
		D	ආක්රී	ටික් වෘත	ත්තය	E	ඇත්	ටාක්ටික	ග් වෘත්ස	ා ය	F	උත්ස	ගර ධුැව	ය (ල. 06)	
	(ම්)	A	වසන	්ත විෂුව	ධය	В	ජුනි :	21	C	සැප්ස	තැම්බර්	23			
		D	සිසිර	නිවෘත්	තිය	E	කක්	ಆ ದ	(G. 0)5)					
02	(i)	සූර්ය	ා වටා 2	කක්ෂ ත	ල ඔස්	මස් ගම	මන් කර	න ගෝ	ලාකාර	වස්තුන	් ගුහල	ලා්ක ෙ	ව්. (ල. 0	2)	
	(ii)	(a)		රු හා ලි											
		(ම්)						නිපදවයි	-						
	····		_							3 කරයි	/ දීප්ති	මයන් ව	_ේ ඩුයි / එ)ක දිගට දැල්ෙ	ව් (ල. 04)
	(iii)	(a)					කේ මාකේ / හෝමියා ගයක් නොමැති වීම / පුමාණයෙන් කුඩා වීම / ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය අඩු							- 0-	
		(b)	නිශ්චි	ාිත කක්	ීෂ මාර්	ගයක්	නොම _ැ	ැති වීම	/ පුමා	ණයෙන	් කුඩා	වීම / (ගුරුත්ව:	ාකර්ෂණ බල	ය අඩු වීම (ල. 04)
03	(i)	A	පැය	6 යි.	В	මප.වී	0.8.00	යි.	C	නැ.ම	ද්. 80°	(C. 06)			
	(ii)	දිවා (රාතී ඇ	තිවීම /	පුාදේශී	ශිය වේ	ලාවේ (වෙනස්	කම් සිදු	වීම (ල.	02)				
	(iii)	ඇලේ	මරිකා එ	ික්සත් ව	ජනපද	ය / රු	සියාව/	ඕස්ටේ	ලියාව	/ බුසීල	ය (ල. 0	3)			
04	(i)	A	සරත්		В	සිසිර		С	වසප		D	ගිම්හ	ාන	(c. 04)	
	(ii)	1.	ජුනි		2.	<u>ෙ</u> දස	ැම්බර්		3.	මාර්තු	9	4.	සැප්ඃ	තැම්බර් (ල. (04)
	(iii)		ළ පිළිතුරුවලට ලකුණු ලබාදෙන්න. (පෙළ මෙ									(G. 0			
05	(i)	A	හිමා(В		කාන්ත _		C		නම් ග	න	D	ඉන්දු ගඟ	(c. 04)
	(ii)	1.	С	2.	D	3.	Е	4.	A	(G. 04					
	(iii)	A	නේපාලය B පාකිස්ථානය C ඉන්දියාව (ල. 03)												
06	(i))ජන් / ඔක්සිජන් / ආගන් / කාබන්ඩයොක්සයිඩ් (ල. 03)												
	(ii)	(a)	ජීවයේ පැවැත්මට අවශාවීම / ජල චකුයේ කිුිියාකාරීත්වයට / පෘථිවිය කරා එන අහිතකර කිරණ පාලනය කිරීම ආදී												
	(b) කර්මාන්තශාලාවලින් පිටවන දුම් / වාහනවලින් පිටවන දුම් / කසළ දිරාපත්වීමෙන් නිස වර්ග ආදී (ල. 04)											වීමෙන් නිකුස	ත්වන වායු		
• •							භුගත ජලය / අයිස් තට්ටු ලෙස / මිරිදිය ජලය								
(b) කෘෂිකාර්මික කටයුතු / ජලවිදුලි උත්පාදනය / පුවාහන කටයුතු / විනෝද කටයු)යුතු ආදී (ල	. 04)					
07	<u>හරහර</u>														
	1.	අගහ	රු	3.	හෝරි	මියා	6.	වසන	්ත	7.	සඳ		8.	බාහිර	
	10.	කරව	C	11	යල										
	පහළ@														
	2. රුසියාව 4. කාන්තාර 5. උදෑසන 9. හිමාලය														