



පිටපත

ප්‍රේම ආදාළව පිළුවුරු සංඛ්‍යාත මිනින්දො ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන 150 @

(3) a) i) කැබෑලියක යා තිශ්චිත්‍යාකාරී ප්‍රාග්ධන ඇති දීමෙන්.

- ii) පෙනු ඇති රුහුත්තිය ප්‍රාග්ධන විවෘත ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ඇති දීමෙන්.
 I) Na_2SO_4 II) $(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4$
 IV) CaO^{2-} V) AlO_4^-
 III) K_2MnO_4

iii) පෙනු ඇති රුහුත්තිය ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන
 I) NaCl II) KNO_3 III) H_2SO_4 IV) NaHS V) HBr

b) i) ප්‍රාග්ධන යා ඔපුලිකාතාව යන්න නිශ්චිත දීමෙන්.
 ii) ප්‍රාග්ධන NaOH දීමෙන් NaOH හි උග්‍රාව දීමෙන් 10% ඇන් සංඛ්‍යාත 1.0 g cm^{-3} නේ.

- iii) ප්‍රාග්ධන NaOH හි උග්‍රාව (molarity) යන්න ඇති දීමෙන්.
 IV) ඔපුලිකාතාව $0.125 \text{ mol dm}^{-3}$ වන NaOH උග්‍රාව 500 cm^3 හි ප්‍රාග්ධන සිරිල ආදාළ ඉහා ඉහා දීමෙන් ඇති උග්‍රාවයේ උග්‍රාවයේ උග්‍රාවය ප්‍රාග්ධන ඇති දීමෙන්?

c) ප්‍රාග්ධන පිහිටාය (P) යෙහා ප්‍රාග්ධන පිහිටාය (V) ඇති දීමෙන්.

$$PV = nRT$$

P - ප්‍රාග්ධන

V - ප්‍රාග්ධන

n - ඔපුලිකාතාව

$$R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

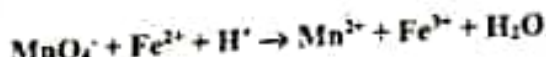
T - තිශ්චිත්‍යාකාරීය උග්‍රාවය

පිහිටා ආයතන SI උග්‍රාව විලින් ආර්ථික ප්‍රාග්ධනය.

N_2 ව්‍යුහ තියැබු උග්‍රාවය 27°C දී පිව්‍යා ප්‍රාග්ධන 4.157 $\times 10^5 \text{ Pa}$ නේ. ව්‍යුහය පරිමාව 5.0 dm^3 වේ. N_2 තිදුරුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන? (N = 14)

- (4) a) i) සඳහා ප්‍රතිඵල රෘතුවක් (w/w%) 98% නම් උස් H₃PO₄ අඩුවයින් 10 cm³ හින් වේදිපෙනු කළ තීව්‍ය 0.36 mol dm⁻³ H₃PO₄ අඩුවයින් උපරි පැවත්වන මෙහෙයු කරන්න. (සෑ H₃PO₄ අඩුවයින් පැවත්වන 1.8 g cm⁻³. P = 31, H = 1, O = 16.)
- ii) සඳහා නො 2 mol dm⁻³ H₃PO₄ උපරි පැවත්වන 500 cm³ හින් පැවත්වන ඇත. ඒ දාජ්‍යාලයන් 10.0 cm³ හින් 250 cm³ පැවත්වන උපරි පැවත්වන 250.0 cm³ අඩුකා දැක්වා ඇත්තා යුතු ඇති පැවත්වන 25.00 cm³ හින් පැවත්වන උපරි පැවත්වන 30.00 cm³ හින් ඇත්තා යුතු ඇති Ba(OH)₂ උපරි පැවත්වන පැවත්වන ඇත්තා ඇලියා රෘතුවකින් වැඩිහිටි පැවත්වන.
- I. Ba(OH)₂ යා නො H₃PO₄ උපරි පැවත්වන ඇත්තා ඇලියා රෘතුවකින් වැඩිහිටි පැවත්වන.
- II. Ba(OH)₂ උපරි පැවත්වන ඇත්තා H₃PO₄ උපරි පැවත්වන ඇත්තා ඇලියා යුතු ඇත්තා.
- III. Ba(OH)₂ උපරි පැවත්වන ඇත්තා ඇලියා යුතු ඇත්තා.
- b) i) යෙහෙ දී ඇති වැඩිහිටි උපරි පැවත්වන පැවත්වන ඇලියා යුතු ඇත්තා.
- I. Cr₂O₇²⁻ + H⁺ + SO₄²⁻ → Cr³⁺ + H₂O + SO₄²⁻
- III. Cr³⁺ + OH⁻ + H₂O₂ → CrO₄²⁻ + H₂O
- IV. MnO₄⁻ + C₂O₄²⁻ + H⁺ → Mn²⁺ + CO₂ + H₂O
- c) එම් උවත්තය (Y උවත්තය) Fe²⁺ යා Fe³⁺ උපරි පැවත්වන 25.00 cm³ හින් අඩුකා KMnO₄ උපරි ඇත්තා පැවත්වන ඇති මිශ හින් 0.02 mol dm⁻³ KMnO₄ උපරි පැවත්වන 20.00 cm³ හින් ඇති. Y උවත්තයන් මෙහෙ 50 cm³ හින් පැවත්වන ඇති පැවත්වන Fe³⁺ උපරි පැවත්වන Fe²⁺ උපරි පැවත්වන ඇති 25.00 cm³ හින් පැවත්වන ඇති පැවත්වන ඇත්තා ඇති පැවත්වන ඇත්තා ඇත්තා.
- Y උවත්තයන් මෙහෙ 45.00 cm³ හින් පැවත්වන ඇත්තා ඇත්තා.
- පැවත්වන පැවත්වන ඇත්තා ඇත්තා ඇත්තා 0.02 mol dm⁻³ KMnO₄ උපරි පැවත්වන 45.00 cm³ හින් ඇති.

i) ආඩ්‍රිඩ මැබෝයිඩ් MnO₄ යා Fe²⁺ උපරි පැවත්වන යෙහෙ පැවත්වන ඇලියා යුතු ඇත්තා.



(Fe³⁺ උපරි පැවත්වන MnO₄ උපරි පැවත්වන පැවත්වන පැවත්වන ඇත්තා.)

ii). Y උවත්තය හින් Fe²⁺ යා Fe³⁺ උපරි පැවත්වන ඇත්තා ඇත්තා ඇත්තා ඇත්තා.

22 A/L අශ්‍ය [papers grp]



B අංශය

- (7) a) $a(x+y) + b(x-y) = a^2 + b^2 - ab$
 $a(x+y) - b(x-y) = a^2 + b^2 + ab$ යන ප්‍රමාණ ප්‍රහැරයි x හා y සි අයන් a හා b ඇපුරින් ගොයන්න. මෙහි $a \neq b \neq 0$ නේ.
- b) $2\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 3\left(x + \frac{1}{x}\right) - 1 = 0$ ප්‍රමාණය පලනය.
 $t = x + \frac{1}{x}$ ඇපුරින් ඉහත ප්‍රමාණය t ඇපුරින් ප්‍රකාශ කරන්න. t සි අයන් ගොයා ඉහත ප්‍රමාණය තාක්වීන x වාද්‍යා පුරුෂ ලෙස විවාජන.
- c) ප්‍රමාණකර ප්‍රෝගියක උදා න නි එකතුව S_n නේ. $S_n = 3n^2 + 4n$ ලද පිළිබඳ. එම ප්‍රෝගියේ n වන උදා වන T_n ගොයන්න. එම ප්‍රෝගිය පැවත්ව උදා 12 නි එකතුව ගොයන්න.

- (8) a) පහත පදනම් පරිශීලිය සිංහල හින්න ගාය ගොයන්න.
- a) $\frac{x+2}{(4-x)(x^2+x+1)}$ b) $\frac{x^3+4}{(x-1)(x+3)}$ c) $\frac{4x^2-x+1}{(x^4-2x^2+1)}$

- 22 A/L අභි [papers grp]
- (9) a) \underline{a} හා \underline{b} යෙහු නිශ්චිත අඩංගුකර මෙදිනික දෙකකි. එවා $\lambda \underline{a} + \mu \underline{b} = \underline{0}$ ආකාරයට පිළිබඳ වී ඇත
මෙහි $\lambda = 0$ ද $\mu = 0$ ද වන සාධිතය කරන්න.
- b) OAB ත්‍රිංශුකිරීමේ O ලැඟාය අනුමද්‍රිතයන් A හා B ලැඟාවල පිළිවූ මෙදිනික යු හා \underline{b} නේ. AB නි 2 : 3 අනුපාතයට C පිළිවා ඇත. OA නි මධ්‍ය ලැඟාය D නේ. OC හා BD රේඛා E සිදි ජේදනය වේ.
- i) \overrightarrow{OD} හා \overrightarrow{OC} මෙදිනික යු හා \underline{b} ඇපුරින් ගොයන්න.
- ii) OC හා BD රේඛා ජේදනය වන අනුපාතය ගොයන්න.
- iii) F යු $\overline{BF} = k \underline{a}$ වන පරිදි පිළිවී ලැංශයකි. K යු රෝමියක් නේ. O, C, F උක්ත්වීම් වන පරිදි K සි අය ගොයන්න.
- iv) K නි ඉහත අය දායා, \overline{OF} මෙදිනික දියා දැව්වන්න. P හා Q යු $\overline{OP} = 3 \underline{a}$ හා $\overline{OQ} = 2 \underline{b}$ වන පරිදි පිළිවී ලැංශය නම් F යු PQ නි මධ්‍ය ලැංශය බව පෙන්වන්න.

(10) T_1 නම් යුතියෙක් කිහිපලකාවයේ පම $\frac{1}{4} \text{ ms}^{-2}$ රෝගීය ජ්‍යෙෂ්ඨයකින් S_1 , නම් තැවතුළු උගින් හමින් අපසිනා එවම හියා 45 Km h^{-1} කිහිප ගට්තායෙන් ගිණු ඇති පරානා T_2 නම් අදවා යුතියෙක් S_1 , දුම්රිය තැවතුළු පෘථිවීය ගිණු පෙනී, යුතිය අදකා ගොජායර පිළිබඳ රාමා දිමාරු ගිණු පෙනී

T_1 යුතිය 90 Km h^{-1} ගට්තා වනාදායා; ග්‍යෙරුය පම ඉංග්‍රීස් $\frac{1}{5} \text{ ms}^{-2}$ හියා මැරදිනයකින් ගිණු පම S_2 නම් අදවා යුතිය පෙනු නොරූ පිළිම ධිරිනාය පෙනී

- S_1 පහා S_2 යුතිය පෙනු ලබයි. අදකා ගොජා පම T_1 පහා T_2 යුතිය අදකා එලනය සි ආකාරය දැක්වා ප්‍රශ්නය පාලු ප්‍රශ්නය පෙනී අඟ්‍යා පදනම් ඇතියි.
- T_1 යුතිය උගින් ගට්තා ප්‍රශ්නයෙන් අවස්ථාවට පම T_2 යුතිය අදකා එලනය සි ආකාරය දැක්වා ප්‍රශ්නය පාලු ප්‍රශ්නය පෙනී එවිටියි.
- T_1 යුතිය S_2 යුතිය පෙනු නියවල එන පිටත T_2 යුතිය S_2 පෘථිවීය යන එවිටියි.
- S_1 පහා S_2 අකාර යුතු ගොජායි.

(11) a) පහක අදහන් පෝත පාඨ්‍යයන් භාවිතය පර්ත්ත.

$$\text{i)} \frac{\sqrt{1 - \sin A}}{\sqrt{1 + \sin A}} = \sec A - \tan A$$

$$\text{ii)} \cot\left(\frac{\pi}{6} + \theta\right) = \frac{\sqrt{3}\cot\theta - 1}{\cot\theta + \sqrt{3}}$$

$$\text{iii)} 4(\cos^6 \theta - \sin^6 \theta) = \cos^3 2\theta + 3 \cos 2\theta$$

b) A, B, C යනු ප්‍රිංග්‍රීස්‍ය අධ්‍යාපන අංශය තුනක් නම් පහක අදහන් රේඛා භාවිතය පර්ත්ත.

$$\text{i)} \frac{\cos(3A-B) - \cos(A-3B)}{\sin(3A-B) + \sin(A-3B)} = \tan C$$

$$\text{ii)} \cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C = 1 - 2 \cos A \cos B \cos C$$

22 A/L අඩි [papers grp]

c) i) $\cos(A+B)$ ලදානා පූජ්‍යරුදු සුළුය ලියා දැක්වා ඇතියි. රාමින් $\cos(A-B)$ සුළුය අභ්‍යන්තරය පර්ත්ත.

ii) $2 \cos A \cdot \cos B = \cos(A+B) + \cos(A-B)$ එවිට උගින්.

iii) $A + B + C = 2\lambda$ යුතු භාවිතු, $\lambda \in \mathbb{R}$

$$\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C + 2 \cos A \cdot \cos B \cdot \cos C = 1 + 4 \cos \lambda \cdot \cos(\lambda - A) \cdot \cos(\lambda - B) \cos(\lambda - C)$$



PAST PAPERS
WIKI



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක තහනුවෙන් ජයග්‍රහණ ප්‍රතිඵල විභාග ප්‍රශ්න තත්ත්ව



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



CASH
ON
DELIVERY

WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440