

තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව  
 Science for Technology

67 S I

පැය දෙකයි  
 Two hours

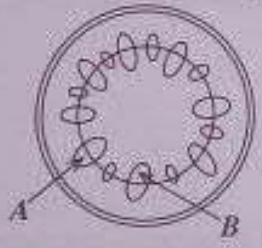
**උපදෙස්:**

- \* සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ මට්ටම් විභාග ලංකා ලියන්න.
- \* උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලටත් කියවා පිළිපදින්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නවලට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ම හදුනාගත හෝ පිළිතුරු තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) තොදා දක්වන්න.
- \* වැඩිදුරටත් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.

1. ප්‍රාන්තයන්විත හා සුනාමයන්විත යන සෛල දෙකටම පොදු වූ සෛලීය ව්‍යුහය කුමක් ද?
 

(1) ප්ලාස්ම පටලය	(2) ලයිසෝසෝම	(3) ගොල්ජි දේහ
(4) මයිටොකොන්ඩ්‍රියා	(5) පෙරොක්සිසෝම	
2. ඇමයිලේස් එන්සයිමය නිපදවනු ලබන්නේ
 

(1) <i>Escherichia coli</i> බැක්ටී.	(2) <i>Aspergillus niger</i> බැක්ටී.
(3) <i>Aspergillus oryzae</i> බැක්ටී.	(4) <i>Saccharomyces cerevisiae</i> බැක්ටී.
(5) <i>Corynebacterium glutamicum</i> බැක්ටී.	
3. ශාක කඳක තරස්කඩක් රූපයේ දක්වා ඇත.



- A සහ B ලෙස නිවැරදිව නම් කර ඇත්තේ පිළිපෙරළින්
- |                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| (1) ධාරිතිය සහ ප්ලෝයමයි.   | (2) සෛලම සහ ප්ලෝයමයි. |
| (3) කැම්බියම් සහ ප්ලෝයමයි. | (4) ප්ලෝයම සහ සෛලමයි. |
| (5) ප්ලෝයම සහ කැම්බියම්යි. |                       |

4. ශාක පටක හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
  - A - විභාජන සහ ස්ථිර යනු ශාකවල ඇති ප්‍රධාන පටක වර්ග දෙකකි.
  - B - මාදුස්තර, ස්පුලකෝණස්තර හා දාඨස්තර පටක ශාකවල බහුලව පවතින විභාජන පටක වේ.
  - C - විභාජන පටකවල ඇති සෛල නිරතුරුවම බෙදීමෙන් අලුත් සෛල නිපදවයි.

- ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ
- |                  |                  |             |
|------------------|------------------|-------------|
| (1) A පමණි.      | (2) B පමණි.      | (3) C පමණි. |
| (4) A සහ B පමණි. | (5) A සහ C පමණි. |             |

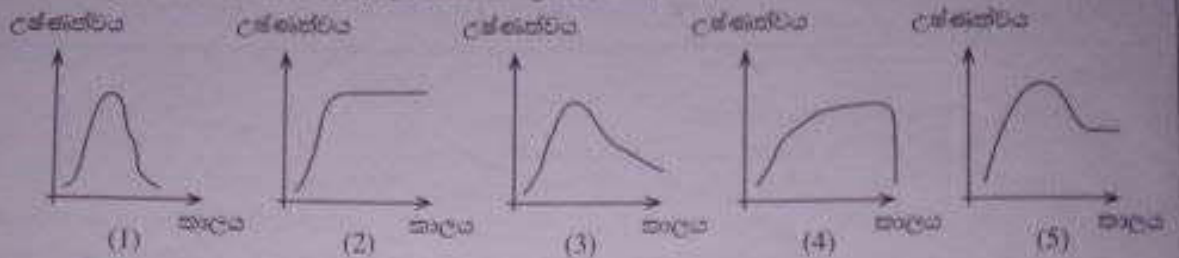
5. කැපිතෝස් එන්සයිමයේ ප්‍රධාන කාර්යය කුමක් ද?
 

(1) ලිපිඩ මේද අම්ල බවට ජීරණය කිරීම
(2) ප්‍රෝටීන පොස්පොරිලීකරණය කිරීම
(3) එන්සයිම ඇමයිනෝ අම්ල බවට ජීරණය කිරීම
(4) ඖෂධ ජීරණය කිරීම
(5) පරිවෘත්තීය මගින් ඖෂධ ජලයේ ඉඩා සංයෝග බවට පත් කිරීම

6. කඩදාසි වර්ණලේඛ නිල් පරීක්ෂණයකදී ගණනය කරන ලද රේඛාවැනීමේ සංගුණකය ( $R_f$ ) හි ඒකකය කුමක් ද?  
 (1) cm (2)  $cm^2$  (3)  $cm^{-1}$  (4)  $cm s^{-1}$  (5) ඒකක නැත

7. කඩදාසි කර්මාන්තයේදී දැවටලීන් ලිහිනින් ඉවත් කිරීම සඳහා භාවිත කරන රසායනික ද්‍රව්‍යය කුමක් ද?  
 (1) මැටි (2) ක්ලෝරීන් (3) කැල්සියම් කාබනේට්  
 (4) හෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් (5) ප්‍රොඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ්

8.  $1 \text{ mol dm}^{-3}$  වන HCl හා  $1 \text{ mol dm}^{-3}$  වන NaOH පමණ පරිමා මිශ්‍ර කළ විට, මිශ්‍රණයෙහි උෂ්ණත්වය කාලය සමඟ විචලනය වන ආකාරය නිවැරදිව පෙන්වන ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද?



9. සියලුම රසායනික ප්‍රතික්‍රියා  
 (1) තාපදායක වේ.  
 (2) තනි පියවර ප්‍රතික්‍රියා වේ.  
 (3) සඳහා සෑදීවීමේ උත්ප්‍රේරකයක් අවශ්‍ය වේ.  
 (4) තාප අවශෝෂක හා තනි පියවර ප්‍රතික්‍රියා වේ.  
 (5) සිදුවීම සඳහා ප්‍රතික්‍රියක රහිතව ගැටිය යුතු වේ.

10. ජලාස්ථිත නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී නැලේට් භාවිත කරනුයේ  
 (1) වර්ණකතාරකයක් ලෙස ය.      (2) ස්ථායීකාරකයක් ලෙස ය.  
 (3) පියවුම් කාරකයක් ලෙස ය.      (4) නම්‍යශීලීත්වය වැඩි කිරීමට ය.  
 (5) ගිනි නැතිවීම ඇති නැලුරුව අඩු කිරීමට ය.

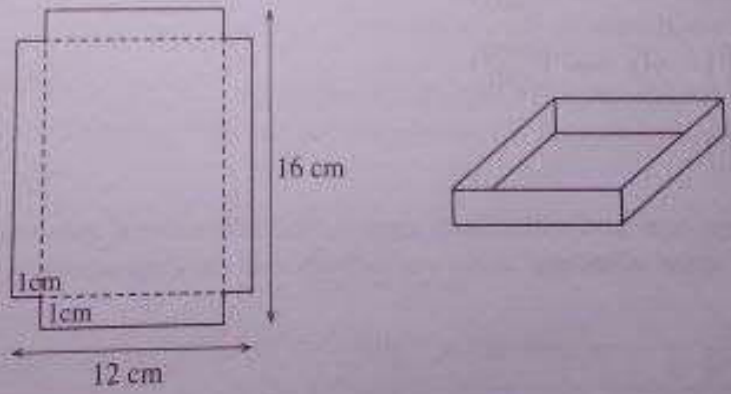
11. රසායනික කර්මාන්තයක් සඳහා බහුමට කුම ඇති විට, සිරසාර කර්මාන්තයක් සඳහා හෝරාගත යුත්තේ  
 (1) නිපදවෙන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කළ නැති ක්‍රමයයි.  
 (2) විශාල ජල ප්‍රමාණයක් භාවිත කරන ක්‍රමයයි.  
 (3) මිනිස් ශ්‍රමය මත පමණක් සඳහාම වන ක්‍රමයයි.  
 (4) ආනන්දය කරන ලද අප්‍රද්‍රව්‍ය මත සඳහාම වන ක්‍රමයයි.  
 (5) පොසිල ඉන්ධන භාවිත කරන ක්‍රමයයි.

12. පොසිල ඉන්ධන භාවිතයෙන් නිපදවන ලද හයිඩ්‍රජන් සම්බන්ධව දී ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.  
 A - හයිඩ්‍රජන් වායුව දහනයේදී විෂ වායූන් නිෂ්පාදනය වේ.  
 B - හයිඩ්‍රජන් නිපදවීමේ ක්‍රියාවලිය සරිසරයේ  $CO_2$  ප්‍රමාණය වැඩි කරයි.  
 C - හයිඩ්‍රජන් වායුව දහනයේදී  $H_2O$  නිෂ්පාදනය වේ.  
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වහුයේ  
 (1) A පමණි.      (2) B පමණි.      (3) C පමණි.  
 (4) A සහ B පමණි.      (5) B සහ C පමණි.

13. ප්‍රෝටීන සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?  
 (1) ජෙලටින් නිපදවීමට කොලැජන් භාවිත වේ.  
 (2) සියලුම උත්ප්‍රේරක ප්‍රෝටීන වේ.  
 (3) සියලුම ප්‍රෝටීන පෝලිමර් ප්‍රෝටීන වේ.  
 (4) ඉරිඟු පිස්සය තුළ 'වේ' ප්‍රෝටීන් අඩංගු වේ.  
 (5) බිත්තරවල ජලයෙන් අඩංගු වේ.

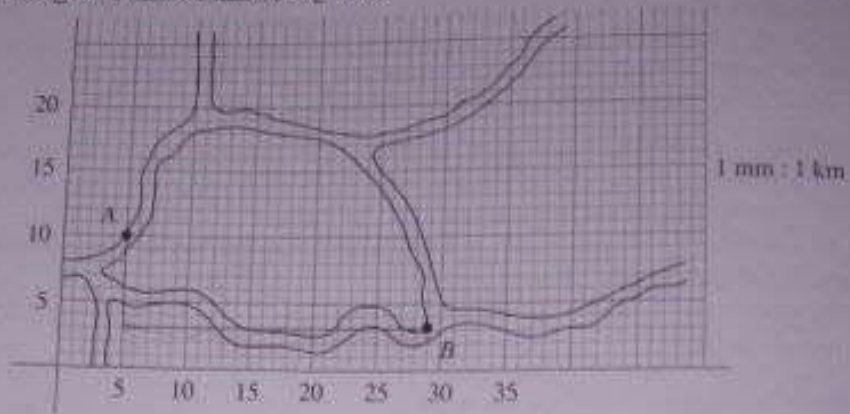
14. කෝසිටල අඩංගු වන කැලේන්  
 (1) නැල්කලොමිඩයකි.      (2) ප්‍රතිශීක්ෂිකාරකයකි.  
 (3) සහන්ධ කෙල් වර්ගයකි.      (4) ප්‍රාථමික පරිවෘත්තයකි.  
 (5) පොලිපිනෝලික සංයෝගයකි.

15. පරිසරය තුළ සිදු විය හැකි ක්‍රියාවලිගත වනුයේ කුමක් ද?
- (1)  $CO_2$  දියවීම නිසා සාගර ජලයේ pH අගය ඉහළ යාම
  - (2) දැව දහනය කිරීමෙන් පරිසරයට නව කාබන් දියුණු හැටීම
  - (3) වායුගෝලයේ ඇති  $CO_2$  මගින් අම්ල වැසි ඇති වීම
  - (4) පරිසර දූෂණය හේතුවෙන් පැරිව් ජානමය ආසන්නතාව මගින් ප්‍රමාණය ඉහළ යාම
  - (5) පවුගන් විසින් නිකුත් කරන ටෙන්න් නවතාගාර ආචරණය ඇති වීම
16. ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගේ භාවිත සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - පොහොසත් නිෂ්පාදනය සඳහා  
 B - ආහාර පරිපූරක නිෂ්පාදනය සඳහා  
 C - නාභිගත ජල පිරිපහදු කිරීමේ අදියරවලදී වා සහිත කාබනික සංයෝග ඉවත් කිරීම සඳහා
- මේ අනුවත් නිවැරදි ප්‍රකාශය ප්‍රකාශ වනුයේ
- (1) A පමණි.
  - (2) A සහ B පමණි.
  - (3) A සහ C පමණි.
  - (4) B සහ C පමණි.
  - (5) A, B සහ C පියවලිම.
17. කාබොහයිඩ්‍රේට් සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) කාබොහයිඩ්‍රේට්වල නයිට්‍රජන් අඩංගු වේ.
  - (2) ග්ලූකෝස් යනු සැකි රස වැඩිම ස්වභාවික සීනි වේ.
  - (3) ඇමයිලෝපෙක්ටීන් යනු ශාකනය වූ පොලිකැකරයිඩයකි.
  - (4) සරල සීනි කවඳුවක් කුඩා අණු බවට ජල විච්ඡේදනය කළ හැකි ය.
  - (5) නයිට්‍රො පෙප්ටිඩ්‍රෝල්ස් හේදී නිෂ්පාදනය සඳහා ඔක්සලට් භාවිත වේ.
18. එන්සයිම සම්බන්ධ සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) එන්සයිම pH ප්‍රතිරෝධී වේ.
  - (2) එන්සයිම ඉහළ උෂ්ණත්වවලදී පවා ක්‍රියාකාරී වේ.
  - (3) එන්සයිම කාබොහයිඩ්‍රේට් හෝ ප්‍රෝටීන් විය හැකි ය.
  - (4) බොහෝ එන්සයිමීය ප්‍රතික්‍රියා විවිධ අනුරූ නිෂ්පාදන නිපදවයි.
  - (5) සමහර එන්සයිමවල ක්‍රියාකාරීත්වය පවත්වා ගැනීමට සහභාගිකයක් (cofactor) අවශ්‍ය වේ.
19. රෝදයක අරය 20 cm වන බයිසිකලයක් පැදැයාමේදී රෝදය වට 2500 ක් කරනවුණි නම්, බයිසිකලය පැදූ ඇති දුර කොපමණ ද? ( $\pi = 3$  යැයි සලකන්න)
- (1) 350 m
  - (2) 1200 m
  - (3) 3000 m
  - (4) 3500 m
  - (5) 4000 m
20. දිග 16 cm හා පළල 12 cm වන සාප්පෝකොප්‍රාකාර කාඩ්බෝර්ඩ් කැබැල්ලක එක් එක් කොනෙන් පැත්තක දිග 1 cm වන සමචතුරස්‍ර හතරක් කපා ඉවත් කර වෑපයේ පෙන්වා ඇති පරිදි දාර දිගේ නැමීමෙන්, උඩින් විවර වුණු පෙට්ටියක් සාදනු ලැබේ.



- මෙම පෙට්ටියේ පරිමාව වනුයේ
- (1)  $96 \text{ cm}^3$
  - (2)  $140 \text{ cm}^3$
  - (3)  $165 \text{ cm}^3$
  - (4)  $192 \text{ cm}^3$
  - (5)  $280 \text{ cm}^3$

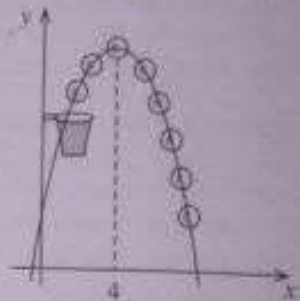
21. දී ඇති වෘන්ධාන චාලිත කලින් පහත ප්‍රචලිත පිච්චමේ A හා B පිච්චුම් දෙන අතර ඇති හඳුන්වා ගන්නා ලදී. මෙහි ප්‍රධාන පරාසයන් 1 mm x 1 mm බව සලකන්න.



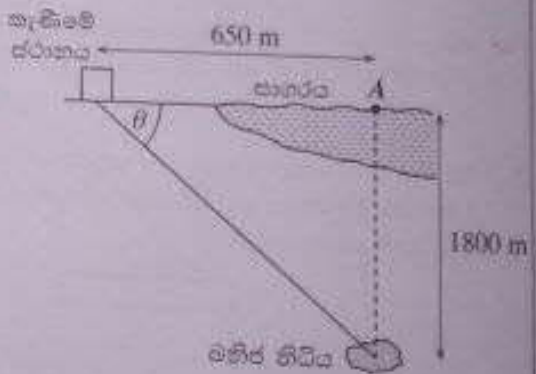
- (1) 23 km      (2) 24 km      (3) 25 km      (4) 26 km      (5) 27 km

22. රූපයේ වෘන්ධාන ඇති දූලිතයේදී පථය  $y = -0.5x^2 + 4x + 2$  සමීකරණය වෙතින් නිරූපණය කළ හැකි ය. පන්දුව උසින් උසට ලොව වන්නේ  $x =$  ඒකක 4 දී නම්, එම උස වන්නේ

- (1) ඒකක 8  
(2) ඒකක 10  
(3) ඒකක 16  
(4) ඒකක 20  
(5) ඒකක 26

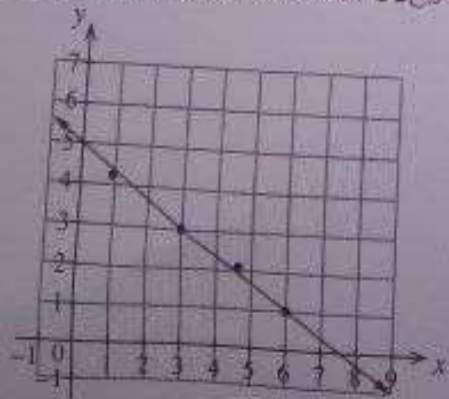


23. වෙහෙලේ පිච්චි බනිඳ නිධියක්, මුහුදේ A ලක්ෂ්‍යයට 1800 m ක් පහළින් ඇති බව අනාවරණය කරගන්නා ලදී. රූපයේ දක්වා ඇති පරිදි, ලොව ඇති කැණීමේ (විදීමේ) ස්ථානය A ලක්ෂ්‍යයට 650 m ක් දුරින් පිච්චා ඇත. බනිඳ නිධියට ලොවින් සඳහා පිදු කළ යුතු කැණීමේ (විදීමේ) පථය, කුමන  $\theta$  කෝණයකින් විය යුතු ද?



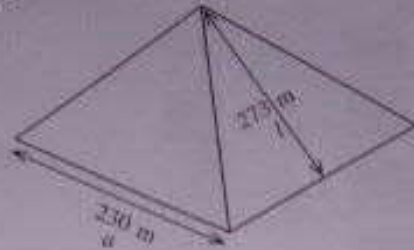
- (1)  $\tan^{-1}\left(\frac{1800}{650}\right)$       (2)  $\tan^{-1}\left(\frac{650}{1800}\right)$   
(3)  $\sin^{-1}\left(\frac{1800}{650}\right)$       (4)  $\cos^{-1}\left(\frac{1800}{650}\right)$   
(5)  $\cos^{-1}\left(\frac{650}{1800}\right)$

24. x හා y යන විචලන දෙන අතර සම්බන්ධතාව හඳුනාගැනීමට පරීක්ෂණයකදී ලබාගන්නා ලද දත්ත, ප්‍රස්ථාරයක ලකුණු කරන ලදී. කුමන සමීකරණය විචලන අතර සම්බන්ධතාව හොඳින්ම පෙන්වයි ද?



- (1)  $y = \frac{2}{3}x + 5$   
(2)  $y = -\frac{2}{3}x + 5$   
(3)  $y = -\frac{2}{3}x + 7.5$   
(4)  $y = 1.5x + 5$   
(5)  $y = -1.5x + 5$

- ප්‍රශ්න අංක 25 සහ 26 වැනියේ දක්වා ඇති ප්‍රවෘත්තියේ පූර්ව තත්වයන් යටතේ වන පරිදිකුළුරි මධ්‍ය පිරවීමට දැන සටහනක් වෑමයේ දක්වා ඇත.) සහ සඳහන් වේ. පිරවීමේ හරයේ පැළපති පැහැනක දිග (a) 230 m ක් වන අතර උස h (b) 273 m වේ.



25. ආසන්න මට්ටමට, පිරවීමේ උස (h) වන්නේ
- (1) 147 සි. (2) 225 සි. (3) 248 සි. (4) 296 සි. (5) 357 සි.
26. පිරවීමේ පරිමාව (V) ගණනය කරගත හැකි ප්‍රමුඛ කුමක් ද?
- (1)  $V = \left(\frac{a}{2}\right)^2 h$  (2)  $V = \frac{1}{3} a^2 h$  (3)  $V = \frac{1}{3} a h l$  (4)  $V = \frac{1}{3} \left(\frac{a}{2}\right)^2 h$  (5)  $V = \frac{1}{3} a^2 h l$
27. 1 සිට 6 දක්වා ආසන්න කරන ලද සාධාරණ දැනුම සැපයීමේ හරය වන පරිදි උස දැක්වූ ලැයිස්තු X හි දැනුම සැපයීමේ හරය 6 දැක්වෙන පරිදි ගණනය වේ. X හරය ලැයිස්තු හැකි සියලුම අගයන්හි මධ්‍යන්‍යය හා මධ්‍යස්ථය සිඳිවෙලින්
- (1) 2.0 සහ 2.0 වේ. (2) 2.0 සහ 2.5 වේ. (3) 2.5 සහ 2.5 වේ.  
 (4) 2.5 සහ 3.5 වේ. (5) 3.5 සහ 3.5 වේ.

28.  $\sum_{i=1}^{10} (2x_i + 5)$  යන්න සමාන වනුයේ
- (1)  $2 \sum_{i=1}^{10} x_i + 5$  (2)  $2 \sum_{i=1}^{10} x_i + 50$  3. 4  
 (3)  $20 \sum_{i=1}^{10} x_i + 5$  (4)  $20 \sum_{i=1}^{10} x_i + 50$   
 (5)  $20 \sum_{i=1}^{10} x_i + 10$

29. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - පාලන ඒකකය (Control Unit), අංක ගණිතමය හා තාර්කික ඒකකය (Arithmetic and Logic Unit) සහ මතක රෙජිස්ටර් (Memory Registers) මධ්‍යම සැලසුම් ඒකකයේ (Central Processing Unit) ප්‍රධාන කොටස් වේ.
- B - ඒක පරිමිත සහ බහුකාර්ය මෙහෙයුම් පද්ධතියක් සඳහා MS DOS උදාහරණයකි.
- C - සසම්පාදි පිටිසුම් මතකයේ (RAM) ධාරිතාව වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා බලපාන වැදගත් සාධකයක් වේ.

- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශ වනුයේ
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.  
 (4) A සහ C පමණි. (5) B සහ C පමණි.

30. පරිගණකයක ඇරඹුම් ක්‍රියාවලියේ (booting process) පළමු පියවර කුමක් ද?
- (1) User Test (2) Reliability Test  
 (3) Integrity Test (4) Correct Functioning Test  
 (5) Power-On Self Test

31. වදන් ලේඛනයක (word document) සෑම පිටුවකම පහළට කොටසේ නම් ඇතුළත් කිරීම සඳහා භාවිත කළ යුතු මෙවලම කුමක් ද?
- (1) Header (2) Footer (3) WordArt  
 (4) Bookmark (5) Comment

32. දුර්විධ වදන් සැකසුම (typical word processing) මෘදුකාංගයක වම් පසළු පැති (left align), අඩුවරු පැති කිරීම (increase indent) සහ අංකනය (numbering) දැක්වීම සඳහා භාවිත කරන අයිකනවල (icons) නිදර්ශ අනුපිළිවෙළ තුරන් ද?

(1)			
(2)			
(3)			
(4)			
(5)			

33. පැතුරුම්පත් කෝෂයක (spreadsheet cell) අන්තර්ගතය එහි ප්‍රමාණයට වඩා විශාල වූ විට අන්තර්ගතය සම්පූර්ණයෙන් එම කෝෂය තුළට පෙන්නීමට භාවිත කරන පෙරලුම් කුරන් ද?

- (1) Filter
- (2) Wrap Text
- (3) Merge Cells
- (4) Text-Direction
- (5) Fill Effect

34. පැතුරුම්පත් කෝෂයක වර්තමාන දිනය එම කෝෂයට පෙන්නීමට භාවිත කරන හැකි විධානය තුරන් ද?

- (1) =Today()
- (2) =Year()
- (3) =Date()
- (4) =Time()
- (5) =Now()

35. ඉදිරිපත් කිරීමක (presentation) සිංදු කඳු (slides) එකට දැක්වීම සඳහා කිරීමට භාවිත කරන හැකි සම්පූර්ණ (PowerPoint) දැකුම (View) තුරන් ද?

- (1) Slide Show
- (2) Slide View
- (3) Normal View
- (4) Reading View
- (5) Slide Sorter View

36. PowerPoint මෘදුකාංගයක එක් කඳුවකින් වළක කඳුවට මාරු වීමේදී motion effects යෙදීමට භාවිත කරනු ලබන විකල්පයක තුරන් ද?

- (1) Slide Insert
- (2) Slide Design
- (3) Slide Transition
- (4) Animation Objects
- (5) Animation Scheme

37. මේ අතුරෙන් මැරදී ප්‍රකාශය තුරන් ද?

- (1) SMTP යනු email සම්ප්‍රේෂණය සඳහා mail servers හි භාවිත වන සන්නිවේදන ප්‍රොටෝකෝලයකි.
- (2) 125.214.169.218 යන්න IP address සඳහා උදාහරණයකි.
- (3) Google Chrome සහ Mozilla Firefox වෙබ් ප්‍රවේශක වේ.
- (4) www.doenets.lk යන්න URL එකක් සඳහා උදාහරණයකි.
- (5) HTTP මගින් Hypertext Telecommunication Protocol නිරූපණය වේ.

38. සයිබර් නිවසක පිළිබඳ සහන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - ඕනෑම නිවැරදිව සන් කිරීම හෝ හානි කිරීම හෝ හිරිහැර කිරීම සඳහා විරෝධී භාෂණය (digital technologies) වේණාත්මකව භාවිත කිරීම සයිබර් නිවසයි.
- B - සයිබර් නිවසක පුද්ගලයෙකුගේ මානසික, චිත්තවේගී හෝ ශාරීරික යහපැවැත්ම හෙරෙහි බලපෑම් ඇති කළ හැකි ය.
- C - සයිබර් නිවසක අපරාධයක් වන අතර එයට එරෙහිව ක්‍රියාත්මක වීමට නීති තිබේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ

- (1) A පමණි.
- (2) B පමණි.
- (3) C පමණි.
- (4) A සහ B පමණි.
- (5) A, B සහ C යන සියල්ලම.

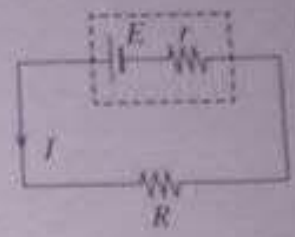
39. අලස්වීමේ ක්ෂේත්‍රයේ ඒකකය කුමක් ද?  
 (1)  $\text{Nm s}^{-2}$       (2)  $\text{kg m}^2$       (3)  $\text{kg m}$       (4)  $\text{J s}^{-2}$       (5)  $\text{kg}^2 \text{m}^2$

40. තමා ත්වයින් ගැනීමකදී කෙරෙන ක්ෂේත්‍රය කුමක් ද?  
 (1) සමජාතීය      (2) සමජාතීය නිවැරදි  
 (3) සමජාතීය නිවැරදි      (4) සමජාතීය ඉවැරදි  
 (5) සමජාතීය නිවැරදි නොවන

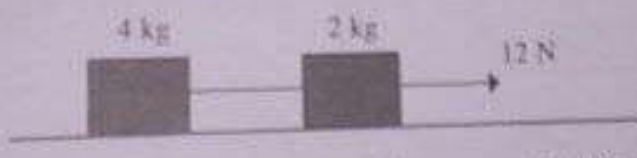
41. යොට්ට් ටන් නග්ලයක් 15 s තුළදී 0 සිට කෝණීය ඉවැරදිය 800 rpm සිට 3200 rpm දක්වා ක්ෂයානුපාතීයව වැඩි කරන ලදී. කෝණීය සමජාතීය ත්වරණය කුමක් ද?  
 (1) 160 rpm/min      (2) 4000 rpm/min      (3) 9600 rpm/min  
 (4) -16000 rpm/min      (5) 36000 rpm/min

42. 1.5 kW ටන් ගැලවෙන සැලසුමක් දිනකට වැඩ 2 ක් ක්ෂුද්‍රවීමට පවත්වා ගැනීම සඳහා 30 ක් වැඩි වීදුරු බෝලයක් භාවිතා කළේ ද? (1 kWh හි 8.6 ක් වැඩි වැඩි ප්‍රතිචාරයක් ඇත.)  
 (1) වැ. 450      (2) වැ. 600      (3) වැ. 900      (4) වැ. 1200      (5) වැ. 1800

43. ඇවරියන් (වීදුරු සමීප නිලය E, ඉහතට ප්‍රතිවිරෝධය r) ගැලවෙන අවස්ථාවේදී පරිච්ඡේදය R තුළට ගමන් කර ඇත. ඇවරියන් ක්ෂේත්‍රයේදී පවතින විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍රය V<sub>R</sub> වැනි ලෙස වෙනස් වේ.  
 (A)  $V_R = IR$   
 (B)  $V_R = E - Ir$   
 (C)  $V_R = E + Ir$   
 මේ ඉවැරදියේ නිවැරදි පත්‍රයන්  
 (1) (A) පමණි.      (2) (B) පමණි.      (3) (C) පමණි.  
 (4) (A) සහ (B) පමණි.      (5) (A), (B) සහ (C) සියල්ලම.



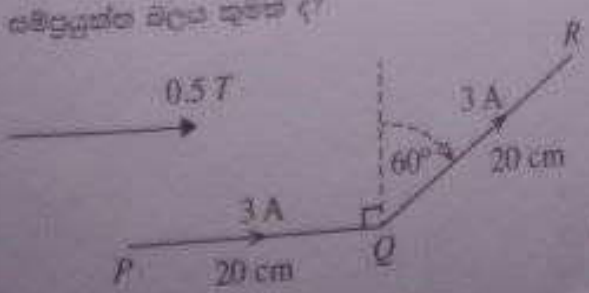
44. වැටුප් ලබාගෙන පරිදි පරිච්ඡේදය වෙත නිවැරදිව පත්‍රයක් මත පවතින පොදුගුණය වැටුප් ලබාදීමේදී පමණිවිට කර ඇති 4 kg සහ 2 kg වස්තුවක් මගින් සූරා වැටුප් ලබාගෙන, වස්තුව 2 kg වන සූරා වැටුප් ලබා ගත හැකි ප්‍රවේගය සඳහා නිවැරදිව පත්‍රයක් සඳහා නිවැරදිව පත්‍රයක් සඳහා කොපමණ ආවේණික ආවේණික කුමක් ද?



- (1) 2 N      (2) 4 N      (3) 6 N      (4) 8 N      (5) 10 N

45. මෙහි පැවැත්මේ ජීවන කාලයක් තුළ සිවිල් කර, සමස්ත උෂ්ණත්වයේ ඇති වැඩි වීමට හෝ අඩු වීමට හෝ එකඟ වීමට උපකාරී වන්නේ කුමක්ද?  
 (1) වැටුප් ස්කන්ධය  
 (2) මෙහි පැවැත්මේ ස්කන්ධය  
 (3) වැටුප් විවිධය සහ ධාරිතාව  
 (4) සිවිල් කළ හෝ පැවැත්මේ උෂ්ණත්වය  
 (5) වැටුප් සමස්ත උෂ්ණත්වයට මෙන්ම පමණි ආදායම

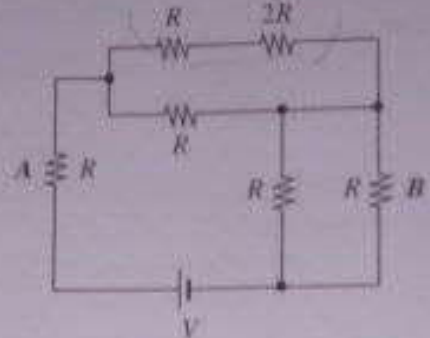
46. PQR කෝණී 40 cm දිග කෝණී පැවැත්මේ ආවේණිකව පෙන්වා ඇති පරිදි PQ සහ වස්තුවක් මගින් 0.5 T ප්‍රතිවිරෝධයක් පවතින අතර, කෝණීය කුඩු පලක ධාරාව 3 A වන විට, කෝණී සහ ආවේණික මට්ටම කුමක් ද?



- (1) 0.15 N
- (2) 0.60 N
- (3) 15 N
- (4) 45 N
- (5) 60 N

$\theta$	30	45	60
$\sin$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$

47. ප්‍රතිරෝධක හයක් සහ බැටරියක් සහිත රාචසට්‍රණේ පෙන්වා ඇති පරිදි පරිපථයකට සම්බන්ධ කර ඇත.  $A$  ප්‍රතිරෝධකයේ සහ උත්තරීත ක්ෂේත්‍රයේ  $B$  ප්‍රතිරෝධකයේ සහ උත්තරීත ක්ෂේත්‍රයේ ගමන් කළ ඉලෙක්ට්‍රෝන

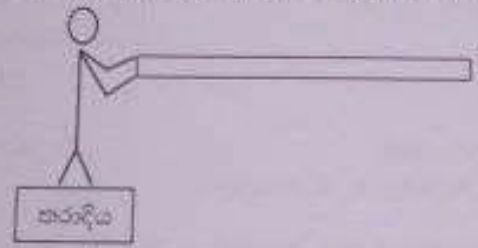


- (1) 1                      (2) 2                      (3) 3                      (4) 4                      (5) 5

48. සැහැල්ලු දත්තක් (spring) ඔටර් 1 කින් අදිනු ලැබූ විට එහි සමස්ත උන වීඛර කෝණය  $E$  වේ. එම දත්ත ඔටර් 2 ක් දැක්වා අදිනු ලැබූ විට එහි සමස්ත උන වීඛර කෝණය කොපමණ ද?

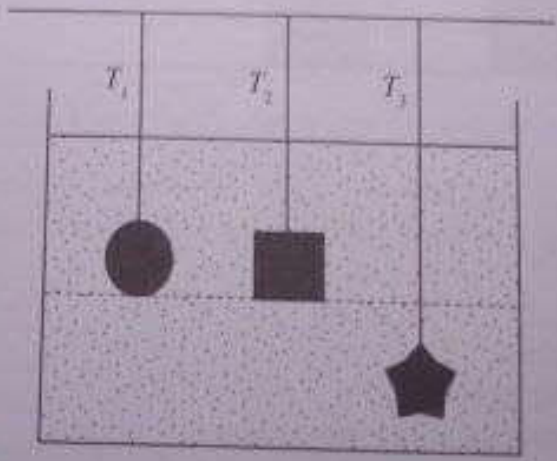
- (1)  $\frac{E}{2}$                       (2)  $E$                       (3)  $2E$                       (4)  $3E$                       (5)  $4E$

49. 70 kg හි ස්කන්ධයකින් යුත් මිනිසෙක් සහන දැක්වෙන පරිදි දිග 2 m ක් සහ ස්කන්ධය 5 kg ක් වූ ජ්‍යෙෂ්ඨ දැක්වූ ක්‍රීඩකයෙක් අලලාගෙන කපාදියක් මත සිටියි. කපාදියේ නියමිත කුමක් ද?



- (1) 73 kg  
(2) 74 kg  
(3) 75 kg  
(4) 77 kg  
(5) 80 kg

50. රාචසට්‍රණේ දැක්වෙන පරිදි සමාන පරිමා සහ ස්කන්ධ සහිත සහ කුට්ටි තුනක් භෞමාභූමියට සැලි පරිමාවක් සහිත සැහැල්ලු තන්තු තුනක් භාවිත කරමින් එලු වැටියක සිල්වා ඇත. මෙම තන්තුල  $T_1$ ,  $T_2$  සහ  $T_3$  භාවිත කර ක්‍රීඩකයෙක් සම්බන්ධතාව කුමක් ද?



- (1)  $T_1 = T_2 = T_3$       (2)  $T_1 = T_2 > T_3$       (3)  $T_1 = T_2 < T_3$       (4)  $T_1 < T_2 < T_3$       (5)  $T_3 > T_2 > T_1$

\*\*\*