

I

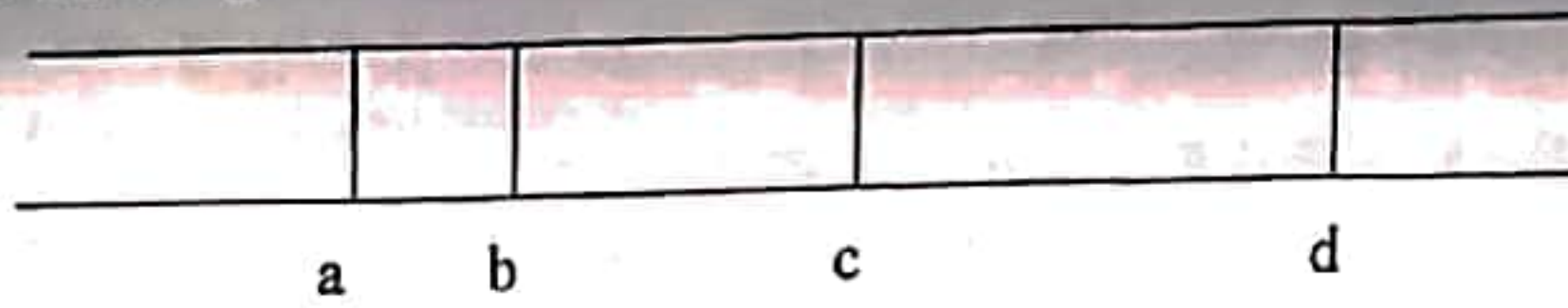
12 ශ්‍රේණිය
Grade 12

කාලය :- පැය 01

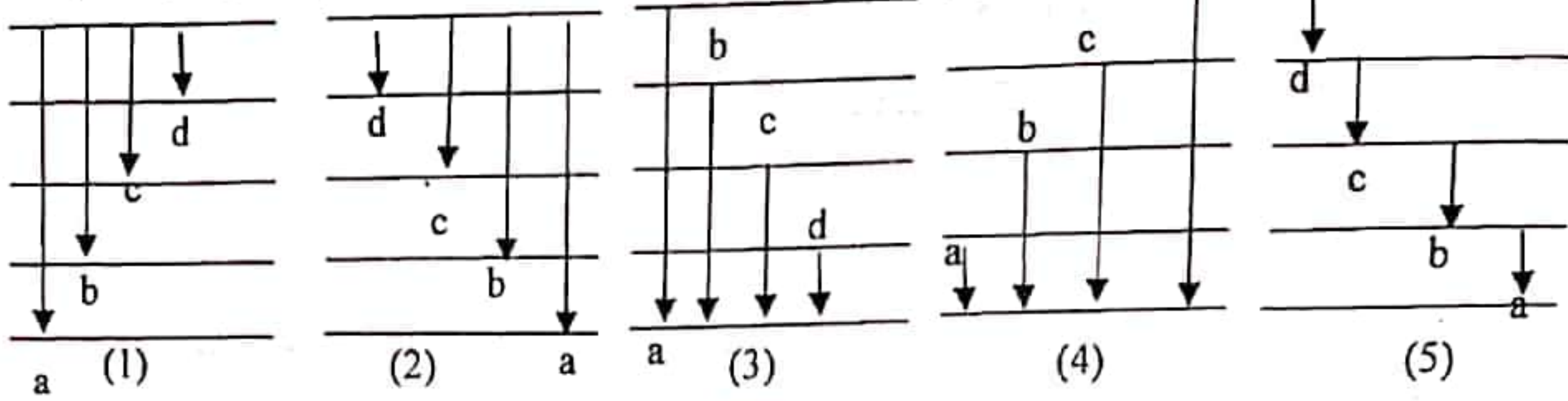
Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha. Rathnavali Balika Vidyalaya - Gampaha.



(8) විමෝචන වර්ණාවලියේ රේඛා ශ්‍රේණියක කොටසක් පහත දැක්වේ.



a, b, c, d ට අදාළ සංක්‍රමණ නිවැරදි දක්වා ඇත්තේ,



(9) ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය යනු එක් එක් උපශක්ති තුල ඉලෙක්ට්‍රෝන පිහිටන ආකාරයයි. මෙම අර්ථ දැක්වීමට අනුව යම් මූලද්‍රව්‍යයක එම ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය තීරණයට අවශ්‍ය නියම/වාද/මූලධර්ම වනුයේ,

1. අවුල්වාචු මූලධර්මය + පොලිබහිෂ්කාර නියමය
2. අවුල්වාචු මූලධර්මය + හුන්ඩ් නීතිය
3. අවුල්වාචු මූලධර්මය
4. හුන්ඩ් නීතිය + පොලි බහිෂ්කාර මූලධර්මය
5. හුන්ඩ් නීතිය

(10) හයිඩ්‍රජන් සමඟ සාදන ඛනිකය අතරින් ඉහළම විද්‍යුත් සෘණතා වෙනස ඇත්තේ,

1. HCl
2. NaH
3. CH
4. HBr
5. HI

(11) කාක්ෂික අතිවිච්ඡාදනය පිළිබඳ නිවැරදි නොවන්නේ,

1. ඕනෑම කාක්ෂික ආකාර දෙකකට න්‍යෂ්ටික යා කරන රේඛාවේ අතිවිච්ඡාදනය විය හැක.
2. ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලයක් සහිත කාක්ෂිකයක් හිස් කාක්ෂිකයක් සමඟ අතිවිච්ඡාදනය විය හැක.
3. ඛනිකය වන පරමාණු යුගලක් අතර ආකර්ෂණ බල පමණක් ඇත.
4. එක් පරමාණුවකට සිග්මා ඛනික එකකට වඩා සෑදිය හැක.
5. රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවලට උචිත ඛනික පහසුවෙන් දායක වේ.

(12) පහත ලුපිස් ව්‍යුහ අතරින් නිවැරදි ව්‍යුහයක් නොවන්නේ,

1. $\cdot\ddot{N} = \ddot{O}:$
2. $:\ddot{C} \equiv \overset{+}{O}:$
3. $:\ddot{O} - \overset{+}{N} = \ddot{O}:$
4. $:\ddot{N} \equiv \overset{+}{O}:$
5. $:\ddot{O} - \overset{+}{N} = \ddot{O}:$

(13) සංයුජතා කවචයේ සමාන ඉලෙක්ට්‍රෝන සැකසුම් නොමැති යුගලය වන්නේ,

1. K^+ හා Al^{3+}
2. Cu^+ හා Ag^+
3. As^{3-} හා O^{2-}
4. Ti^{3+} හා Sc^{3+}
5. Br^- හා Se^{2-}

(14) ප්‍රථම ඉලෙක්ට්‍රෝනකරණ ශක්ති විපර්යාසයට අදාලව ඉහළම සමස්ථ ශක්ති ප්‍රමාණයක් පිටකරන මූලද්‍රව්‍යය පහත විවෘත කවරක්ද?

1. Cl
2. Mg
3. F
4. N
5. O

(15) IF අණුවක ඛනික ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගලේ එක් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක කොන්ටම් අංක තුලකය $\{2, 1, 0, -\frac{1}{2}\}$ වේ. අනෙක් ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ කොන්ටම් අංක තුලකය විය හැක්කේ,

1. $\{2, 1, 0, +\frac{1}{2}\}$
2. $\{5, 1, 0, -\frac{1}{2}\}$
3. $\{5, 2, 0, +\frac{1}{2}\}$
4. $\{5, 0, 0, +\frac{1}{2}\}$
5. $\{5, 1, 0, -\frac{1}{2}\}$

අංක 16 සිට 20 තෙක් දී ඇති ප්‍රමාණවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතරින් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. කුමන ප්‍රතිචාර/ය නිවැරදි ද යන්න පළමුව විනිශ්චය කර ඉන් පසු නිවැරදි අංකය තෝරන්න

1	2	3	4	5
a, b නිවැරදි ය	b, c නිවැරදි ය	c, d නිවැරදි ය	a, d නිවැරදි ය	වෙනත් ප්‍රතිචාරයක් නිවැරදි ය

(16) උප පරමාණුක අංශු පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (a) ප්‍රෝටෝනයක ස්කන්ධයට වඩා නියුට්‍රෝනය ස්කන්ධය ඉහළ වේ. ✓
- (b) ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ආරෝපනය ප්‍රෝටෝනයක ආරෝපනයට සාපෙක්ෂව ඉදිරිපත් කෙරේ. ✓
- (c) කැතෝඩ කිරණ තලය තුළ ඇති ඕනෑම වායුවක් ප්‍රෝටෝන නිපදවයි. ✗
- (d) සෑම පරමාණුවකම ප්‍රෝටෝන, ඉලෙක්ට්‍රෝන, නියුට්‍රෝන ඇත. ✗

(17) P^{3-} , S^{2-} , Cl^{-} , Ar යන ප්‍රභේද පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (a) අරය $P^{3-} > S^{2-} > Cl^{-} > Ar$ ලෙස විවරනය වේ. ✗
- (b) නිවාරක ආවරණය $Ar < Cl^{-} < S^{2-} < P^{3-}$ ලෙස වැඩි වේ. ✗
- (c) සවල න්‍යෂ්ටික ආරෝපණය නියතයකි. ✗
- (d) න්‍යෂ්ටික ආරෝපණය $P^{3-} < S^{2-} < Cl^{-} < Ar$ ලෙස වැඩි වේ. ✓

(18) හයිඩ්‍රජන් හි පරමාණුක වර්ණාවලිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශයක්/ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (a) බාම්ප් ශ්‍රේණියේ රේඛා සියල්ල පියවි ඇසින් දැකිය හැක. ✗
- (b) පාරජම්බුල කලාපයේ ලයිමාන් ශ්‍රේණියේ රේඛා පමණක් ඇත. ✗
- (c) විකිරණවල ශක්තිය වැඩිවන දිශාවට රේඛා ශ්‍රේණි එකිනෙකට ඇත්වේ. ✓
- (d) $n=5$ ශක්ති මට්ටමේ සිට $n=3$ වන ශක්ති මට්ටමට සිදුකරන සංක්‍රමණයකදී වර්ණාවලි රේඛා එකක් ඇති කරයි. ✗

(19) විද්‍යුත් චුම්භක වර්ණාවලිය පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (a) සියලු විද්‍යුත් චුම්භක මෙහි විකිරණ ඇතුළත් වේ. ✗
- (b) තරංග ආයාමය 700nm විකිරණයට වඩා තරංග ආයාමය 400nm හි සංඛ්‍යාතය ඉහළ වේ. ✓
- (c) සංඛ්‍යාතය 1.8×10^{-14} Hz විකිරණයට වඩා සංඛ්‍යාතය 3.6×10^{-14} Hz විකිරණයේ ප්‍රෝටෝනයක ශක්තිය අඩුය. ✗
- (d) ප්‍රෝටෝන මවුලයක ශක්තිය 482 KJ mol^{-1} වන විකිරණයට වඩා වැඩි වේගයක් 820 KJmol^{-1} වන විකිරණයේ ඇත. ✓

(20) පරමාණුවක ශක්තිය අඩු ඉලෙක්ට්‍රෝන සැකසුමක් ඇතිවීමට බලපාන සාධකය/සාධක වනුයේ,

- (a) ඉලෙක්ට්‍රෝන න්‍යෂ්ටියට වඩාත් ආසන්න වීම ✓
- (b) නිවාරක ආවරණය ✗
- (c) න්‍යෂ්ටියට ලිහිල්වම බැඳුණු ඉලෙක්ට්‍රෝනය ඉවත් වීම ✗
- (d) p උප ශක්ති මට්ටමක උපරිම විද්‍යුත් ඉලෙක්ට්‍රෝන එකම දිශාවකට භ්‍රමණය වීම. ✓

22 A/L අපි [papers grp]

- අංක 21 සිට 25 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ප්‍රකාශ දෙන බැගින් ඉදිරිපත් කර ඇත.
- එම ප්‍රකාශ යුගලට හොඳින්ම ගැලපෙනුයේ පහත වගුවෙහි දැක්වෙන (1), (2), (3), (4), (5) යන ප්‍රතිචාරවලින් කවර ඒවාදැයි තෝරා ලකුණු කරන්න.

ප්‍රතිචාරය	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
(1)	සත්‍ය ය.	සත්‍ය වන අතර පළමුවැන්න නිවැරදි ව පහදා දෙයි.
(2)	සත්‍ය ය.	සත්‍ය වන නමුත් පළමුවැන්න නිවැරදිව පහදා නොදෙයි.
(3)	සත්‍ය ය.	අසත්‍ය ය.
(4)	අසත්‍ය ය.	සත්‍ය ය.
(5)	අසත්‍ය ය.	අසත්‍ය ය.

22 A/L අපි [papers grp]

	පළමුවැනි ප්‍රකාශය	දෙවැනි ප්‍රකාශය
21	විකිරණශීලීතාවයේදී පරමාණුවලින් විද්‍යුත් චුම්භක විකිරණ නිකුත් වේ.	ඇල්ෆා කිරණ, බීටා කිරණ හා ගැමා කිරණ විද්‍යුත් චුම්භක විකිරණ වේ.
22	I_2 අයනය කෝණික හැඩයක් ගනී.	සියලුම ඛණ්ඩන අතර විකර්ෂණයට වඩා විකසර යුගල - ඛණ්ඩන යුගල විකර්ෂණය ප්‍රබල වේ.
23	නූතන පරමාණුවේ ප්‍රධාන ශක්ති මට්ටම හෝලොකාර වේ.	නූතන පරමාණුක ආකෘතියේ ප්‍රධාන ශක්ති මට්ටමක ඉලෙක්ට්‍රෝන සමාන ශක්තිය සහිත වේ.
24	අවර්තිතා වගුව ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය මත ගොඩ නගා ඇත	ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය ආවර්තික ගුණයකි.
25	පරමාණුවක 3d උපශක්ති මට්ටමට පෙර 4s උපශක්ති මට්ටමට ඉලෙක්ට්‍රෝන ඇතුළත් වේ.	3d ඉලෙක්ට්‍රෝනයකට වඩා 4s ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ශක්තිය ඉහළ වේ.

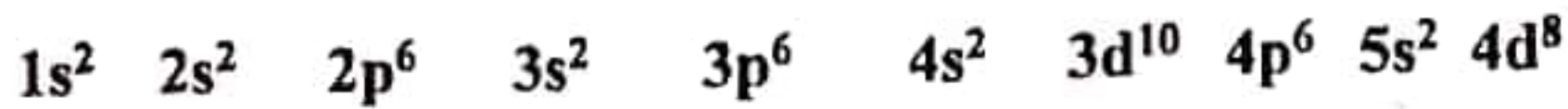
PERIODIC TABLE OF THE ELEMENTS

PERIODIC TABLE OF THE ELEMENTS

1 H 1.008 Hydrogen																	2 He 4.003 Helium				
3 Li 6.941 Lithium	4 Be 9.012 Beryllium															5 B 10.811 Boron	6 C 12.011 Carbon	7 N 14.007 Nitrogen	8 O 15.999 Oxygen	9 F 18.998 Fluorine	10 Ne 20.180 Neon
11 Na 22.990 Sodium	12 Mg 24.305 Magnesium															13 Al 26.982 Aluminum	14 Si 28.086 Silicon	15 P 30.974 Phosphorus	16 S 32.065 Sulfur	17 Cl 35.453 Chlorine	18 Ar 39.948 Argon
19 K 39.098 Potassium	20 Ca 40.078 Calcium	21 Sc 44.956 Scandium	22 Ti 47.883 Titanium	23 V 50.942 Vanadium	24 Cr 51.996 Chromium	25 Mn 54.938 Manganese	26 Fe 55.845 Iron	27 Co 58.933 Cobalt	28 Ni 58.693 Nickel	29 Cu 63.546 Copper	30 Zn 65.38 Zinc	31 Ga 69.723 Gallium	32 Ge 72.64 Germanium	33 As 74.922 Arsenic	34 Se 78.96 Selenium	35 Br 79.904 Bromine	36 Kr 83.80 Krypton				
37 Rb 85.468 Rubidium	38 Sr 87.62 Strontium	39 Y 88.906 Yttrium	40 Zr 91.224 Zirconium	41 Nb 92.906 Niobium	42 Mo 95.94 Molybdenum	43 Tc 98.906 Technetium	44 Ru 101.07 Ruthenium	45 Rh 102.91 Rhodium	46 Pd 106.42 Palladium	47 Ag 107.87 Silver	48 Cd 112.41 Cadmium	49 In 114.82 Indium	50 Sn 118.71 Tin	51 Sb 121.76 Antimony	52 Te 127.6 Tellurium	53 I 126.91 Iodine	54 Xe 131.29 Xenon				
55 Cs 132.91 Cesium	56 Ba 137.33 Barium	57-71 La-Lu Lanthanide series	72 Hf 178.49 Hafnium	73 Ta 180.95 Tantalum	74 W 183.85 Tungsten	75 Re 186.21 Rhenium	76 Os 190.23 Osmium	77 Ir 192.22 Iridium	78 Pt 195.08 Platinum	79 Au 196.97 Gold	80 Hg 200.59 Mercury	81 Tl 204.38 Thallium	82 Pb 207.2 Lead	83 Bi 208.98 Bismuth	84 Po 209 Polonium	85 At 210 Astatine	86 Rn 222 Radon				
87 Fr 223 Francium	88 Ra 226 Radium	89-103 Ac-Lr Actinide series	104 Rf 261 Rutherfordium	105 Db 262 Dubnium	106 Sg 266 Seaborgium	107 Bh 264 Bohrium	108 Hs 277 Hassium	109 Mt 268 Meitnerium	110 Uun 288 Ununennium	111 Uuu 289 Ununennium	112 Uub 287 Unbibium	113 Uut 288 Untrium	114 Uuq 289 Unquadrium	115 Uup 288 Unpentium	116 Uuh 289 Unhexium	117 Uus 288 Unseptium	118 Uuo 289 Unoctium				
			101 La 138.91 Lanthanum	102 Ce 140.12 Cerium	103 Pr 140.91 Praseodymium	104 Nd 144.24 Neodymium	105 Pm 145 Promethium	106 Sm 150.36 Samarium	107 Eu 151.96 Europium	108 Gd 157.25 Gadolinium	109 Tb 158.93 Terbium	110 Dy 162.50 Dysprosium	111 Ho 164.93 Holmium	112 Er 167.26 Erbium	113 Tm 168.93 Thulium	114 Yb 173.05 Ytterbium	115 Lu 174.97 Lutetium				
			119 Ac 227 Actinium	120 Th 232.04 Thorium	121 Pa 231.04 Protactinium	122 U 238.03 Uranium	123 Np 237 Neptunium	124 Pu 244 Plutonium	125 Am 243 Americium	126 Cm 247 Curium	127 Bk 247 Berkelium	128 Cf 251 Californium	129 Es 252 Einsteinium	130 Fm 257 Fermium	131 Md 258 Mendelevium	132 No 259 Nobelium	133 Lr 262 Lawrencium				

රචනා ප්‍රශ්න

- (1) a) පරමාණුක ක්‍රමාංකය 46 වන පැලේඩියම් (Pd) හි පරමාණුවකට ඉලෙක්ට්‍රෝන ඇතුළත් වන පිළිවෙල පහත ඉදිරිපත් කර ඇත.



- මෙම අනුපිළිවෙල ලබාගැනීමට ආධාර වූ මූලධර්මය හා නියමය නම් කරන්න. ලියා දක්වන්න
- ඉහත පිළිවෙල ඉලෙක්ට්‍රෝන වින්‍යාසය සඳහා අස්ථායී සැකසුමකි.
ස්ථායී වින්‍යාසයන් ලැබෙන පරිදි එය නැවත ලියා දක්වන්න,
ඔබ ඉදිරිපත් කළ වින්‍යාසය වඩා ස්ථායී වීමට හේතු දෙකක් ලියන්න.
- ඉහත පැලේඩියම් (Pd) පරමාණුවේ සංයුජතා කවචය තුළ ඉලෙක්ට්‍රෝන සැකැස්ම නිරූපණය කරන්න. වී
සඳහා ඔබ උපයෝගී කරගත් නියම/මූලධර්ම දෙකක් නම් කරන්න.
- Cu පරමාණුවක න්‍යෂ්ටියට වඩාත්ම පිටතින් වූ ඉලෙක්ට්‍රෝනය සඳහා කොන්ටම් අංක තුලනය දක්වන්න.

b)

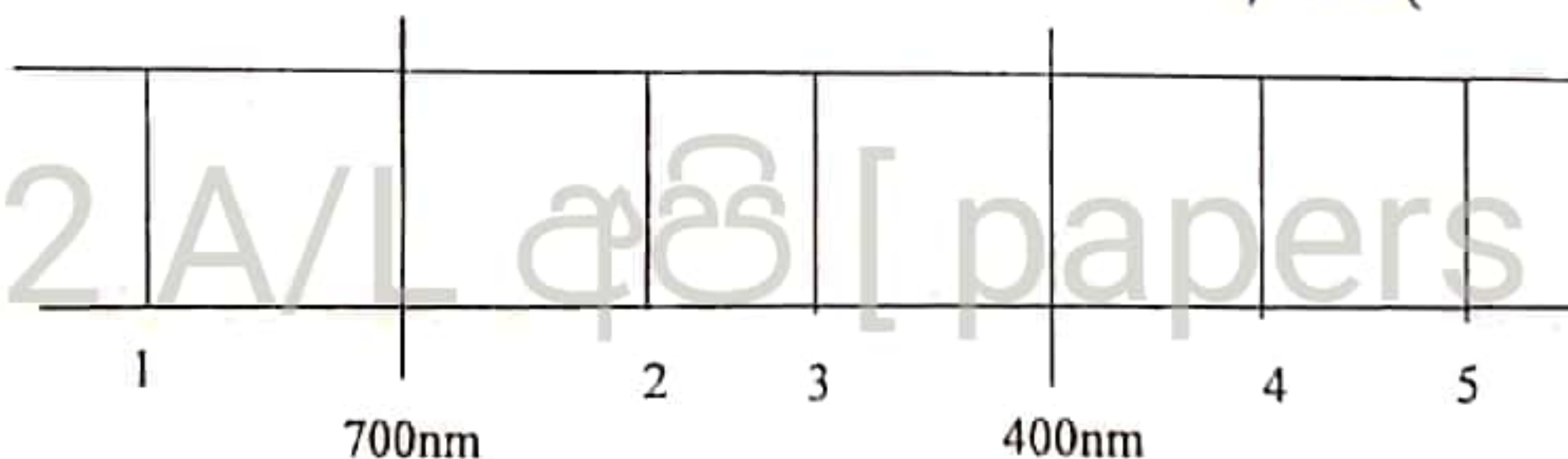
- හයිඩ්‍රජන්හි විමෝචන වර්ණාවලිය මගින් ලබාගත හැකි ප්‍රයෝජන දෙකක් ලියන්න.
- X, Y, Z යනු H පරමාණු සාම්පලයක 4 වන ශක්ති මට්ටමේ පිහිටි උත්තේජිත ඉලෙක්ට්‍රෝන වේ.
ඒවා නැවත භූමි අවස්ථාව දක්වා පැමිණි ආකාර පහත දැක්වේ.

X - අනුයාත ශක්ති මට්ටම් අතර සංක්‍රමණය වීම මගින් පළමු ශක්ති මට්ටමට ළඟා වීම.

Y - 2 වන ශක්ති මට්ටමට පතිත වීම. පසුව භූමි අවස්ථාවට ළඟා වීම.

Z - එක් සංක්‍රමණයක් ඔස්සේ පළමු ශක්ති මට්ටමට පතිත වීම.

ඉහත සංක්‍රමණ වලට අදාළ වර්ණාවලි රේඛා පහත දැක්වේ. $\rightarrow \lambda, \nu, E$



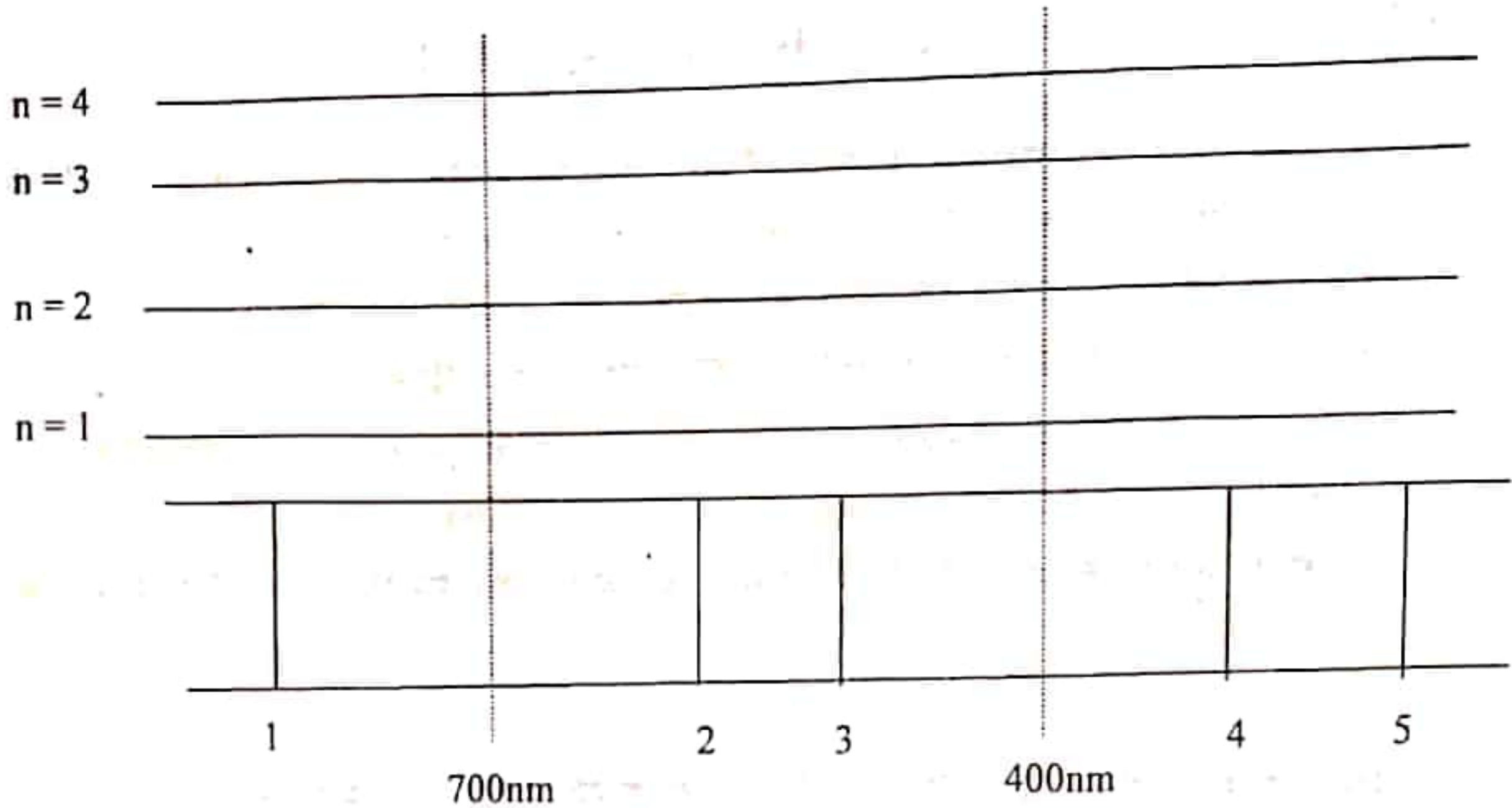
- (I) මෙහි ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ ගණන හා නිරීක්ෂණය කළ හැකි වර්ණාවලි රේඛා ගණන සඳහන් කරන්න.

- (II) X, Y, Z සිදු කළ සංක්‍රමණවලට අදාළ වර්ණාවලි රේඛා පහත වගුවේ ඇතුළත් කරන්න.

(වගුව පිටපත් කරගන්න)

	වර්ණාවලි රේඛා අංක
X	
Y	
Z	

(III) එක් එක් වර්ණාවලි රේඛාවට අදාළ ඉලෙක්ට්‍රෝන සංක්‍රමණ වර්ණාවලි රේඛාවට ඉහළින් අදාළ ශක්ති මට්ටම් අතර දක්වන්න. ඒවා X, Y, Z ලෙස නම් කරන්න. (පිටපත් කරගන්න)

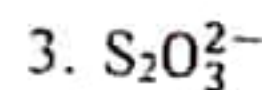
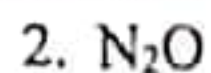


(IV) මෙහි අවම තරංග ආයාමය සහිත රේඛාවේ එම අගය 102.5 nm වේ. එහි ගෝට්ටේන මවුලයක ශක්තිය ලබාගන්න

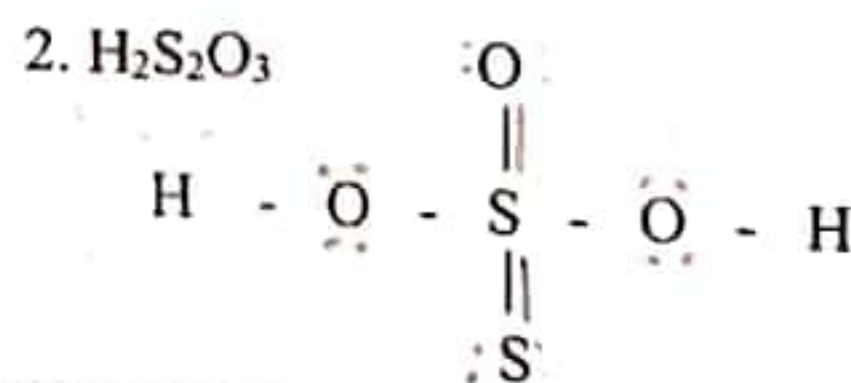
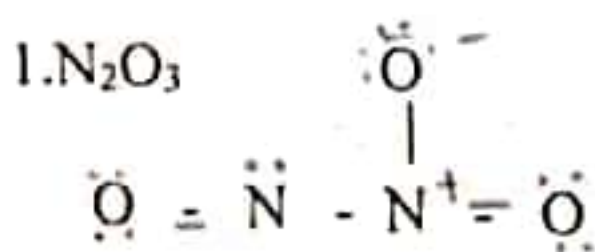
(V) හයිඩ්‍රජන් පළමු ශක්ති මට්ටමේ ශක්තිය -1312 KJmol^{-1} වේ නම් 4 වන ශක්ති මට්ටමේ ශක්තිය කොපමණද?

(2) a) ඔක්සිජන් සෑදීමට සහභාගි වන පරමාණු දෙකක් අතර දුර සමඟ පද්ධතියේ ශක්තිය විචලනය වීම අතර සම්බන්ධය ඔක්සිජන් දුර x අක්ෂයටද පද්ධතියේ ශක්තිය y අක්ෂයටද ගෙන නිරූපණය කරන්න.

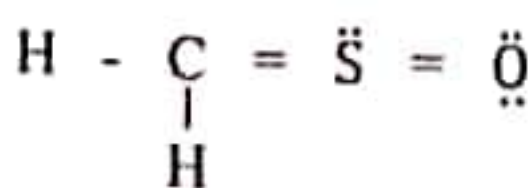
b) i) පහත දී ඇති අණු / අයන ලුපිස් ව්‍යුහ ඇඳ දක්වන්න.



ii) පහත සෑකිලි ආධාරයෙන් දී ඇති අණු සඳහා ලුපිස් ව්‍යුහ හැඩය හා ආසන්න ඔක්සිජන් කෝණ සමඟ ඉදිරිපත් කරන්න.



c) කාබනික අණුවක් සඳහා වන පහත දී ඇති ලුපිස් ව්‍යුහය සලකන්න.



1. මෙහි C පරමාණුව වටා ඉලෙක්ට්‍රෝන යුගල ජ්‍යාමිතිය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
2. මෙහි S පරමාණුව වටා හැඩය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

d) O_2 අණුව සඳහා කාක්ෂික සටහනක් ඉදිරිපත් කරන්න එහි එක් එක් කාක්ෂික නම් කරන්න