



**www.kalvi.lk**

கல்வி வளங்கள் அனைத்தும் நமது  
இணையத்தளத்தில்...

தரம்

09

பர்டிசே வினாத்தாள்கள்

பாடப்புத்தகங்கள்

பயிற்சி கையேடுகள்

பாடக்குறிப்புகள்

தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலமொழி மூலமான  
இணையவழி வகுப்புகள்

 075 287 1457

# ONLINE CLASSES

# FOR GRADE 06-11



JOIN NOW



**සබරගමුව පලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව**  
**සපරකමුව මාකාණ කල්ඩිත් තිණිණක්කளාම**  
**Sabaragamuwa Provincial Department of Education**

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2018

9 ශේෂීය

இரண்டாம் தவணைப் பர்ட்செ - 2018

தரம் 9

Second Term Test - 2018

Grade 9

විද්‍යාව

காலை பேர் :  $2 \frac{1}{2}$

விஞ்ஞானம்

நேரம் :  $2 \frac{1}{2}$  மணித்தியாலம்

Science

Time :  $2 \frac{1}{2}$  hours

பெயர் / கட்டெண் : .....

### பகுதி I

- எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்க.
- சரியான விடையின் கீழ்க் கீறிடுக.

01. பரம்பரை அலகுத் தொழில்நுட்பத்திற்காக நுண்ணங்கிகளைப் பயன்படுத்தித் தயாரிக்கப்பட்ட விற்றமின் A அடங்கிய அரிசி வகை

I சாதாரண அரிசி

II பாஸ்மதி அரிசி

III பொன்னிற அரிசி

IV மஞ்சள் நிற அரிசி

02. யாதாயினும் ஒரு பொருளை இயக்குவதற்காக அதன் மீது விசையைப் பிரயோகிக்கும் புள்ளி அழைக்கப்படுவது

I உபயோகப் புள்ளி

II விசைப் புள்ளி

III இயக்கப் புள்ளி

IV பிரயோகப் புள்ளி

03. ஒரணு மூலக்கூறாக அமையாதது

I  $O_2$

II  $N_2$

III  $CO_2$

IV  $H_2$

04.  $CuSO_4$  ல் அடங்கியுள்ள மூலகங்கள்

I C, U, S, O

II C, S, O

III Cu, S, O<sub>4</sub>

IV Cu, S, O

05. தாவரப் பகுதிகளில் வெள்ளை அல்லது சாம்பல் நிற தூளை ஏற்படுத்தும் பங்கசு நோய் எது?

I வாடல்

II பிற்கூற்று வெளிறல்

III இலைச்சுருளல்

IV சாம்பல் பூஞ்சணம்

06. பரந்த வீச்சுடனான இரு விழிப்பார்வை காணப்படும் அங்கி

I நாய்

II பசு

III புலி

IV மனிதன்

07. கீழே காணப்படும் சந்தர்ப்பத்தில் விசையைச் சரியாகக் குறிப்பிடப்பட்டிருப்பது எவ்வாறு

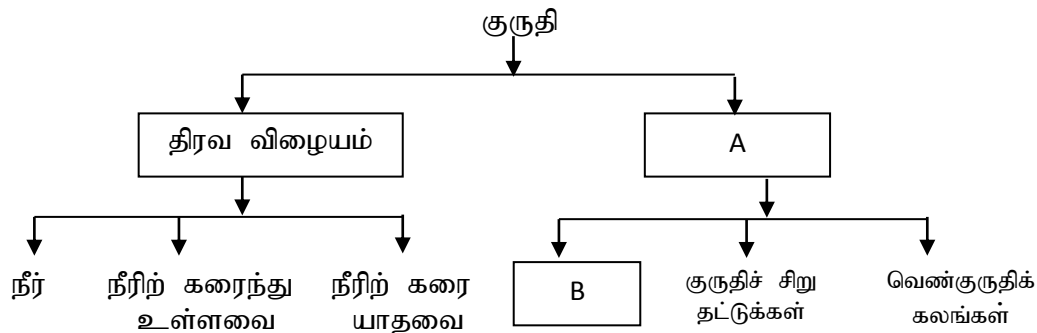
→ 20 N

- I 20 N விசை வடக்காக                           II 0 N விசை கிழக்காக  
III 20 N விசை கிழக்காக                          IV 20 N விசை ஒன்று
08. கண்ணில் வன்கோதுப்படைக்கு உட்புறமாகக் காணப்படும் படை  
I கண்மணி   II தோலுருப்படை  
III விழிவெண்படலம்                         IV விழித்திரை
09. சுகதேகி ஒருவரின் கண்ணின் மூலம் மிகத் தெளிவாக பொருள் ஒன்றை அவதானிப்பதற்கு பொருள் கண்ணிலிருந்து அமைய வேண்டிய தூரம்  
I 25 cm   II 40 cm   III 7 cm   IV 100 cm
10. அன்னாசிக் காய்கள் தோன்றுவதைத் தூண்டுவதற்குப் பயன்படும் செயற்கை தாவர வளர்ச்சிப் பதார்த்தம்  
I இன்டோல் அசற்றிக் அமிலம்           II 2, 4 இருகுளோரோ பீனாட்சி அசற்றிக் அமிலம்  
III நப்தலீன் அசற்றிக் அமிலம்           IV 2, 4, 5 திரைகுளோரோ பீனாட்சி அசற்றிக்அமிலம்
11. காபன் மின்வாயைப் பயன்படுத்தி  $\text{CuSO}_4$  கரைசலை மின்பகுக்கும் போது பெறப்படும் அவதானம் ஒன்று அல்லாதது.  
I நேர் மின்வாய் கரைதல்                   II கரைசலின் நீல நிறம் மங்குதல்  
III மறை மின்வாயில் செப்பு படிதல்  
IV நேர் மின்வாயிலிருந்து வாயுக்குமிழிகள் வெளிவரல்
12. கீழ் காணப்படுவனவற்றுள் நிர்மாணிக்கப்பட்ட (செயற்கை) குழற்றொகுதியாக அமைவது  
I மழுக்காடுகள்                                   II புன்னிலங்கள்  
III ஈர நிலங்கள்                               IV விவசாய குழற்றொகுதி
13. உயிர்ப்பல்வகைமைக்கு அச்சுறுத்தலாக அமையாதது  
I சூழல் மாசடைதல்                           II ஆக்கிரமிப்பு உயிரினங்கள் நிலைபேற்றைதல்  
III மனிதக் குடித்தொகை அதிகரிப்பு   IV உயிர்ப்பல்வகைமை பற்றிய கல்வி
14. சூழல் தொகுதி பற்றிய கீழுள்ள கூற்றுக்களை அவதானிக்க.  
A – அது தனித்து இயங்கக் கூடியதாகையால் சுயாதீன் அலகொன்றாகும்.  
B – சக்தி ஒரு திசையில் பயணம் செய்வதுடன் பதார்த்தங்கள் சமூர்ச்சி அடையும்.  
C – உயிர் – உயிர் இடைத்தொடர்புகளும் உயிர் – உயிரற்ற பதார்த்தங்களுக்கிடையில் இடைத்தொடர்புகளும் காணப்படும்.  
கீழ் காணப்படுவனவற்றுள் சரியான கூற்றாக அமைவது  
I A யும் B யும்                                   II A யும் C யும்                           III B யும் C யும்                   IV A , B , C மூன்றும்
15. வேறுபட்ட பதார்த்தங்கள் 4 இன்  $0.3 \text{ m}^3$  கனவளவு வீதம் பெற்று அப்பதார்த்தங்களின் திணிவுகள் கணிக்கப்பட்டன.  
பதார்த்தம் P – 400 kg                           Pதார்த்தம் Q – 500 kg  
பதார்த்தம் R – 300 kg                           Pதார்த்தம் S – 800 kg  
அவற்றுள் குறைந்த அடர்த்தியுள்ள பதார்த்தம் எது?  
I P   II Q   III R   IV S



2) (A)

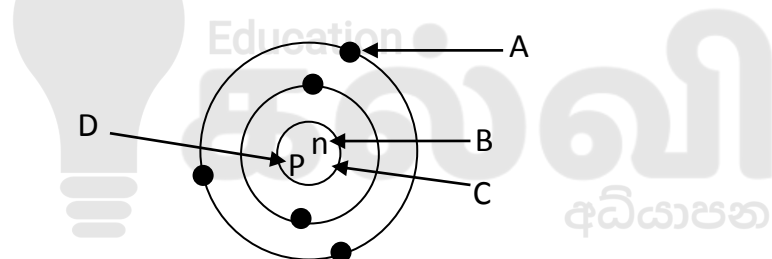
- I     குருதியின் கறுகளை வகைப்படுத்தும் கட்டமைப்பு கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது. அவற்றின் இடைவெளிகளை நிரப்புக.



( 2 புள்ளிகள் )

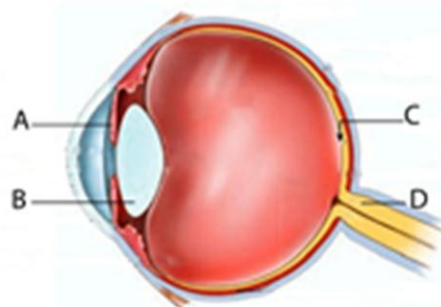
- II    பெங்கு காய்ச்சலின் போது மேலுள்ள குறுதித்துணிக்கைகளின் எத்துணிக்கை அசாதாரண நிலையில் குறைவடையும்? ( 1 புள்ளி )
- III   நோய்களில் இருந்து பாதுகாக்கும் குறுதித்துணிக்கை எது? ( 1 புள்ளி )

(B) அணுவொன்றின் கட்டமைப்பு கீழே உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- I    A, B, C, D என்பனவற்றைப் பெயரிடுக. ( 4 புள்ளிகள் )
- II   C இனுள் காணப்படும் மற்றைய உபஅணுத்துணிக்கையைப் பெயரிடுக. ( 1 புள்ளி )
- III   அணுவிலுள்ள துணிக்கைகளின் பெயர்களையும் அவற்றின் ஏற்றங்களையும் குறிப்பிடுக. ( 3 புள்ளிகள் )

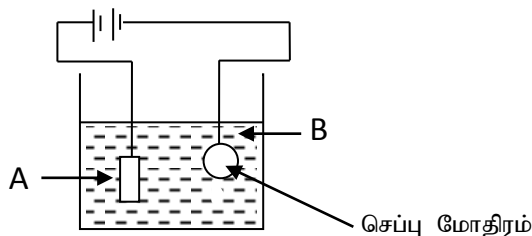
3) (A) மனித உடலிலுள்ள புலனாங்களில் கண், காது அடங்கும்.



- I    A, B, C, D என்பனவற்றைப் பெயரிடுக. ( 2 புள்ளிகள் )
- II   கண்ணிலுள்ள வில்லை எவ்வகையான வில்லையாகும்? ( 1 புள்ளி )

- III கண்ணில் ஏற்படும் பார்வைக் குறைபாடுகளைக் குறிப்பிட்டு அவற்றினை நிவர்த்தி செய்வதற்குப் பயன்படும் வில்லைகளையும் குறிப்பிடுக. ( 2 புள்ளிகள் )
- IV செவியிலுள்ள அரைவட்டக் கால்வாயின் தொழில் யாது? ( 2 புள்ளிகள் )
- (B)
- I  $3 \text{ m}^2$  பரப்பளவுடைய மேற்பரப்பில்  $600 \text{ N}$  விசை தொழிற்படும் போது மேற்பரப்பில் உஞ்சறப்படும் அழுக்கம் யாது? (  $2\frac{1}{2}$  புள்ளிகள் )
- II  $4 \text{ m}^3$  நீரின் திணிவு  $4000 \text{ kg}$  ஆகும். நீரின் அடர்த்தியைத் துணிக. (  $2\frac{1}{2}$  புள்ளிகள் )

4) (A) செப்பு மோதிரத்திற்கு வெள்ளிமூலாமிடும் மின்பகுப்பு மறை படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



- I இங்கு அனோட்டாகப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள உலோகம் எது? ( 1 புள்ளி )
- II இதில் நேர், மறை மின்வாய்களை எழுதிக்காட்டுக. ( 2 புள்ளிகள் )
- III B ஆக எந்த உலோகத்தின் உப்புக்கரைசலைப் பயன்படுத்தலாம்? ( 1 புள்ளி )
- IV A மின்வாயாக இருப்பின் B எப்பெயர் கொண்டு அழைக்கப்படும்? ( 2 புள்ளிகள் )
- (B) மனிதனால் நிர்மாணிக்கப்பட்ட நகர்ப்புறச் சூழல் தொகுதி ஒன்றைப் படத்தில் காணலாம்.



- I இது எவ்வகையான சூழற்றொகுதியாகும்? ( 2 புள்ளிகள் )
- II மனிதனால் நிர்மாணிக்கப்பட்ட ஏனைய சூழற்றொகுதிகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக. ( 2 புள்ளிகள் )
- III மேலே படத்திலுள்ள சூழற்றொகுதியினால் ஏற்படும் பிரதிகூலம் ஒன்றினைக் குறிப்பிடுக. ( 2 புள்ளிகள் )
- 5) பசுமை எண்ணக்கரு என்பது பச்சை நிறத்தில் தென்படும் வகையில் தாவர மூடுபடையை அதிகரித்தல் மாத்திரமே என தவறாக விளங்கிக் கொள்ளக் கூடாது.
- I பசுமை எண்ணக்கருவின் குறிக்கோள் யாது? ( 2 புள்ளிகள் )

- II பச்சை வீட்டு வாயுக்கள் இரண்டினை எழுதுக. ( 2 புள்ளிகள் )
- III தனிநபர் ஒருவரினால் வருடமொன்றிற்கு வெளிவிடப்படும் காபனீரோட்சைட்டின் அளவு எத்தனிச்சொல் கொண்டு அழைக்கப்படும்? ( 2 புள்ளிகள் )
- IV பசுமை எண்ணக்கருவிற்கு இசைவான மின்உற்பத்திச் செயன்முறைகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக. ( 2 புள்ளிகள் )
- V பசுமை எண்ணக்கருவிற்கு நேயமான தற்போது பாவனையிலுள்ள வாகனவகை ஒன்றினைக் குறிப்பிடுக. ( 2 புள்ளிகள் )
- VI உலகில் பசுமை எண்ணக்கரு நன்கு பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள இடம் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக. ( 2 புள்ளிகள் )
- 6) (A) தொகுதி A யிற்குப் பொருத்தமானதை தொகுதி B யிலிருந்து தெரிவு செய்து இணைக்க.

	A	B
I	நீரின் அடர்த்தியை அளக்கும் கருவி	நியற்றன் தராசு
II	அமுக்கத்தை அளவிடும் சர்வதேச அலகு	ஹேற்ஸ்
III	கூர்ப்பின் தந்தை	நீர்மானி
IV	விசையை அளவிடும் கருவி	J.J. தொம்ஸன்
V	இலத்திரனைக் கண்டுபிடித்த விஞ்ஞானி	பாஸ்கால் Pa
VI	ஒலியின் அதிர்வெண்ணை அளவிடும் அலகு	சாள்ஸ் டார்வின்

( 6 புள்ளிகள் )

- (B) சரியாயின் ( ✓ ) எனவும் பிழையாயின் ( X ) எனவும் அடையாளமிடுக.

- I O<sup>+</sup> எனும் குருதியில் Rh காரணி உண்டு ( )
- II பாலின் அடர்த்தியைத் துணிவதற்கு மெட்ரோலக் நீர்மானி பயன்படும். ( )
- III சூழலின் வெப்பநிலை உயர்வு காரணமாக கம்பளி யானைகள் அழிவிற்குள்ளாகின. ( )
- IV வலது இதயவறையின் சுவரைவிட இடது இதயவறையின் சுவர் தடிப்பானது. ( )
- V நியுத்திரன் நேரேற்றமுள்ள துணிக்கையாகும். ( )
- VI நேற்றியம் என்பது சோடியத்தின் இலத்தீன் பெயராகும். ( )

( 6 புள்ளிகள் )