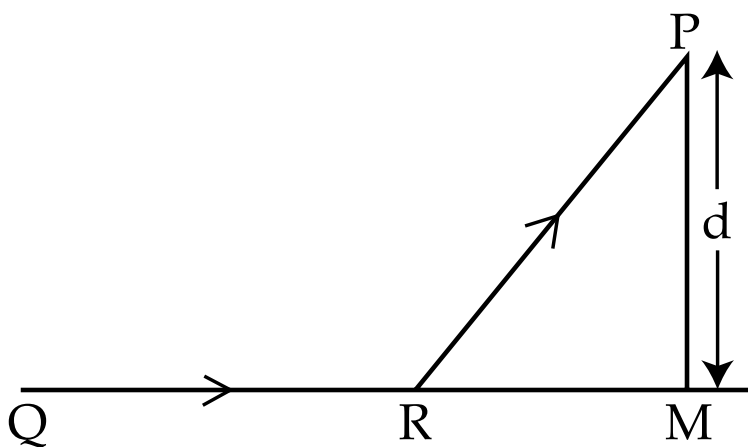


ભાગ A — ભૌતિક વિજ્ઞાન
**તમામ આલોખ/ચિત્રો સ્કીમેટીક છે અને સ્કેલ પ્રમાણે દોરાયેલા
નથી.**

1. જ્યાં ક્વોન્ટમ-ગુડ્યુલ્યુન્નિયની હોથ તેવું
લાક્ષણિક અંતર, પ્લાન્ક અંતર; G , \hbar અને c જેવા ભૌતિક
અચળાંકોના યોગ્ય સંયોજનની મદદથી દર્શાવી શકાય છે.
નીચે આપેલામાંથી કયો વિકલ્પ પ્લાન્ક અંતરને સાચી
રીતે દર્શાવે છે ?
- (1) $G \hbar^2 c^3$
(2) $G^2 \hbar c$
(3) $G^{1/2} \hbar^2 c$
(4) $\left(\frac{G\hbar}{c^3}\right)^{1/2}$

2. એક સુરેખ હાઈવે પર Q સ્થાને કારમાં રહેલ એક વ્યક્તિ ને જેટલી ઝડપથી ગતિ કરે છે. આકૃતિમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે તે હાઈવે (બિંદુ M) થી d અંતરે રહેલા ખેતરના બિંદુ P આગળ પહોંચવાનું નક્કી કરે છે. ખેતરમાં કારની ઝડપ હાઈવે પર તેની ઝડપ કરતા અધિક છે. RM અંતર કેટલું હશે કે જેથી P સુધી પહોંચતા લાગતો સમય લઘુત્તમ થાય ?



- (1) d
- (2) $\frac{d}{\sqrt{2}}$
- (3) $\frac{d}{2}$
- (4) $\frac{d}{\sqrt{3}}$

3. 30° લેટલો ઢળ ધરાવતા એક ફળેલા રફ્ફ સમતલ પરથી 2 kg દળ ધરાવતો પદાર્થ 3 m/s^2 ના પ્રવેગથી નીચે તરફ સરકે છે. આ જ પદાર્થને આ જ સમાન પ્રવેગથી ઉપર તરફ લઈ જવા માટે લગાવવું પડતું બાહ્ય બળ
_____ થશે. ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

- (1) 14 N
- (2) 20 N
- (3) 6 N
- (4) 4 N

4. એક અજ્ઞાત દળ ધરાવતા સ્થિર કણ સાથે m દળ ધરાવતો પ્રોટોન સ્થિતિસ્થાપક અથડામળા અનુભવે છે. આ સંધાત બાદ, આ પ્રોટોન અને અજ્ઞાત કણ એકબીજાને સાપેક્ષે 90° ના કોણો ગતિ કરતા માલૂમ પડે છે. અજ્ઞાત કણનું દળ :

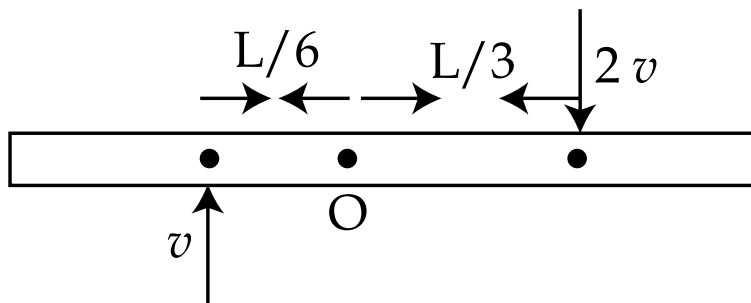
- (1) $\frac{m}{2}$
- (2) m
- (3) $\frac{m}{\sqrt{3}}$
- (4) $2 m$

5. એક તકિત તેની સંમિતિ અક્ષને અનુલક્ષીને સમક્ષિતિજ સમતલમાં 3.5 પરિભ્રમણ પ્રતિ સેકન્ડના સ્થિર દરે પરિભ્રમણ કરે છે. તેની ભ્રમણાક્ષ થી 1.25 cm અંતરે મૂકેલ એક સિક્કો તકિત પર સ્થિર સ્થિતિમાં રહે છે. સિક્કા અને તકિત વર્ચ્યેનો ઘર્ષણાંક _____ થશે.
($g = 10 \text{ m/s}^2$)

- (1) 0.5
- (2) 0.3
- (3) 0.7
- (4) 0.6

6. એક L લંબાઈનો અને 8 m દળ ધરાવતું પાતળું સમાંગી ચોસલું એક ધર્ષણારહિત સમક્ષિતિજ ટેબલ પર પડેલું છે. ચોસલાની વિઝાધ દિશામાંથી સમાન સમક્ષિતિજ સમતલમાં બે બિંદુવાટ દળો m અને 2 m અનુકૂળે $2v$ અને v જેટલી ઝડપો સાથે ગતિ કરે છે. આ સંઘાતને અંતે

આ દળો ચોસલાના કેન્દ્રથી અનુકૂળે $\frac{L}{3}$ અને $\frac{L}{6}$ અંતરે ચોસલાને ચોંટી જાય છે. આ સંઘાતને કારણો જો ચોસલું તેના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રને અનુલક્ષીને પરિભ્રમણ કરવાનું ચાલું કરે, તો ચોસલાની કોણીય ઝડપ _____ થશે.



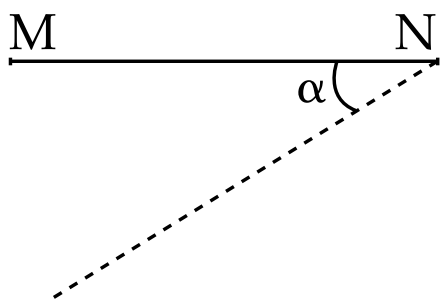
$$(1) \quad \frac{v}{5L}$$

$$(2) \quad \frac{6v}{5L}$$

$$(3) \quad \frac{3v}{5L}$$

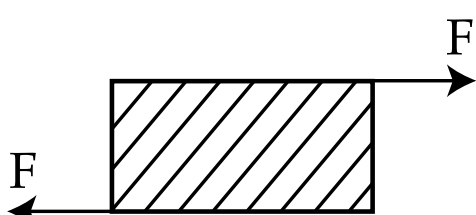
$$(4) \quad \frac{v}{6L}$$

7. એક સમક્ષિતિજ રાખેલ પાતળો સળિયો MN તેના જડિત છેઠા N થી ઉદ્વર્ત સમતલમાં મુક્ત રીતે પરિભ્રમણ કરી શકે છે. જ્યારે M છેઠાને મુક્ત કરવામાં આવે છે, તો જ્યારે સળિયો સમક્ષિતિજ સાથે α કોણ બનાવે ત્યારે આ છેઠાની ઝડપ _____ ના સમપ્રમાણમાં હશે. (જુઓ આકૃતિ)



- (1) $\sqrt{\sin \alpha}$
- (2) $\sin \alpha$
- (3) $\sqrt{\cos \alpha}$
- (4) $\cos \alpha$

8. આકૃતિમાં બતાવ્યા પ્રમાણે, 10 cm ની બાજુ ધરાવતા ધનની ઉપરની અને નીચેની દરેક બાજુ ઉપર વિક્રિદ્ધ દિશામાં 10^5 N જેટલું બળ લગાડવામાં આવતા તેની ઉપરની બાજુ તેને સમાંતર 0.5 cm જેટલી ખસે છે. બીજા આ જ દ્રવ્યના બનેલા ધનની બાજુ 20 cm હોય તો ઉપર જણાવેલ સમાન સ્થિતિ માટે મળતું બાજુનું સ્થાનાંતર _____.



- (1) 0.25 cm
- (2) 0.37 cm
- (3) 0.75 cm
- (4) 1.00 cm

ROUGH WORK

9. જ્યારે r ત્રિજ્યા ધરાવતો હવાનો પરપોટો તળાવના તળિયે

થી સપાટી ઉપર આવે છે ત્યારે તેની ત્રિજ્યા $\frac{5r}{4}$ જેટલી

થાય છે. વાતાવરણનું દબાણ પાણીના સ્તંભની 10 m
ઉંચાઈ જેટલું લેતાં, તળાવની સંનિક્ષ્ટ (લગભગ) ઉંઢાઈ

_____.

(પૃષ્ઠતાણ અને તાપમાનની અસર અવગાળો)

- (1) 11.2 m
- (2) 8.7 m
- (3) 9.5 m
- (4) 10.5 m

10. બે કાર્નો એન્જિન A અને B એકબીજા સાથે શ્રેણીમાં

કાર્યરત છે. એન્જિન A, 600 K તાપમાને રહેલા સંગ્રહક
પાસેથી ઉઝ્મા પ્રાપ્ત કરે છે અને T તાપમાને રહેલા સંગ્રહકને
પાછી આપે છે. એન્જિન B એ એન્જિન A એ ફેલ
ઉર્જને પ્રાપ્ત કરે છે અને 100 K તાપમાને રહેલ સંગ્રહકને
પાછી આપે છે. જો આ બે એન્જિનો A અને B ની

કાર્યક્ષમતા અનુકૂળે η_A અને η_B હોય તો $\frac{\eta_B}{\eta_A}$ ની

કિંમત કેટલી થશે ?

- (1) $\frac{12}{7}$
- (2) $\frac{7}{12}$
- (3) $\frac{12}{5}$
- (4) $\frac{5}{12}$

11. ઓરડાના તાપમાને (300 K) હિલિયમ પરમાણુ માટેનું ઉજ્જીવી વેગનું નજીકતમ મૂલ્ય ms^{-1} માં _____
 $[k_B = 1.4 \times 10^{-23} \text{ J/K}; m_{\text{He}} = 7 \times 10^{-27} \text{ kg}]$

- (1) 1.3×10^4
- (2) 1.3×10^3
- (3) 1.3×10^5
- (4) 1.3×10^2

12. નીચે દર્શાવેલ બે સરળ આવર્ત ગતિઓ (SHM) એકબીજાને કાટકોણે થાય છે. તેઓ લીસેજાઉસ આકૃતિઓ બનાવે છે.

$$x(t) = A \sin(at + \delta)$$

$$y(t) = B \sin(bt)$$

નીચેના પૈકી ક્યો વિકલ્પ સાચો વિકલ્પ છે તે શોધો.

પ્રાચલો

વક્ત્વ

- (1) $A \neq B, a = b ; \delta = 0$ પરવતય

- (2) $A = B, a = b ; \delta = \pi/2$ રેખા

- (3) $A \neq B, a = b ; \delta = \pi/2$ ઉપવતય

- (4) $A = B, a = 2b ; \delta = \pi/2$ વર્તુળ

13. જ્યારે રેઝાનેટર (અનુનાદીત) તારની લંબાઈ 0.95 m અથવા 1 m રાખવામાં આવે છે ત્યારે ધ્વનિ ચીપીયાને સોનોમીટર તાર સાથે અફળાવવાથી 5 સ્પંદ/સેકન્ડ સંભળાય છે. ધ્વનિ ચીપીયાની આવૃત્તિ _____ થશે.

- (1) 195 Hz
- (2) 150 Hz
- (3) 300 Hz
- (4) 251 Hz

ROUGH WORK

14. R ત્રિજ્યાના બોલ માટે વિદ્યુતભાર ઘનતા ρ એ

$$\rho = \rho_0 \left(1 - \frac{r}{R}\right); \text{ જ્યાં } 0 \leq r \leq R \text{ વહે અપાય છે.}$$

બોલની બહારના ભાગમાં વિદ્યુતક્ષેત્ર _____.

$$(1) \quad \frac{\rho_0 R^3}{\epsilon_0 r^2}$$

$$(2) \quad \frac{\rho_0 R^3}{12 \epsilon_0 r^2}$$

$$(3) \quad \frac{4 \rho_0 R^3}{3 \epsilon_0 r^2}$$

$$(4) \quad \frac{3 \rho_0 R^3}{4 \epsilon_0 r^2}$$

15. 200 cm^2 જેટલું ક્ષેત્રક્ષળ અને બે પ્લેટો વર્ચ્યેનું અંતર 1.5 cm હોય તેવું સમાંતર પ્લેટ કેપેસીટર (સંધારક) V વોલ્ટ જેટલું emf ધરાવતી બેટરીને સમાંતર જોડેલ છે. જો પ્લેટો વર્ચ્યેનું આકર્ષણ $25 \times 10^{-6} \text{ N}$ હોય તો V નું લગભગ _____ જેટલું મૂલ્ય થશે.

$$\left(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N.m}^2} \right)$$

- (1) 250 V
- (2) 100 V
- (3) 300 V
- (4) 150 V

16. A જેટલું આડછેનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતા તાંબાનાં સળિયામાંથી I જેટલો સમાન વિદ્યુતપ્રવાહ પસાર થાય છે. જો T તાપમાને, નળાકારની કદ વિદ્યુતભાર ધનતા ρ હોય તો વીજભારોને d અંતર કાપવા માટે લાગતો સમય કેટલો થશે ?

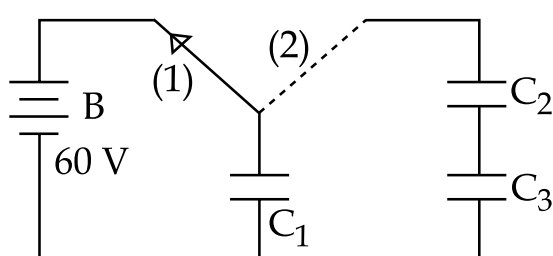
$$(1) \quad \frac{2 \rho d A}{I}$$

$$(2) \quad \frac{2 \rho d A}{IT}$$

$$(3) \quad \frac{\rho d A}{I}$$

$$(4) \quad \frac{\rho d A}{IT}$$

17. એક સંઘારક $C_1 = 1.0 \mu F$ ને B બેટરી સાથે કળ (1) સાથે જોડી $V = 60 V$ જેટલું વિદ્યુતભારિત કરવામાં આવે છે. હવે, C_1 ને બેટરીથી છૂટું કરી આકૃતિમાં બતાવ્યા પ્રમાણે કળ (2) ની મદદથી બે વિદ્યુતભાર રહિત સંઘારકો $C_2 = 3.0 \mu F$ અને $C_3 = 6.0 \mu F$ ધરાવતા પરિપથને જોડવામાં આવે છે. તો C_2 અને C_3 પરનો અંતિમ કુલ વિદ્યુતભાર _____ છે.



$$(1) \quad 40 \mu C$$

$$(2) \quad 36 \mu C$$

$$(3) \quad 20 \mu C$$

$$(4) \quad 54 \mu C$$

ROUGH WORK

18. 4.5×10^{-2} m ની લંબાઈ ધરાવતા સમબાજુ ત્રિકોણની બાજુમાંથી 1 A જેટલો વિદ્યુતપ્રવાહ પસાર થાય છે. ત્રિકોણના કેન્દ્ર આગળ ચુંબકીય ક્ષેત્ર _____ હશે.

(1) 2×10^{-5} Wb/m²

(2) શૂન્ય

(3) 8×10^{-5} Wb/m²

(4) 4×10^{-5} Wb/m²

19. એક જડિત અને R ત્રિજ્યાની મોટા વર્તુળાકાર ગૂંચળાના કેન્દ્ર આગળ ખૂબ જ નાની r ત્રિજ્યા ધરાવતું વર્તુળાકાર ગૂંચળું મૂકેલ છે. આ બંને ગૂંચળાઓ સમકેન્દ્રિય અને સમાન સમતલમાં છે. મોટું ગૂંચળું I પ્રવાહ ધરાવે છે. તેમના સામાન્ય વ્યાસની દિશાને અનુલક્ષીને અક્ષને ફરતે નાના ગૂંચળાને અચળ કોણીય વેગ વી થી પરિભ્રમણ કરાવવામાં આવે છે. પરિભ્રમણ શરૂ થયા બાદ t સમયે નાના ગૂંચળામાં પ્રેરિત થતું emf ગણો.

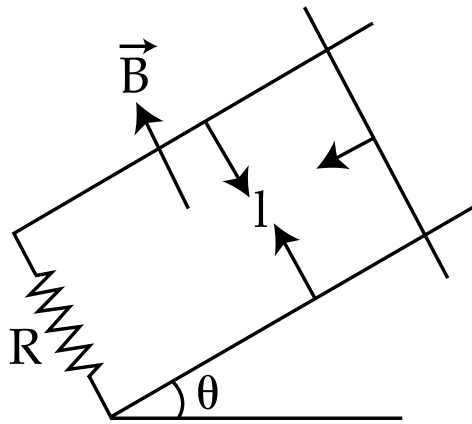
(1) $\frac{\mu_0 I}{2 R} \omega \pi r^2 \sin \omega t$

(2) $\frac{\mu_0 I}{4 R} \omega \pi r^2 \sin \omega t$

(3) $\frac{\mu_0 I}{4 R} \omega r^2 \sin \omega t$

(4) $\frac{\mu_0 I}{2 R} \omega r^2 \sin \omega t$

20.



m એણ ધરાવતો કોપરનો એક સળિયો ગુડ્યુલ કર્ષણ બળની અસર હેઠળ l અંતરે રાખેલ બે સમાંતર પાટા કે જે સમક્ષિતિજથી θ કોણે ગોઠવેલ છે, પર સરકે છે. આકૃતિમાં બતાવ્યા પ્રમાણે આ પાટાને તળિયે R અવરોધ વડે જોડવામાં આવેલ છે. પાટાના સમતલને લંબ સમાંગ ચુંબકીય ક્ષેત્ર B છે. કોપરના આ સળિયાની અંતિમ (ટર્મિનલ) ઝડપ _____ છે.

$$(1) \quad \frac{mg R \tan \theta}{B^2 l^2}$$

$$(2) \quad \frac{mg R \cot \theta}{B^2 l^2}$$

$$(3) \quad \frac{mg R \sin \theta}{B^2 l^2}$$

$$(4) \quad \frac{mg R \cos \theta}{B^2 l^2}$$

21. તલ ધ્રુવીય એકવળ્ણી EM તરંગા દિશામાં શૂન્યાવકાશમાં એવી રીતે ગતિ કરે છે કે $t = t_1$ એ અવકાશીય બિંદુ z_1 આગળ વિદ્યુત ક્ષેત્ર શૂન્ય છે. તેની નજીકમાં ત્યાર પછીની શૂન્ય તીવ્રતા એ z_2 આગળ મળે છે. વિદ્યુતચુંબકીય તરંગની આવૃત્તિ _____.

$$(1) \frac{3 \times 10^8}{|z_2 - z_1|}$$

$$(2) \frac{1.5 \times 10^8}{|z_2 - z_1|}$$

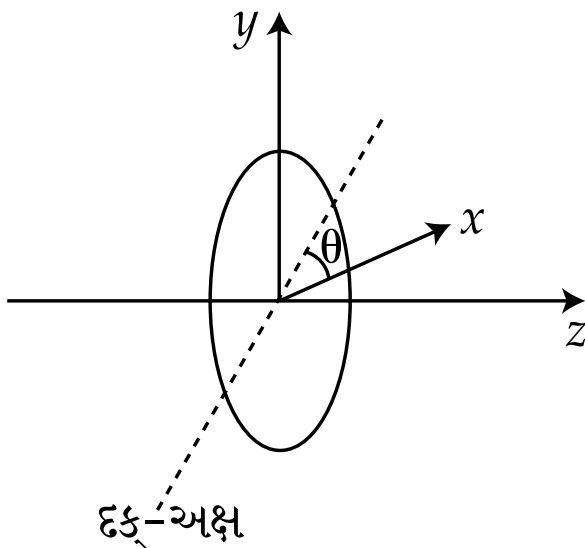
$$(3) \frac{6 \times 10^8}{|z_2 - z_1|}$$

$$(4) \frac{1}{t_1 + \frac{|z_2 - z_1|}{3 \times 10^8}}$$

22. ગોલીય વિપથન (spherical aberration) સુધારવા માટે છૂટા પાડેલા લેન્સોના સ્કેન્ડર જોડકાની પરિણામી કેન્દ્ર લંબાઈ 10 cm છે. બે લેન્સના જોડકાં વચ્ચેનું અંતર 2 cm છે. આ ઘટક લેન્સોની કેન્દ્ર લંબાઈઓ _____.

- (1) 10 cm, 12 cm
- (2) 12 cm, 14 cm
- (3) 16 cm, 18 cm
- (4) 18 cm, 20 cm

23. આકૃતિમાં બતાવ્યા અનુસાર એક તલ ધ્રુવીય પ્રકાશને કે જેનું દક્કાંઅક્ષ સમતલ x -અક્ષને સાપેક્ષ θ કોણો બનાવે છે. θ ના ચાર જુદા-જુદા મૂલ્યો પર $\theta = 8^\circ, 38^\circ, 188^\circ$ અને 218° રાખતા તીવ્રતા સમાન જોવા મળે છે. ધ્રુવીભૂતની દિશા અને x -અક્ષની વચ્ચેનો કોણ કેટલો હશે ?



- (1) 98°
- (2) 128°
- (3) 203°
- (4) 45°

24. જે પ્રોટોન અને α -કણ સાથે સંકળાયેલ ડી-બ્રોલી તરંગલંબાઈઓ સમાન હોય તો પ્રોટોન અને α -કણની વેગોનો ગુણોત્તર _____ હશે.

- (1) $4 : 1$
- (2) $2 : 1$
- (3) $1 : 2$
- (4) $1 : 4$

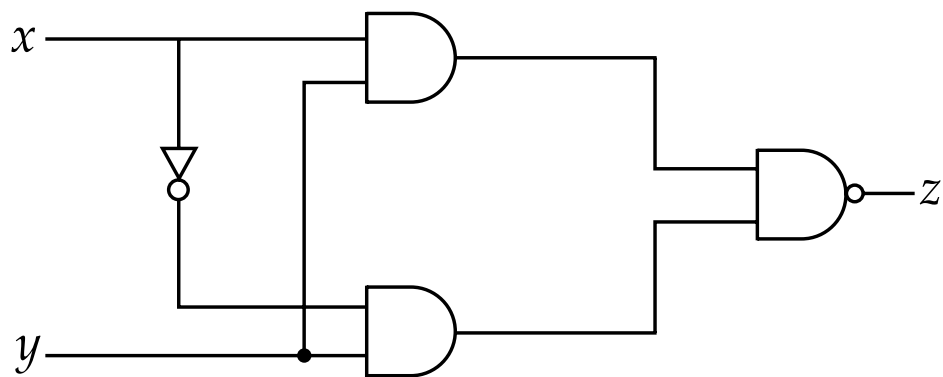
25. મ્યૂઓન (μ^-) એ ઋણવિદુતભારિત ($|q| = |e|$) કરણ છે કે જેનું દળ $m_\mu = 200 m_e$, જ્યાં m_e , એ ઈલેક્ટ્રોનનું દળ છે અને e ઈલેક્ટ્રોનિક ચાર્જ છે. જો μ^- એ પ્રોટોન સાથે લોડાઈ (બંધાઈ) હાઇડ્રોજન જેવો પરમાણુ બનાવે છે, તો સાચાં વિધાનો શોધો.

- (A) મ્યુઓનિક કક્ષાની ત્રિજ્યા ઈલેક્ટ્રોનની ત્રિજ્યા કરતા 200 ગાણી નાની હશે.
 - (B) μ^- ની n^{th} કક્ષામાં ઝડપ એ n^{th} કક્ષામાંના ઈલેક્ટ્રોનની ઝડપ કરતાં $\frac{1}{200}$ ગાણી હશે.
 - (C) મ્યુઓનિક પરમાણુની આયનીકરણ ઊર્જા હાઇડ્રોજન પરમાણું કરતાં 200 ગાણી વધારે હશે.
 - (D) n^{th} કક્ષામાં મ્યુઓનનું વેગમાન ઈલેક્ટ્રોનના વેગમાન કરતાં 200 ગાણું વધારે હશે.
- (1) (A), (B), (D)
 - (2) (A), (C), (D)
 - (3) (B), (D)
 - (4) (C), (D)

26. એક અસ્થિર ભારે ન્યુક્લિયસ બે ન્યુક્લિયસમાં ખંડન પામે છે અને આ બંને ભાગો $8 : 27$ જેટલા વેગોના ગુણોત્તરથી દૂર ફેંકાય છે. આ ન્યુક્લિયસ (ને ગોળાકાર ધારતાં) ની ત્રિજ્યાઓનો ગુણોત્તર _____.

- (1) $8 : 27$
- (2) $4 : 9$
- (3) $3 : 2$
- (4) $2 : 3$

27. નીચે આપેલ ડીજીટલ પરિપथ માટે નું ટ્રૂથ ટેબલ
_____.



	x	y	z
(1)	0	0	0
	0	1	0
	1	0	0
	1	1	1

	x	y	z
(2)	0	0	1
	0	1	1
	1	0	1
	1	1	0

x	y	z
0	0	1
0	1	1
(3)	1	0
1	1	1

x	y	z
0	0	0
0	1	1
(4)	1	0
1	1	1

28. $49 \mu\text{H}$ આત્મપ્રેરકત્વ ધરાવતાં ગૂંચળાના અને 2.5 nF સંદારકતા ધરાવતા સંદારકથી બનેલા એક ટેન્ક પરિપથથી ટ્રાન્સમીટર માટેના કેરીથર તરંગની આવૃત્તિ આપવામાં આવે છે. તેને 12 kHz ના ધ્વનિ સિનલથી મોડચુલેટ કરવામાં આવે છે. સાઈડ બેન્ડમાં સામેલ આવૃત્તિ ગાળો

- (1) $13482 \text{ kHz} - 13494 \text{ kHz}$
- (2) $442 \text{ kHz} - 466 \text{ kHz}$
- (3) $63 \text{ kHz} - 75 \text{ kHz}$
- (4) $18 \text{ kHz} - 30 \text{ kHz}$

29. એક ધ્યાત્વીય તારના બે છેડા વચ્ચે અચળ વોલ્ટેજ લગાડેલ છે. જો તારની લંબાઈ અડધી અને ત્રિજ્યા બમણી થાય તો તારમાં ઉત્પન્ન ઉઝ્માનો દર _____.

- (1) બમણો
- (2) અડધો
- (3) બદલાશો નહીં
- (4) ૪ વખત વધશો

30. એક પદાર્થ 60°C થી 50°C ઠંડો પડવા માટે 10 મીનીટ લે છે. આસપાસના વાતાવરણનું તાપમાન 25°C અચળ હોય તો પદાર્થનું 10 મીનીટ પછીનું તાપમાન લગભગ _____ થશે.

- (1) 47°C
- (2) 41°C
- (3) 45°C
- (4) 43°C

Answer :

Q : 1	Q : 2	Q : 3	Q : 4	Q : 5	Q : 6	Q : 7	Q : 8	Q : 9	Q : 10
4	4	2	2	4	2	1	1	3	1
Q : 11	Q : 12	Q : 13	Q : 14	Q : 15	Q : 16	Q : 17	Q : 18	Q : 19	Q : 20
2	3	1	2	1	3	1	4	1	3
Q : 21	Q : 22	Q : 23	Q : 24	Q : 25	Q : 26	Q : 27	Q : 28	Q : 29	Q : 30
2	4	3	1	2	3	3	2	4	4

ભાગ B – રસાયણ શાસ્ત્ર

31. નીચે આપેલા ઉષ્મીય વિઘટન પ્રક્રિયાઓમાં, પ્રતિગ્રામ પ્રક્રિયક થી ક્યામાં N_2 વાયુની માત્રા સર્વાધિક ગ્રામ થાય છે ?

(આપેલ પરમાણુવીય વજન Cr = 52 u, Ba = 137 u)

- (1) $(NH_4)_2Cr_2O_7(s) \rightarrow N_2(g) + 4H_2O(g) + Cr_2O_3(s)$
- (2) $2NH_4NO_3(s) \rightarrow 2 N_2(g) + 4H_2O(g) + O_2(g)$
- (3) $Ba(N_3)_2(s) \rightarrow Ba(s) + 3N_2(g)$
- (4) $2NH_3(g) \rightarrow N_2(g) + 3H_2(g)$

32. નીચે આપેલામાંથી એક સિવાય બધા એકજેવા સ્ફટિક બંધારણ ધરાવે છે :

- (1) LiCl
- (2) NaCl
- (3) RbCl
- (4) CsCl

33. 'H' પરમાણુની પ્રથમ બહોર કક્ષામાં હાજર રહેલા ઈલેક્ટ્રોનની ડી-બ્રોગલી તરંગ લંબાઈ શોધો.

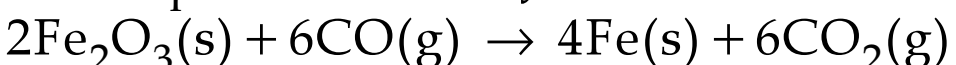
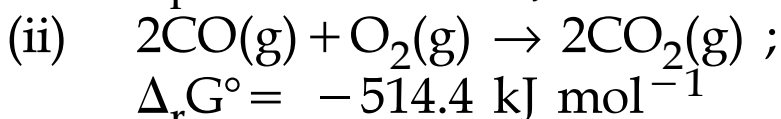
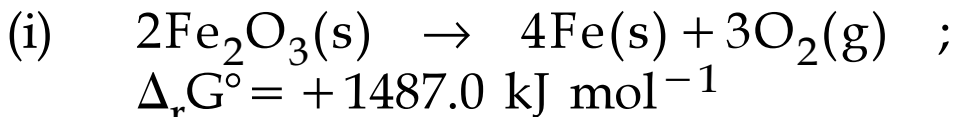
- (1) 0.529 \AA
- (2) $2\pi \times 0.529 \text{ \AA}$
- (3) $\frac{0.529}{2\pi} \text{ \AA}$
- (4) $4 \times 0.529 \text{ \AA}$

34. 500 K पર, $\Delta_f G^\circ$ पदार्थ 'S' માટે, પ્રવાહી અવસ્થા અને વાયુમય અવસ્થામાં અનુકૂળે $+100.7 \text{ kcal mol}^{-1}$ અને $+103 \text{ kcal mol}^{-1}$ છે. 500 K પર પ્રવાહી 'S' નું બાળપદબાળ આશરે નીચેનામાંથી કોઈ એકને બરાબર થશે જે શોધો.

$$(R = 2 \text{ cal K}^{-1} \text{ mol}^{-1})$$

- (1) 0.1 atm
- (2) 1 atm
- (3) 10 atm
- (4) 100 atm

35. આપેલ



પ્રક્રિયા માટે મુક્ત ઊર્જા ફેરફાર $\Delta_r G^\circ$ નીચેનામાંથી શું

હશે ?

- (1) $-112.4 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (2) $-56.2 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (3) $-168.2 \text{ kJ mol}^{-1}$
- (4) $-208.0 \text{ kJ mol}^{-1}$

36. વિદ્યુત અવિભાજ્ય અભાજ્પરશીલ દ્રાવ્યને દ્રાવકો X અને Y માં ઓગાળીને અલગ અલગ 5 મોલલના બે દ્રાવણો બનાવવામાં આવ્યા. દ્રાવકોના આણવીય દળ અનુકૂળે M_X અને M_Y છે, જ્યાં $M_X = \frac{3}{4} M_Y$. દ્રાવણ Y કરતાં દ્રાવણ X ના બાણપદબાળમાં થતો સાપેક્ષ ઘટાડો “ m ” ગણો છે. દ્રાવ્યના મોલની સંખ્યા દ્રાવકની સરખામણીમાં ખૂબ જ ઓછી છે જે આપેલ છે, તો “ m ” ની કિંમત શોધો.

(1) $\frac{4}{3}$

(2) $\frac{3}{4}$

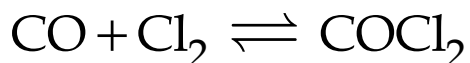
(3) $\frac{1}{2}$

(4) $\frac{1}{4}$

37. જુદા જુદા કદ અને જુદી જુદી સાંક્રતા ધરાવતા NaOH અને HCl ના દ્રાવણોને મિશ્ર કરીને ચાર દ્રાવણો આપેલા છે. નીચે આપેલામાંથી ક્યા એકની $\text{pH} = 1$ ને બરાબર થશે ?

- (1) $100 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
- (2) $75 \text{ mL } \frac{\text{M}}{5} \text{ HCl} + 25 \text{ mL } \frac{\text{M}}{5} \text{ NaOH}$
- (3) $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
- (4) $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$

38. 5 L પાત્રમાં નિયત તાપમાને 2 મોલ કાર્બન મોનોક્સાઈડ અને 3 મોલ ક્લોરિનને નીચે આપેલ પ્રક્રિયા પ્રમાણે સંતુલન પ્રાપ્ત કરે ત્યાં સુધી ભેગા કરવામાં આવ્યા -



સંતુલને, જો એક મોલ CO હાજર હોય તો પ્રક્રિયા માટેનો સંતુલન અચળાંક (K_c) શોધો.

- (1) 2
- (2) 2.5
- (3) 3
- (4) 4

39. દબાણ P પર, જો x ગ્રામ વાયુ એ m ગ્રામ અધિશોષક

પર અધિશોષિત થાય છે. $\log \frac{x}{m}$ વિઝદ્ધ $\log P$ નો

આલેખ રેખીય છે. આલેખનો ફળ શું છે ?

(n અને k અચળાંકો છે અને $n > 1$)

(1) $2k$

(2) $\log k$

(3) n

(4) $\frac{1}{n}$

40. પ્રથમ ક્રમની પ્રક્રિયા $A \rightarrow P$ માટે, $t_{1/2}$ (અર્દ-આયુષ્ય)

10 દિવસો છે. A નું $\frac{1}{4}$ રૂપાંતરણ થવા માટેનો જરૂરી

સમય (દિવસોમાં) શોધો.

($\ln 2 = 0.693$, $\ln 3 = 1.1$)

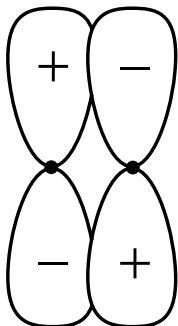
(1) 5

(2) 3.2

(3) 4.1

(4) 2.5

41. નીચે આપેલ આર્ગ્યુલિય કક્ષકની આકૃતિને નીચે આપેલામાંથી ક્યા વડે સૌથી સારી રીતે વર્ણવી શકાય ?



- (1) અબંધકારક કક્ષક
 - (2) બંધપ્રતિકારક એ કક્ષક
 - (3) બંધકારક એ કક્ષક
 - (4) બંધપ્રતિકારક એ કક્ષક
42. કાર્બનિક પદાર્થો દ્વારા થતું પાણીનું પ્રદૂષણ જૈવરાસાયણિક ઓક્સિજન ડીમાન્ડ (BOD) ના મૂલ્ય દ્વારા આપી શકાય છે. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી ક્યું સાચું છે ?
- (1) વાયુજીવી બેક્ટેરીયા BOD નું મૂલ્ય ઘટાડે છે.
 - (2) અવાયવીય બેક્ટેરીયા BOD નું મૂલ્ય વધારે છે.
 - (3) શુદ્ધ પાણીનું BOD મૂલ્ય 10 ppm થી વધારે હોય છે.
 - (4) પ્રદૂષિત પાણીનું BOD મૂલ્ય 10 ppm થી વધારે હોય છે.
43. KO_2 માં, ઓક્સિજન સ્પીસીઝની પ્રકૃતિ અને ઓક્સિજન પરમાળુની ઓક્સિડેશન અવસ્થા અનુકૂળે શોધો.
- (1) ઓક્સાઈડ અને -2
 - (2) સુપરઓક્સાઈડ અને $-1/2$
 - (3) પરઓક્સાઈડ અને $-1/2$
 - (4) સુપરઓક્સાઈડ અને -1

44. P_4O_6 માં P–O બંધોની સંખ્યા શોધો.

- (1) 6
- (2) 9
- (3) 12
- (4) 18

45. લિથિયમ એલ્યુમિનિયમ હાઇડ્રાઈડ સીલીકોન ટેટ્રાક્લોરાઈડ સાથે પ્રક્રિયા કરીને જે બનાવે તે શોધો.

- (1) $LiCl$, AlH_3 અને SiH_4
- (2) $LiCl$, $AlCl_3$ અને SiH_4
- (3) LiH , $AlCl_3$ અને $SiCl_2$
- (4) LiH , AlH_3 અને SiH_4

46. નીચે આપેલામાંથી ફક્ત સ્પીન ચુંબકીય ચાકમાત્રાનો સાચો કમ શોધો.

(પરમાણવીય સંખ્યા : $Mn = 25$, $Co = 27$, $Ni = 28$,
 $Zn = 30$)

- (1) $[ZnCl_4]^{2-} > [NiCl_4]^{2-} > [CoCl_4]^{2-}$
 $> [MnCl_4]^{2-}$
- (2) $[CoCl_4]^{2-} > [MnCl_4]^{2-} > [NiCl_4]^{2-}$
 $> [ZnCl_4]^{2-}$
- (3) $[NiCl_4]^{2-} > [CoCl_4]^{2-} > [MnCl_4]^{2-}$
 $> [ZnCl_4]^{2-}$
- (4) $[MnCl_4]^{2-} > [CoCl_4]^{2-} > [NiCl_4]^{2-}$
 $> [ZnCl_4]^{2-}$

47. ઈલેક્ટ્રોન બંધુતાનો સાચો કમ શોધો.

- (1) F > Cl > O
- (2) F > O > Cl
- (3) Cl > F > O
- (4) O > F > Cl

ROUGH WORK

48. XeO_3F_2 માં બંધ યુગમ(મો), પા-બંધ(ધો) ની સંખ્યા અને Xe ઉપર અબંધકારક યુગમ(મો) ની સંખ્યા અનુકૂળ શોધો.

- (1) 5, 2, 0
- (2) 4, 2, 2
- (3) 5, 3, 0
- (4) 4, 4, 0

49. નિકાલન પદ્ધતિમાં, બોક્સાઈટ અયસ્કને સાંદ્ર NaOH ના દ્રાવણ સાથે ચયન કરતાં 'X' ઉત્પન્ન થાય છે. 'X' ના જલીય દ્રાવણમાંથી CO_2 વાયુ પસાર કરવામાં આવતા પાણીયુક્ત સંયોજન 'Y' અવક્ષેપિત થાય છે. 'X' અને 'Y' અનુકૂળ શોધો.

- (1) NaAlO_2 અને $\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot x \text{ H}_2\text{O}$
- (2) $\text{Al}(\text{OH})_3$ અને $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot x \text{ H}_2\text{O}$
- (3) $\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4]$ અને $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot x \text{ H}_2\text{O}$
- (4) $\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4]$ અને $\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot x \text{ H}_2\text{O}$

50. સમતલીય સમચોરસ

$[\text{Pt}(\text{Cl})(\text{NO}_2)(\text{NO}_3)(\text{SCN})]^{2-}$ માટે શક્ય સમઘટકોની કુલ સંખ્યા શોધો.

- (1) 8
- (2) 12
- (3) 16
- (4) 24

51. બે સંયોજનો I અને II ને સ્તંભ કોમેટોગ્રાફી (અધિશોષણ I > II) દ્વારા નિક્ષાલીત (eluted) કરવામાં આવે છે. નીચે આપેલામાંથી ક્યું એક વિધાન સાચું છે ?
- (1) I ઝડપથી ચાલે છે અને તેનું R_f મૂલ્ય II કરતાં વધારે છે.
 - (2) II ઝડપથી ચાલે છે અને તેનું R_f મૂલ્ય I કરતાં વધારે છે.
 - (3) I ધીમે ચાલે છે અને તેનું R_f મૂલ્ય II કરતા વધારે છે.
 - (4) II ધીમે ચાલે છે અને તેનું R_f મૂલ્ય I કરતાં વધારે છે.

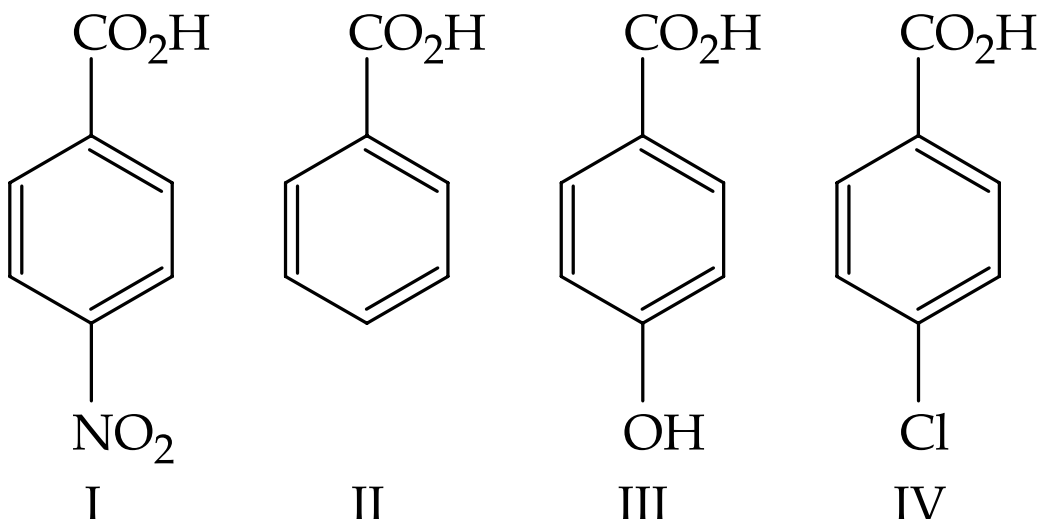
52. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી ક્યું સાચું નથી ?
- (1) તબક્કાવાર વૃદ્ધિ બહુલીકરણ માટે બે ક્રિયાશીલ મોનોભર જરૂરી છે.
 - (2) નાયલોન 6 એ તબક્કાવાર વૃદ્ધિ બહુલીકરણનું ઉદાહરણ છે.
 - (3) સાંકળ વૃદ્ધિ બહુલીકરણ એ હોમોબહુલીકરણ અને કોબહુલીકરણ બન્ને ને સમાવે છે.
 - (4) સાંકળ વૃદ્ધિ બહુલીકરણમાં ફક્ત હોમોબહુલીકરણ શામેલ છે.

53. જ્યારે 2-અયૂટાઈનની H_2 /લીન્ડલર ઉદ્વિપક સાથે પ્રક્રિયા કરતા સંયોજન X એ મુખ્ય નીપળ તરીકે પ્રાપ્ત થાય છે અને જ્યારે તેની $Na/liq. NH_3$ સાથે પ્રક્રિયા કરતાં Y એ મુખ્ય નીપળ તરીકે પ્રાપ્ત થાય છે.

નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી ક્યું વિધાન સાચું છે ?

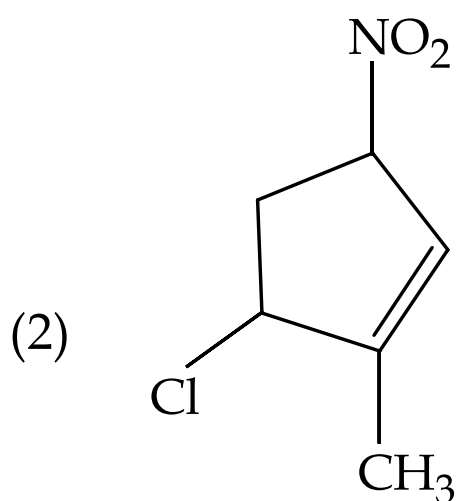
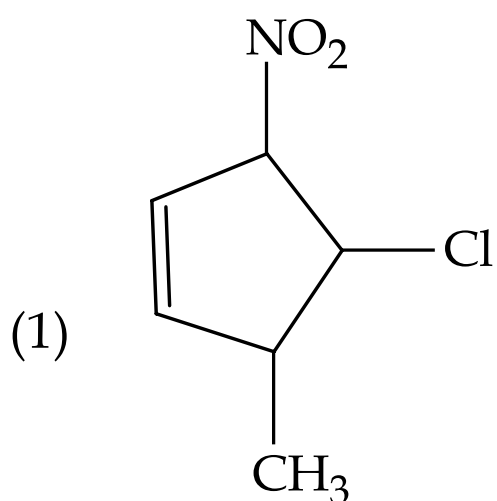
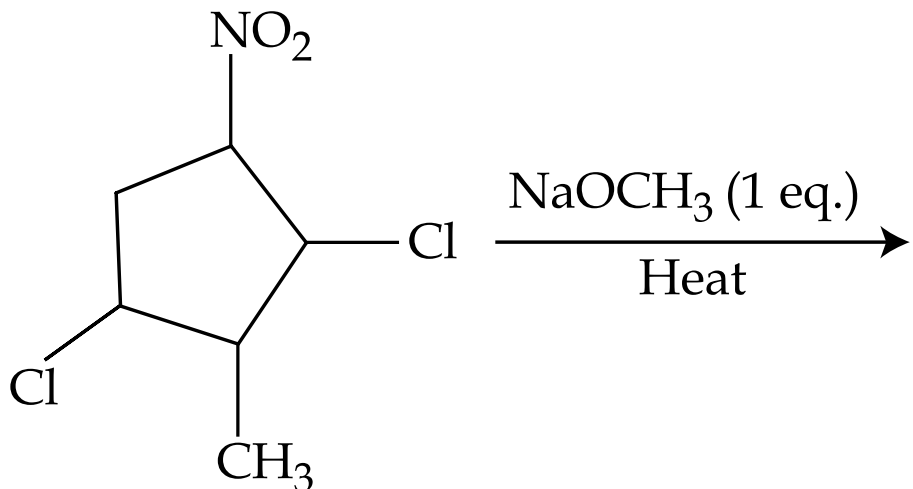
- (1) X ની Y કરતાં દ્રિધ્યુવ ચાકમાત્રા અને ઉત્કલનબિંદુ મહત્વાંસ થશે.
- (2) Y ની X કરતાં દ્રિધ્યુવ ચાકમાત્રા અને ઉત્કલનબિંદુ મહત્વાંસ થશે.
- (3) X ની Y કરતાં દ્રિધ્યુવ ચાકમાત્રા અને ઉત્કલનબિંદુ નીચું થશે.
- (4) Y ની X કરતાં દ્રિધ્યુવ ચાકમાત્રા મહત્વાંસ થશે અને ઉત્કલનબિંદુ નીચું થશે.

54. નીચે આપેલા કાર્బોક્સિલિક એસિડોમાંથી તેની એસિડિકતાનો ચઢતો ફરજ શોધો.

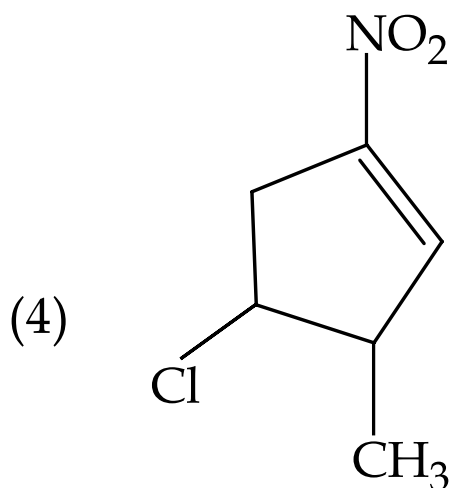
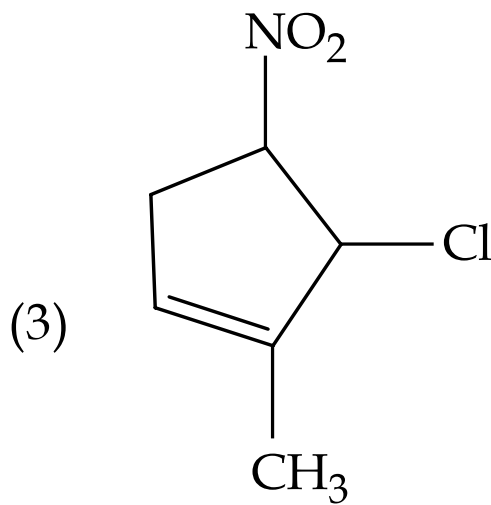


- (1) I < III < II < IV
- (2) IV < II < III < I
- (3) II < IV < III < I
- (4) III < II < IV < I

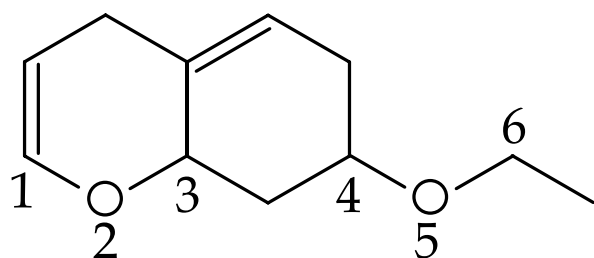
55. નીચે આપેલ પ્રક્રિયામાં બનતી મુખ્ય નીપળ શોધો.



ROUGH WORK



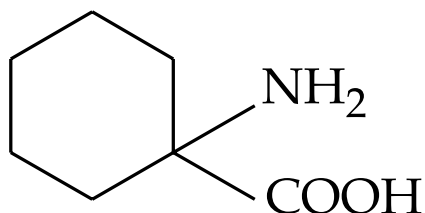
56. નીચે આપેલા સંયોજનની પ્રબળ એસિડ સાથે પ્રક્રિયા કરતાં, બંધ તૂટવાનું સૌથી વધુ સંભવિત સ્થાન શોધો.



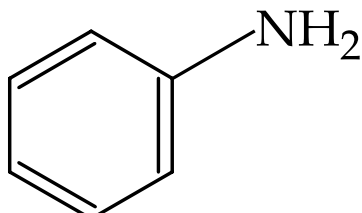
- (1) C1 – O2
- (2) O2 – C3
- (3) C4 – O5
- (4) O5 – C6

57. નીચે આપેલા સંયોજનોનો ડાયએઝોટાઇઝેરનનો ચઢતો ક્રમ શોધો.

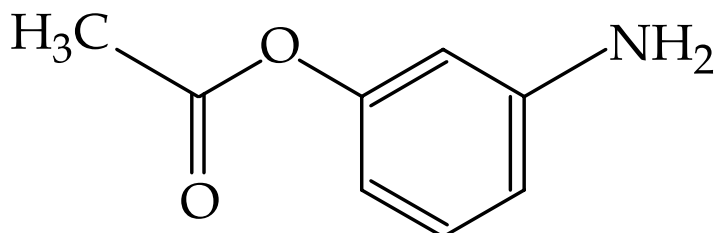
(a)



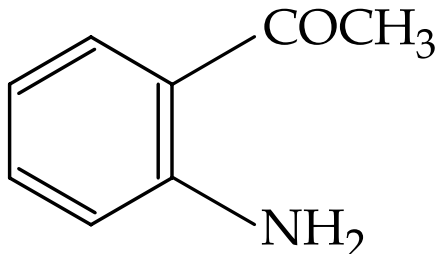
(b)



(c)



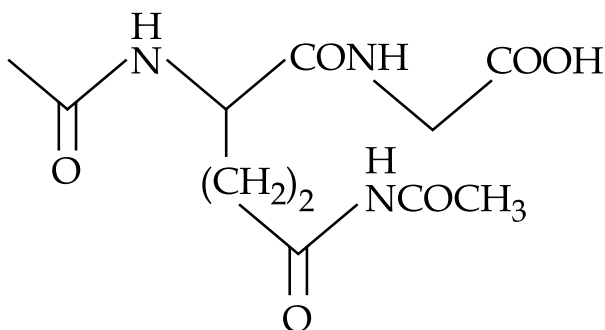
(d)



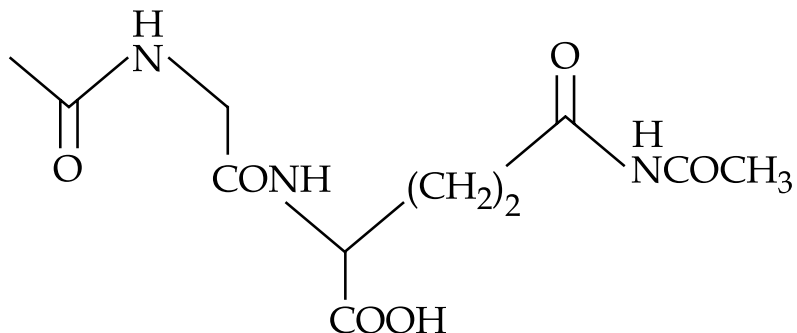
- (1) (a) < (b) < (c) < (d)
- (2) (a) < (d) < (b) < (c)
- (3) (a) < (d) < (c) < (b)
- (4) (d) < (c) < (b) < (a)

58. ડાયપેન્ટાઈડ Gln-Gly, ની CH_3COCl સાથે પ્રક્રિયા કર્યી બાદ જલીય કાર્ય કરતા (aqueous work up) પ્રાત થાય તે શોધો.

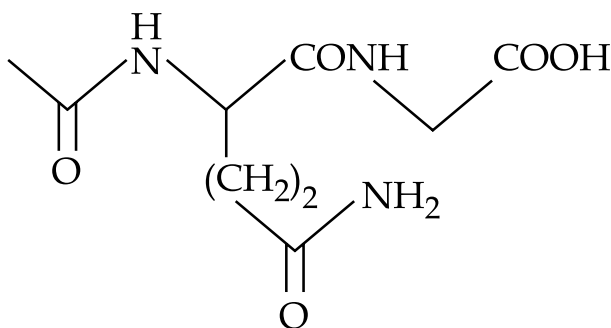
(1)



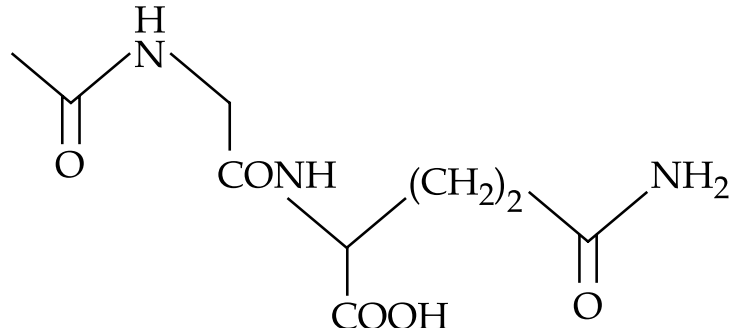
(2)



(3)

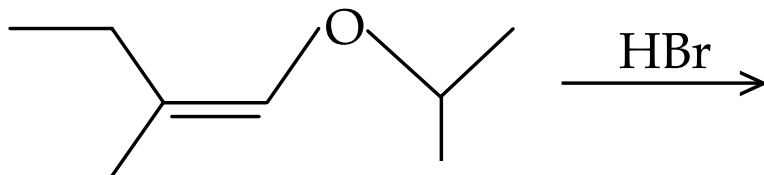


(4)



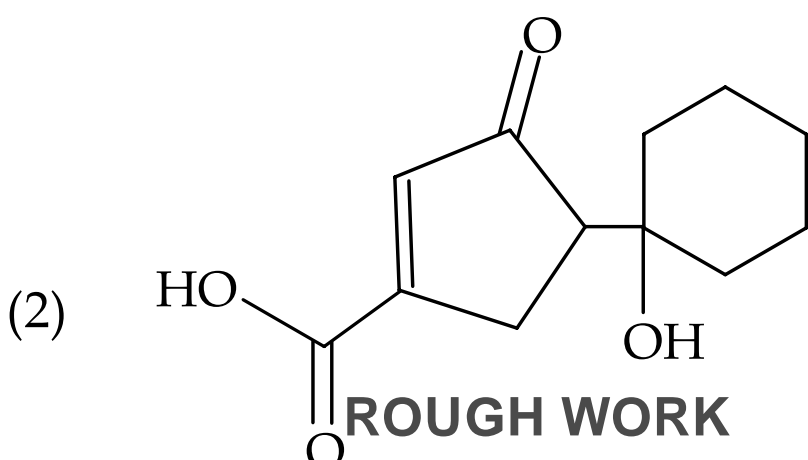
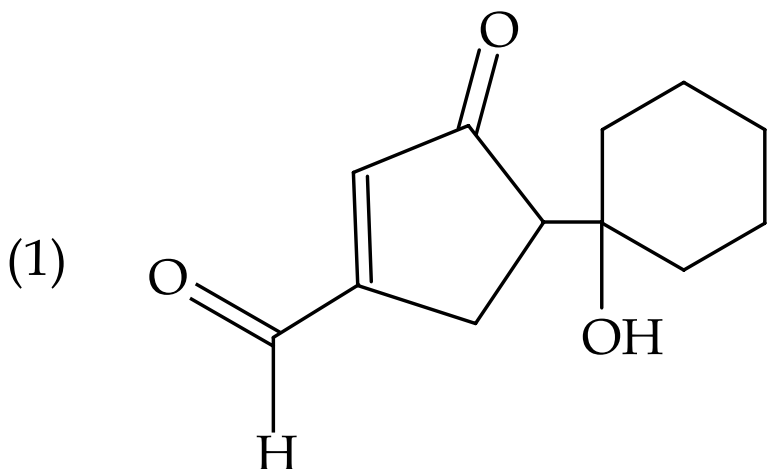
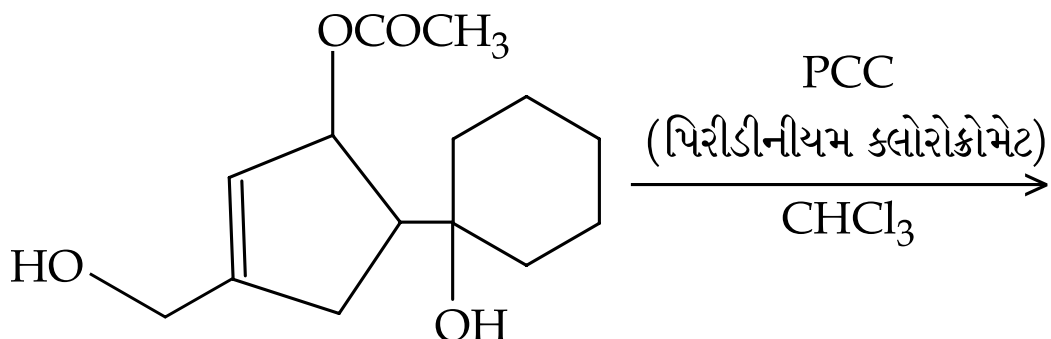
ROUGH WORK

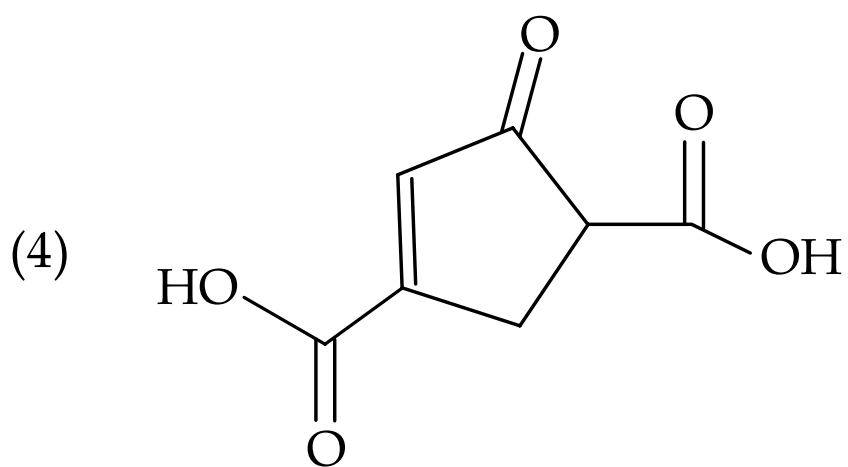
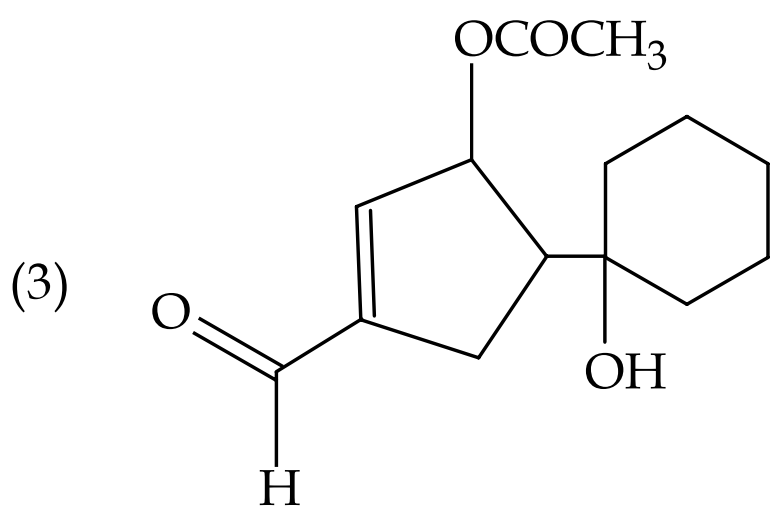
59. નીચે આપેલ પ્રક્રિયામાંથી બનતા પ્રકારા કિયાશીલ સંયોજનોની કુલ સંખ્યા શોધો.



- (1) બે
- (2) ચાર
- (3) છ
- (4) શૂન્ય

60. નીચે આપેલ પ્રક્રિયામાંથી બનતી મુખ્ય નીપળ શોધો.





ROUGH WORK

Answer :

Q : 31	Q : 32	Q : 33	Q : 34	Q : 35	Q : 36	Q : 37	Q : 38	Q : 39	Q : 40
4	4	2	1	2	2	2	2	4	3
Q : 41	Q : 42	Q : 43	Q : 44	Q : 45	Q : 46	Q : 47	Q : 48	Q : 49	Q : 50
4	4	2	3	2	4	3	3	3	2
Q : 51	Q : 52	Q : 53	Q : 54	Q : 55	Q : 56	Q : 57	Q : 58	Q : 59	Q : 60
2	4	1	4	4	2	3	3	2	3

ભાગ C – ગણિત

61. ધારો કે $f : A \rightarrow B$ એ $f(x) = \frac{x-1}{x-2}$ દ્વારા
વ્યાખ્યાયિત વિધેય છે, જ્યાં $A = \mathbf{R} - \{2\}$ અને

$B = \mathbf{R} - \{1\}$. તો f નું _____

(1) પ્રતિવિધેય અસ્તિત્વ ધરાવે છે અને

$$f^{-1}(y) = \frac{3y-1}{y-1}$$

(2) પ્રતિવિધેય અસ્તિત્વ ધરાવે છે અને

$$f^{-1}(y) = \frac{2y-1}{y-1}$$

(3) પ્રતિવિધેય અસ્તિત્વ ધરાવે છે અને

$$f^{-1}(y) = \frac{2y+1}{y-1}$$

(4) પ્રતિવિધેય અસ્તિત્વ ધરાવતું નથી

62. જો $f(x)$ એવી દ્વિઘાત પદાવલિ હોય કે જેથી
 $f(1) + f(2) = 0$ અને -1 એ $f(x) = 0$ નું એક બીજી
હોય, તો $f(x) = 0$ નું અન્ય બીજી _____ છે.

(1) $-\frac{5}{8}$

(2) $-\frac{8}{5}$

(3) $\frac{5}{8}$

(4) $\frac{8}{5}$

63. જો $|z - 3 + 2i| \leq 4$ તો $|z|$ ની અધિકતમ કિંમત અને લઘુતમ કિંમત વર્ચ્યેનો તફાવત _____ છે.

- (1) $2\sqrt{13}$
- (2) 8
- (3) $4 + \sqrt{13}$
- (4) $\sqrt{13}$

64. ધારો કે A એ એક 3×3 સામાન્ય શ્રેણિક છે અને $(A - 3I)(A - 5I) = O$, જ્યાં $I = I_3$ અને $O = O_3$. જો $\alpha A + \beta A^{-1} = 4I$, તો $\alpha + \beta$ બરાબર _____ છે.

- (1) 8
- (2) 7
- (3) 13
- (4) 12

65. જો સુરેખ સમીકરણ સંહતિ

$$x + ay + z = 3$$

$$x + 2y + 2z = 6$$

$$x + 5y + 3z = b$$

ને એક પણ ઉકલ ન હોય, તો

- (1) $a = -1, b = 9$
- (2) $a = -1, b \neq 9$
- (3) $a \neq -1, b = 9$
- (4) $a = 1, b \neq 9$

66. BARRACK શબ્દના મૂળાક્ષરોનો ઉપયોગ કરી ચાર મૂળાક્ષરો વાળા કેટલાં શબ્દો બનાવી શકાય ?

- (1) 120
- (2) 144
- (3) 264
- (4) 270

67. $(1+x)^2(1+x^2)^3(1+x^3)^4$ નાં વિસ્તરણમાં x^{10} નો સહગુણક _____ છે.

- (1) 52
- (2) 56
- (3) 50
- (4) 44

68. જો a, b, c સમાંતર શ્રેણી (A.P.) માં અને a^2, b^2, c^2 સમગુણોત્તર શ્રેણી (G.P.) માં હોય તથા $a < b < c$ અને $a + b + c = \frac{3}{4}$ હોય, તો a ની કિંમત છે.

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

69. ધારો કે $A_n = \left(\frac{3}{4}\right) - \left(\frac{3}{4}\right)^2 + \left(\frac{3}{4}\right)^3 - \dots +$

$(-1)^{n-1} \left(\frac{3}{4}\right)^n$ અને $B_n = 1 - A_n$. તો બધાજ

$n \geq p$ માટે, $B_n > A_n$ થાય તેવી ન્યૂનતમ અયુગમ પ્રાકૃતિક સંખ્યા p કઈ છે ?

- (1) 9
- (2) 7
- (3) 11
- (4) 5

70. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \tan 2x - 2x \tan x}{(1 - \cos 2x)^2} = \text{_____}$

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

71. ધારો કે $f(x) = \begin{cases} (x-1)^{\frac{1}{2-x}}, & x > 1, x \neq 2 \\ k, & x = 2 \end{cases}$

$x=2$ આગળ f સતત થાય તે માટેની k ની કિંમત
_____ છે.

- (1) 1
- (2) e
- (3) e^{-1}
- (4) e^{-2}

ROUGH WORK

72. જો $f(x) = \sin^{-1} \left(\frac{2 \times 3^x}{1 + 9^x} \right)$, તાં $f' \left(-\frac{1}{2} \right) =$

_____.

- (1) $-\sqrt{3} \log_e \sqrt{3}$
- (2) $\sqrt{3} \log_e \sqrt{3}$
- (3) $-\sqrt{3} \log_e 3$
- (4) $\sqrt{3} \log_e 3$

73. ધારો કે $f(x)$ એ 4 ઘાતવાળી એક એવી બહુપદી છે કે
જેનાં આત્યંતિક મૂલ્યો $x=1$ અને $x=2$ આગળ મળે

છ. જો $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{f(x)}{x^2} + 1 \right) = 3$, તો $f(-1) =$

_____.

- (1) $\frac{9}{2}$
- (2) $\frac{5}{2}$
- (3) $\frac{3}{2}$
- (4) $\frac{1}{2}$

74. જે

$$\int \frac{2x + 5}{\sqrt{7 - 6x - x^2}} dx = A\sqrt{7 - 6x - x^2} +$$

$$B \sin^{-1}\left(\frac{x + 3}{4}\right) + C$$

(જ્યાં C એ સંકલનનો અચળાંક છે), તો કમયુક્ત જોડ
(A, B) = _____.

- (1) (2, 1)
- (2) (-2, -1)
- (3) (-2, 1)
- (4) (2, -1)

75. $\int_{\pi/4}^{3\pi/4} \frac{x}{1 + \sin x} dx$ ની સંકલ કિંમત _____

દે.

- (1) $\pi\sqrt{2}$
- (2) $\pi(\sqrt{2} - 1)$
- (3) $\frac{\pi}{2}(\sqrt{2} + 1)$
- (4) $2\pi(\sqrt{2} - 1)$

76. જે $I_1 = \int_0^1 e^{-x} \cos^2 x \, dx$,

$I_2 = \int_0^1 e^{-x^2} \cos^2 x \, dx$ અને

$I_3 = \int_0^1 e^{-x^3} \, dx$; તો :

- (1) $I_2 > I_3 > I_1$
- (2) $I_2 > I_1 > I_3$
- (3) $I_3 > I_2 > I_1$
- (4) $I_3 > I_1 > I_2$

77. વિકલ સમીકરણ $(x^2 - y^2)dx + 2xydy = 0$ ને
સંતોષતો અને બિંદુ (1, 1) માંથી પસાર થતો વક :

- (1) ત્રિજ્યા એક હોય તેવુ કોઈ એક વર્તુળ છે.
- (2) કોઈ એક અતિવલય છે.
- (3) કોઈ એક ઉપવલય છે.
- (4) ત્રિજ્યા બે હોય તેવુ કોઈ એક વર્તુળ છે.

78. સમબાજુ ચતુર્ભોણ �ABCD ની બાજુઓ રેખાઓ $x - y + 2 = 0$ અને $7x - y + 3 = 0$ ને સમાંતર છે. જો આ સમબાજુ ચતુર્ભોણના વિકણો બિંદુ P(1, 2) આગળ છેટે અને શિરોબિંદુ A (ઉગમબિંદુ થી લિન્ન) y -અક્ષ પર હોય, તો A નો યામ _____ છે.

(1) $\frac{5}{2}$

(2) $\frac{7}{4}$

(3) 2

(4) $\frac{7}{2}$

79. ઉગમબિંદુમાંથી રેખા $3x + y = \lambda (\lambda \neq 0)$ પર દોરેલા લંબનો લંબપાદ P છે. જો આપેલી રેખા x -અક્ષને A માં અને y -અક્ષને B માં મળે, તો ગુણોત્તર BP : PA = _____.

(1) 1 : 3

(2) 3 : 1

(3) 1 : 9

(4) 9 : 1

80. વર્તુળ $C_1 : x^2 + y^2 - 2x - 1 = 0$ પરના બિંદુ (2, 1) આગળનો સ્પર્શક એ (3, -2) કેન્દ્રવાળા વર્તુળ C_2 માંથી 4 લંબાઈવાળા એક જીવા કાપે છે. તો C_2 ની ત્રિજ્યા _____ છે.

(1) 2

(2) $\sqrt{2}$

(3) 3

(4) $\sqrt{6}$

81. બિંદુ $(-8, 0)$ માંથી પરવતય $y^2 = 8x$ ને દોરેલા સ્પર્કો પરવતયને P અને Q આગળ સ્પર્શો છે. જો આ પરવતયની નાભિ F હોય, તો ત્રિકોણ PFQ નું ક્ષેત્રફળ (ચો. એકમમાં) _____ છે.

- (1) 24
- (2) 32
- (3) 48
- (4) 64

82. અતિવિલય $4x^2 - 9y^2 = 36$ નો કોઈ અભિલંબ યામાક્ષો x અને y ને અનુકૂળે A અને B માં મળે છે. જો OABP (જ્યાં O ઉગમબિંદુ છે) સમાંતરબાજુ ચતુર્ભુણ બનતો હોય, તો P નો બિંદુપથ _____ છે.

- (1) $4x^2 + 9y^2 = 121$
- (2) $9x^2 + 4y^2 = 169$
- (3) $4x^2 - 9y^2 = 121$
- (4) $9x^2 - 4y^2 = 169$

83. જે રેખાઓના ડિક્રોસાઈન, સમીકરણો $l + 3m + 5n = 0$ અને $5lm - 2mn + 6nl = 0$ દ્વારા આપેલ હોય, તે રેખાઓ વચ્ચેનો એક ખૂણો _____ છે.

(1) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$

(2) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{4}\right)$

(3) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{6}\right)$

(4) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{8}\right)$

84. બિંદુઓ $(1, 2, 3)$ અને $(-3, 4, 5)$ ને જોડતાં રેખાખંડને
કોઈ એક સમતલ કાટખૂળો દુભાગે છે. તો આ સમતલ
_____ બિંદુમાંથી પણ પસાર થશે.

- (1) $(-3, 2, 1)$
- (2) $(3, 2, 1)$
- (3) $(-1, 2, 3)$
- (4) $(1, 2, -3)$

85. જે ΔABC ના શિરોબિંદુઓ A, B અને C ના સ્થાન
સંદર્ભો અનુકૂળે $4\hat{i} + 7\hat{j} + 8\hat{k}, 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$
અને $2\hat{i} + 5\hat{j} + 7\hat{k}$ હોય, તો $\angle A$ નો દ્વિભાજક
BC ને જે બિંદુમાં મળે તેનો સ્થાન સંદર્ભ _____
છે.

- (1) $\frac{1}{2}(4\hat{i} + 8\hat{j} + 11\hat{k})$
- (2) $\frac{1}{3}(6\hat{i} + 11\hat{j} + 15\hat{k})$
- (3) $\frac{1}{3}(6\hat{i} + 13\hat{j} + 18\hat{k})$
- (4) $\frac{1}{4}(8\hat{i} + 14\hat{j} + 19\hat{k})$

86. ખેલાડી X પાસે એક અભિનત (biased) સિક્કો છે જેની છાપ દેખાડવાની સંભાવના p છે અને ખેલાડી Y પાસે એક સમતોલ સિક્કો છે. તેઓ પોત-પોતાના સિક્કાઓ સા�ે એક રમત રમવાની શક્યાત કરે છે તથા વારફરથી રમે છે. જે ખેલાડી સિક્કો ઉછાળી પ્રથમ છાપ મેળવે તે વિજેતા બને. જો X રમતની શક્યાત કરે અને બન્ને ખેલાડીઓની વિજેતા બનવાની સંભાવના સમાન હોય, તો 'p' ની કિંમત _____ છે.

(1) $\frac{1}{5}$

(2) $\frac{1}{3}$

(3) $\frac{2}{5}$

(4) $\frac{1}{4}$

87. જો માહિતી : 7, 8, 9, 7, 8, 7, λ , 8 નો મધ્યક 8 હોય, તો આ માહિતીનો વિચરણ _____ છે.

(1) $\frac{7}{8}$

(2) 1

(3) $\frac{9}{8}$

(4) 2

88. $\sin 3x = \cos 2x$ ના $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ અંતરાલમાં ઉક્લોની સંખ્યા _____ છે.

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

89. 60 મીટર ઊંચાઈ ધરાવતું એક ટાવર T_1 , 80 મીટર ઊંચાઈ ધરાવતાં એક ટાવર T_2 ની બરાબર સામે ૪ એક સીધા રસ્તા પર આવેલું છે. T_1 ની ટોચથી, T_2 ના તળિયાનો અવસેધકોણ જો T_2 ના ટોચના ઉત્સેધકોણથી બ્યાંદું હોય, તો ટાવર T_1 અને T_2 નાં તળિયાઓ વચ્ચેના રસ્તાની પહોળાઈ (મીટર માં) _____ છે.

- (1) $10\sqrt{2}$
- (2) $10\sqrt{3}$
- (3) $20\sqrt{3}$
- (4) $20\sqrt{2}$

90. નીચેનાં બે વિધાનો વિચારો :

વિધાન p :

$\sin 120^\circ$ ની કિંમત સમીકરણ।

$$2 \sin \frac{\theta}{2} = \sqrt{1 + \sin \theta} - \sqrt{1 - \sin \theta}.$$

માં $\theta = 240^\circ$ લેતા મેળવી શકાય.

વિધાન q :

કોઈપણ ચતુર્જોણ ABCD ના ખૂણાઓ A, B, C
અને D સમીકરણ।

$$\cos\left(\frac{1}{2} (A + C)\right) + \cos\left(\frac{1}{2} (B + D)\right) = 0$$

નું સમાધાન કરે.

તો p અને q ના સત્યાર્થતા મૂલ્યો અનુક્રમે _____
છે.

- (1) F, T
- (2) T, F
- (3) T, T
- (4) F, F

- o 0 o -

Answer :

Q : 61	Q : 62	Q : 63	Q : 64	Q : 65	Q : 66	Q : 67	Q : 68	Q : 69	Q : 70
2	4	3	1	2	4	1	3	2	3
Q : 71	Q : 72	Q : 73	Q : 74	Q : 75	Q : 76	Q : 77	Q : 78	Q : 79	Q : 80
3	2	1	2	2	3	1	1	4	4
Q : 81	Q : 82	Q : 83	Q : 84	Q : 85	Q : 86	Q : 87	Q : 88	Q : 89	Q : 90
3	4	3	1	3	2	2	1	3	1