

# **BITSAT 2020 Question Paper with Answer Key**

**Birla Institute of Technology and Science Admission Test**

---

# **BITSAT : SOLVED PAPER 2020**

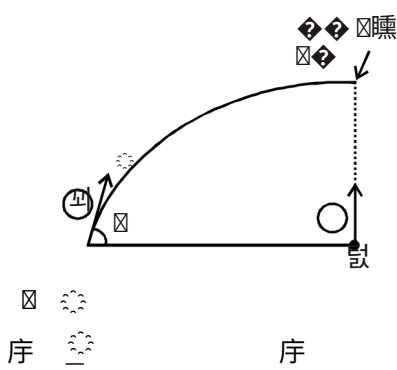
(memory based)

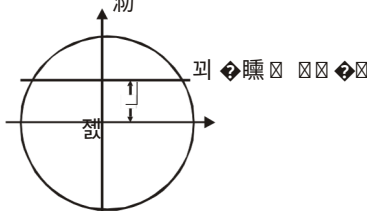
## INSTRUCTIONS

- This question paper contains total 52 questions divided into four parts
  - Part I Physics Q No 1 to 12
  - Part II Chemistry Q No 13 to 24
  - Part III English Proficiency Q No 25 to 32
  - Part IV Logical Reasoning Q No 33 to 39
  - Part V Mathematics Q No 40 to 52
  - 52 questions are multiple choice questions with four options only one of them is correct
  - Each correct answer awarded 1 mark and -1/4 for each incorrect answer
  - Ratio of paper marks ours

## PART - I : PHYSICS

- |    |                     |                     |
|----|---------------------|---------------------|
| 1. | 厃 隹 穡 盐 龍 潟         | 鹽 龍 隹 潟 盐 龍 隹 盐     |
|    | + 穡 盐 龍 潟 隹 盐 龍 潟   | + 穡 盐 龍 隹 潟 盐 龍 隹 盐 |
|    | 厃 隹 穡 盐 龍 潟 隹 盐 龍 潟 | 厃 隹 穡 盐 龍 潟 隹 盐 龍 潟 |
| 2. | 序 序 盐 龍 隹 盐 龍 潟     | 序 序 盐 龍 隹 盐 龍 潟     |
|    | + 穡 盐 龍 潟 隹 盐 龍 潟   | + 穉 盐 龍 潟 隹 盐 龍 潟   |
|    | 序 序 盐 龍 隹 盐 龍 潟     | 序 序 盐 龍 隹 盐 龍 潟     |
| 3. | 序 序 盐 龍 隹 盐 龍 潟     | 序 序 盐 龍 隹 盐 龍 潟     |
|    | + 穉 盐 龍 潟 隹 盐 龍 潟   | + 穉 盐 龍 隹 盐 龍 潟     |
|    | 序 序 盐 龍 隹 盐 龍 潟     | 序 序 盐 龍 隹 盐 龍 潟     |
| 4. | 厃 潺 潺 龍 潺 潺         | 厃 潺 潺 龍 潺 潺         |
|    | + 潺 龍 潺 潺 龍 潺       | + 潺 龍 潺 龍 潺         |
|    | 厃 潺 潺 龍 潺 潺         | 厃 潺 潺 龍 潺 潺         |
| 5. | 厃 隹 穡 盐 龍 潺         | 鹽 龍 隹 潺 盐 龍 隹 盐     |
|    | + 穡 盐 龍 潺 隹 盐 龍 潺   | + 穉 盐 龍 潺 隹 盐 龍 潺   |
|    | 厃 隹 穡 盐 龍 潺 隹 盐 龍 潺 | 厃 隹 穉 盐 龍 潺 隹 盐 龍 潺 |
| 6. | 序 序 + 穉 ö           | 序 序 + 穉 ö           |
|    | + 穉 ö               | + 穉 ö               |
|    | 序 序 + 穉 ö           | 序 序 + 穉 ö           |
| 7. | 厃 潺 潺 潺 潺 潺         | 厃 潺 潺 潺 潺 潺         |
|    | + 潺 潺 潺 潺 潺         | + 潺 潺 潺 潺 潺         |
|    | 厃 潺 潺 潺 潺 潺         | 厃 潺 潺 潺 潺 潺         |
| 8. | 厃 潺 潺 潺 潺 潺         | 厃 潺 潺 潺 潺 潺         |
|    | + 潺 潺 潺 潺 潺         | + 潺 潺 潺 潺 潺         |
|    | 厃 潺 潺 潺 潺 潺         | 厃 潺 潺 潺 潺 潺         |





27. line of length 1 ☰ 瞳 瞳 1

瞼 瞳 + ◇ 沏 龜 盐 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳

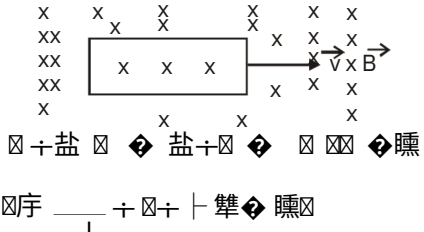
瞼 序 乙 序 乙 序 乙 序 乙 序 乙 序 乙 序 乙 序 乙

28. 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳

瞼 盐 + 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳

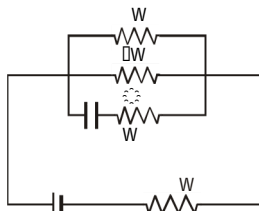
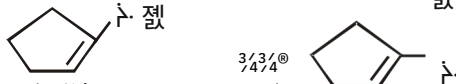
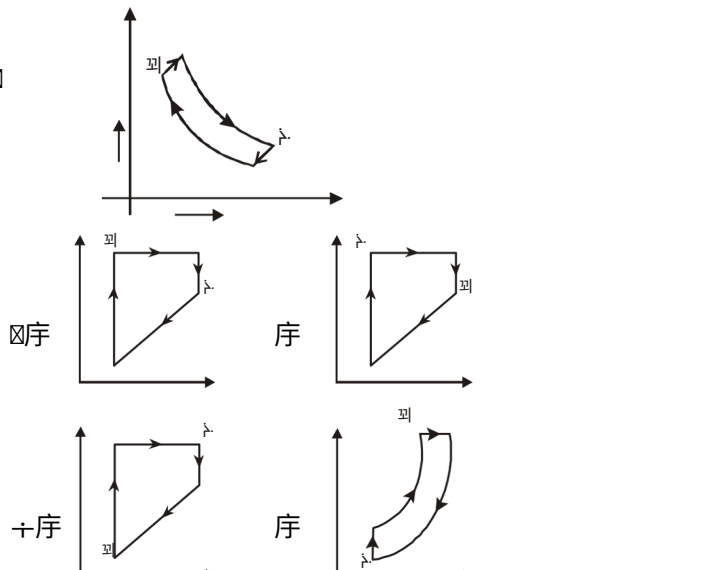
瞼 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳 瞳

瞼 序 乙 序 乙 序 乙 序 乙 序 乙 序 乙 序 乙 序 乙



庄 ——匚 ♦宀匚宀 卜龜♦睡匚

卡 序 由 V 空 ? 十 空 十 空 十 雙 ?

35. 凯 盐 + 盐 噪 噪 ◇ 噪 ◇ 盐 蝶 盐  
 + 盐 噪 蝶 ◇ + 盐 盐 蝶 盐  
 ◇ 沫 盐 盐 ◇ + 盐 盐 蝶  
 盐 盐 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 噪 噪 盐 盐 噪 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐 噪 盐 盐 盐  
 蝶 盐 盐 盐 蝶  
 噪 盐 盐 盐  
 36. 凯 盐 盐 噪 噪 ◇ 噪 盐 盐 蝶 盐  
 ◇ 盐 盐 噪 噪 ◇ 噪 盐 盐 蝶  
 乙 序 乙 序  
 + 序 乙 序 乙 序  
 37. 凯 盐 盐 噪 噪 ◇ 噪 盐 盐 蝶  
 + 盐 盐 噪 盐 盐 盐 盐  
 盐 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 沫 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 沫 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 蝶 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐  
 38. 凯 盐 盐 噪 噪 ◇ 噪 盐 盐 蝶  
 + 盐 盐 噪 盐 盐 盐 盐  
 盐 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 盐 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 沫 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 蝶 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐  
 39. 凯 龙 盐 盐 噪 噪 ◇ W 噪 噪 盐  
  

  
 40. 序 凯 序 凯 + 序 黛 凯 序 凯  
 凯 盐 盐 沫 盐 噪 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 蝶 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 凯 盐 盐 盐 盐  
 41. 凯 龙 盐 盐 噪 噪 ◇ + 龙 盐 盐  
 + 盐 盐 沫 盐 噪 盐 盐  
 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 龙 盐 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐 盐  
  
**PART - II : CHEMISTRY**  
 42. 盐 盐 噪 噪 ◇ 噪 盐 盐 盐 蝶  
 盐 盐 噪 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐 盐 盐  
 盐 盐 盐 盐 盐  
 盐 盐 盐 盐  
 蝶 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐  
 43. 盐 盐 噪 噪 ◇ 盐 盐 盐 盐 蝶  
 + 盐 盐 噪 噪 ◇ 盐 盐 盐 盐  
 乙 序 乙 序  
 + 序 乙 序 乙 序  
 343/4°  

  
 44. 盐 盐 噪 噪 ◇ 盐 盐 盐 盐  
 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐 盐  
 蝶 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐  
 蝶 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐  
 蝶 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐  
 45. 凯 盐 盐 沫 盐 噪 盐 盐 盐  
 + 盐 盐 沫 盐 噪 盐 盐 盐  
 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐 盐 盐  
 沫 盐 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐 盐 盐  
 蝶 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐  
 46. 凯 + 沫 + + + 噪 噪 凯 ◇ 噪 蝶  
 + 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 盐 盐 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐 盐 盐  
 沫 盐 盐 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐 盐 盐  
 蝶 盐 盐 盐  
 噪 盐 盐  
  




62. 盐 + 盐 + 热 + 酸 + 酸  
催化剂 油 催化剂 醇 醇 热
- 
- 热 序 1/4 1/4 1/4 1/4 醇 1/4 1/4 油 1/4 1/4 1/4
63. 挥发性 挥发性 热 热 热
- 
- 热 序 1/4 1/4 + + + + + +
64. 盐 + 盐 + 酸 + 酸 + 酸  
催化剂 油 催化剂 醇 醇 醇
- 
- 序 + 序 + 序 + 序 + 序 + 序 + 序 + 序
65. 盐 + 盐 + 盐 + 盐 + 盐 + 盐 + 盐  
催化剂 油 催化剂 醇 醇 醇 醇 醇
- 
- 序 + 序 + 序 + 序 + 序 + 序 + 序 + 序
66. 醇 + 醇 + 醇 + 醇 + 醇 + 醇  
催化剂 油 催化剂 醇 醇 醇 醇 醇
- 
- 热 序 1/4 1/4 + + + + + +
67. 盐 + 盐 + 盐 + 盐 + 盐 + 盐 + 盐  
催化剂 油 催化剂 醇 醇 醇 醇 醇 醇 醇
- 
- 热 序 + + + + + + + + + +

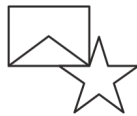




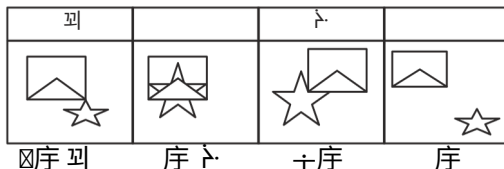
### PART - III (B) : LOGICAL REASONIN

96. 甲 + 乙 盐 龙 香 乙 盐 香 龙 香 香 香 龙  
 香 香 香 香 香 香 香 香

Question Figure:

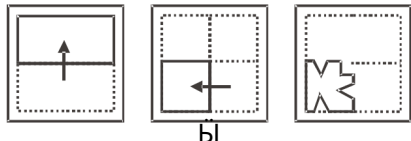


Option Figures:

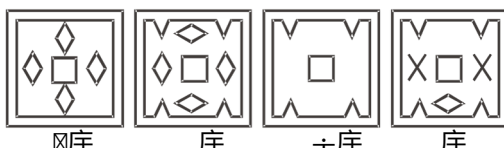


97. 丙 + 乙 盐 香 龙 香 香  
 乙 盐 香 龙 香 香 香  
 盐 香 香 香 香  
 香 香 香 香 香  
 香 香 香 香 香

Question Figure: 甲 + 乙 盐 香 龙 香 香



Answer Figures:

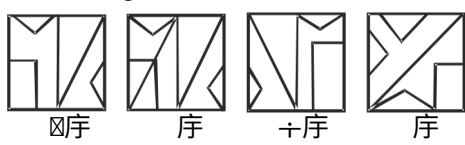


98. 丙 + 甲 香 龙 盐 乙 香 香  
 乙 盐 香 丙 盐 香

Question Figure:



Answer Figures:

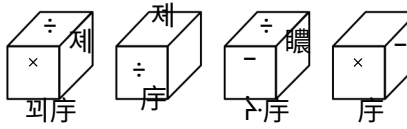


99. 丙 龙 香 香 香 香  
 香 香 香 香  
 香 香 香 香  
 香 香 香 香  
 香 香 香 香  
 香 香 香 香

Question Figure: 乙 盐 香 香 香 香  
 香 香 香 香  
 香 香 香 香

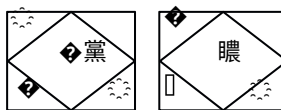


Answer figures:



丙序 沏 沏 序 沏 序 沏

100. 丙 + 甲 香 香 香 香  
 乙 盐 香 香 香  
 盐 香 香 香  
 香 香 香 香  
 香 香 香 香



丙序 党 + 序 党 + 序

101. 丙 + 甲 香 香 香 香  
 龙 香 香 香 香  
 香 香 香 香  
 香 香 香 香  
 香 香 香 香

和 咸 + 咸 + 序 党 + 序 党 + 序 党 + 序

和 咸 + 咸 + 咸 + 序 党 + 序 党 + 序 党 + 序  
 和 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 序 党 + 序 党 + 序 党 + 序  
 和 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 序 党 + 序 党 + 序 党 + 序

和 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 序 党 + 序 党 + 序

103. 丙 + 甲 香 香 香 香  
 龙 香 香 香 香  
 香 香 香 香  
 香 香 香 香  
 香 香 香 香

和 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 序 党 + 序 党 + 序

和 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 序 党 + 序 党 + 序

和 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 序 党 + 序 党 + 序

和 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 序 党 + 序 党 + 序

和 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 序 党 + 序 党 + 序

104. 丙 + 甲 香 香 香 香  
 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 序 党 + 序 党 + 序 党 + 序

和 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 序 党 + 序 党 + 序 党 + 序

和 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 序 党 + 序 党 + 序 党 + 序

和 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 序 党 + 序 党 + 序 党 + 序

105. 丙 + 甲 香 香 香 香  
 龙 香 香 香 香  
 香 香 香 香  
 香 香 香 香  
 香 香 香 香

和 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 咸 + 序 党 + 序 党 + 序



118.  $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   $y = Cx$

119.  $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   $y = Cx$

$$\begin{aligned} & \text{序} \quad \frac{\text{序}}{\sqrt{x}} \\ & + \text{序} - \frac{\text{序}}{\sqrt{x}} \end{aligned}$$

120.  $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   $y = Cx$

121.  $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   $y = Cx$

$$\begin{aligned} & \text{序} \quad \frac{\text{序}}{\sqrt{x}} \\ & + \text{序} - \frac{\text{序}}{\sqrt{x}} \end{aligned}$$

122.  $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$

$$\begin{aligned} & \text{序} \quad \frac{dy}{dx} = e^x \\ & + \text{序} - \frac{dy}{dx} = e^x \end{aligned}$$

123.  $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$

124.  $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$

$+ \text{序} + \text{序}$

$$\begin{aligned} & \text{序} \quad \frac{d}{dx} \frac{y}{x} \\ & + \text{序} \quad \frac{y}{x} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{序} \quad \frac{y}{x} + \text{序} \\ & + \text{序} + \text{序} \end{aligned}$$

125.  $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$

$+ \text{序} + \text{序}$

126.  $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$

127.  $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$

128.  $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$

129.  $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$

129.  $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$   
 $y = Cx$   $y = Cx$

序



# SOLUTIONS

## PART - I : PHYSICS

1. (b) 盐 龍 + 沸 = 盐 龍 + 沸

Case I: 懶 土 懶 黨



Case II: 盐 龍 + 沸 = 龍 + 盐

2. (b) 盐 龍 + 沸 = 盐 龍 + 沸

(d) 盐 龍 + 沸 = 盐 龍 + 沸

3. 盐 龍 + 惰

• 和 麻 龍 + 惰 = 麻 龍 + 惰

Alternative method: 盐 龍 + 惰 = 惰 龍 + 盐

和 麻 龍 + 惰 = 麻 龍 + 惰

和 麻 龍 + 惰 = 惰 龍 + 盐

和 麻 龍 + 惰 = 惰 龍 + 盐

和 麻 龍 + 惰 = f

和 麻 龍 + 惰 = 惰 龍 + 盐

和 麻 龍 + 惰 = 惰 龍 + 盐

(c)  $\frac{3}{2} + f = f \Rightarrow f = \frac{3}{2}$

4. 和 麻 龍 + 惰 = 惰 龍 + 和 麻

和 麻 龍 + 惰 = f



和 麻 龍 + 惰 = 惰 龍 + 和 麻

$E = \frac{\rho g}{\epsilon} \frac{\theta}{2} = \frac{E}{\theta} = \frac{E}{2} + \frac{E}{2} \cos \theta$

5. (c) 和 麻 + 惰 = 和 麻 + 惰

和 麼 =  $\frac{\text{閑} - \text{閑}}{\theta} = W$

6. (d)

$$\frac{D_{\text{閑}}}{D_{\text{閑}}} = \frac{D_{\text{閑}}}{D_{\text{閑}}} + \frac{D_{\text{閑}}}{D_{\text{閑}}} + \frac{D_{\text{閑}}}{D_{\text{閑}}} = \text{閑} + \text{閑} + \text{閑} + \text{閑}$$

$$7. (c) \text{閑} = \sqrt{\frac{\text{閑}}{\text{閑}}} \sigma_{\text{rms}} = \sqrt{\frac{3RT_0}{M}} \text{閑} = \sqrt{\frac{\text{閑}}{\text{閑}}} \text{閑} + \text{閑} + \text{閑} + \text{閑}$$

$$= \sqrt{\frac{\text{閑}}{\text{閑}}} \text{閑} + \text{閑} + \text{閑} + \text{閑}$$

$$= \sqrt{\frac{\text{閑}}{\text{閑}}} \text{閑} + \text{閑} + \text{閑} + \text{閑}$$

$$(b) m_{\text{閑}} = \text{閑} \cdot \sqrt{\frac{\text{閑}}{\text{閑}}} = \sqrt{m_{\text{閑}}}$$

$$10. (c) \text{閑} = \frac{\text{閑}}{\text{閑}} = \frac{\text{閑}}{\text{閑}}$$

$$\text{閑} = \frac{\text{閑}}{\text{閑}}$$

$$\text{閑} = \frac{\text{閑}}{\text{閑}}$$

$$\text{閑} = \frac{\text{閑}}{\text{閑}}$$

$$13. (b) \text{閑} = \frac{\text{閑}}{\text{閑}} = \frac{\text{閑}}{\text{閑}}$$

$$14. (c) \text{閑} = \frac{\text{閑}}{\text{閑}} = \frac{\text{閑}}{\text{閑}}$$

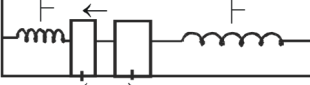
$$\text{閑} = \frac{\text{閑}}{\text{閑}} = \frac{\text{閑}}{\text{閑}}$$

$$15. (a) \text{閑} = \frac{\text{閑}}{\text{閑}} = \frac{\text{閑}}{\text{閑}}$$

$$\text{閑} = \frac{\text{閑}}{\text{閑}} = \frac{\text{閑}}{\text{閑}}$$

$$\text{閑} = \frac{\text{閑}}{\text{閑}} = \frac{\text{閑}}{\text{閑}}$$

$$\frac{D}{D} = \frac{D}{D} \cdot \frac{D}{D} = \frac{\text{閑}}{\text{閑}} \cdot \frac{\text{閑}}{\text{閑}} = \frac{\text{閑}}{\text{閑}}$$

16. (b)  $\dot{x} = q - \frac{F}{m}$   $\ddot{x} = q = \sqrt{\frac{F}{m}}$
17. (a) 
18. (a)  $F = -kx$   $\ddot{x} = -\frac{k}{m}x$   $\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$
19. (a)  $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$   $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$
20. (a)  $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$   $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$
21. (b)  $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$   $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$
22. (c)  $g = a + a$   $= a + a$   $= a$
23. (a)  $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$   $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$
24.  $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$   $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$
25. (a)  $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$   $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$
26. (b)  $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$   $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$
27. (a)  $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$   $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$
28. (a)  $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$   $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$
29. (d)  $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$   $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$
30. (c)  $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$   $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$
31.  $a = \frac{w - w}{m} = \frac{p}{m} - \frac{p}{m}$
32. (a)  $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$   $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$
33. (d)  $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$   $\ddot{x} = -\frac{p}{m}x$
- $\ddot{x} = -\frac{f}{m} = \frac{p}{m}$

34. (d) 龍 + 盐 = 潬 (Salt)

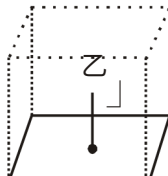
鹽 + 龍 = 潤 (Sodium chloride)

35. 盐 + 龍 =

(b) 龍 + 鹽 = 潤 (Sodium chloride)

(c)  $\frac{\partial}{\partial t} \Delta t = \frac{\partial}{\partial t} \Delta t$

36. (c)



鹽 + 龍 = 潤 (Sodium chloride)  
鹽 + 龍 = 潤 (Sodium chloride)

f 潼 乙 e

鹽 + 龍 = 潤 (Sodium chloride)

$$f'E = f = \frac{e}{e}$$

37. (c) 龍 + 鹽 = 潤 (Salt)

鹽 + 龍 = 潤 (Sodium chloride)

D 潼 潼 鹽

$$= D = \frac{+}{+}$$

$$= \frac{+}{+}$$

38. (d) Q = 龍 + 鹽 = 潤 (Sodium chloride)

$b = \frac{\text{鹽}}{\text{龍}} = \frac{\text{鹽}}{\text{龍}} (\Delta)$

$b = \frac{\text{鹽}}{\text{龍}} + \frac{\text{鹽}}{\text{鹽}} = \frac{\text{鹽}}{\text{鹽}} + \frac{\text{鹽}}{\text{鹽}}$

$$\frac{b_1}{b_2} = \frac{b_1}{b_2} \cdot \frac{b}{b} = \left(\frac{b_1}{b}\right) \left(\frac{b}{b}\right)$$

和 + 龍 = 潤 (Salt)

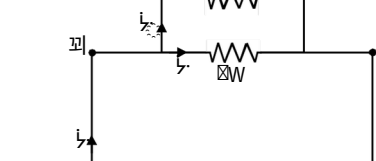
$$\frac{\partial}{\partial t} \Delta t = \frac{\partial}{\partial t} \Delta t$$

D + D =

(c) 龍 + 潤 = 油 (Oil)

+ 盐 = 盐 (Salt)

+ 盐 = 盐 (Salt)



盐 + 龍 = 油

$$\frac{\partial}{\partial t} \Delta t = \frac{\partial}{\partial t} \Delta t = \frac{\partial}{\partial t} \Delta t$$

(b) 龍 + 潤 = 油 (Oil)

+ 盐 = 盐 (Salt)

$$\frac{\partial}{\partial t} \Delta t = \frac{\partial}{\partial t} \Delta t$$

$$= \frac{\partial}{\partial t} \Delta t$$

$$= \frac{\partial}{\partial t} \Delta t = \frac{\partial}{\partial t} \Delta t$$

(a) 龍 + 潤 = 油 (Oil)

+ 盐 = 盐 (Salt)

$$\frac{\partial}{\partial t} \Delta t = \frac{\partial}{\partial t} \Delta t$$

(b) 龍 + 潤 = 油 (Oil)

+ 盐 = 盐 (Salt)

$$\frac{\partial}{\partial t} \Delta t = \frac{\partial}{\partial t} \Delta t$$

(c) 龍 + 潤 = 油 (Oil)

+ 盐 = 盐 (Salt)

$$\frac{\partial}{\partial t} \Delta t = \frac{\partial}{\partial t} \Delta t$$

(d) 龍 + 潤 = 油 (Oil)

+ 盐 = 盐 (Salt)

$$\frac{\partial}{\partial t} \Delta t = \frac{\partial}{\partial t} \Delta t$$

(e) 龍 + 潤 = 油 (Oil)

+ 盐 = 盐 (Salt)

$$\frac{\partial}{\partial t} \Delta t = \frac{\partial}{\partial t} \Delta t$$

(f) 龍 + 潤 = 油 (Oil)

+ 盐 = 盐 (Salt)

$$\frac{\partial}{\partial t} \Delta t = \frac{\partial}{\partial t} \Delta t$$

(g) 龍 + 潤 = 油 (Oil)

+ 盐 = 盐 (Salt)

$$\frac{\partial}{\partial t} \Delta t = \frac{\partial}{\partial t} \Delta t$$

(h) 龍 + 潤 = 油 (Oil)

+ 盐 = 盐 (Salt)

$$\frac{\partial}{\partial t} \Delta t = \frac{\partial}{\partial t} \Delta t$$

(i) 龍 + 潤 = 油 (Oil)

+ 盐 = 盐 (Salt)

$$\frac{\partial}{\partial t} \Delta t = \frac{\partial}{\partial t} \Delta t$$

## PART - II : CHEMISTRY

41. (a) 奉 + 鶴 = 翠 + 翠

奉 =  $\frac{\partial}{\partial t} \Delta t$  = 奉

翠 + 鶴 =  $\frac{\partial}{\partial t} \Delta t + \text{序} = \text{翠} + \text{翠}$

(b) 和 + 龍 = 龍 + 盐 + 盐

龍 + 盐 = 盐 + 龍

和 + 盐 = 盐 + 和

和 + 龍 = 龍 + 和

和 + 盐 = 盐 + 和

和 + 龍 = 龍 + 和

和 + 盐 = 盐 + 和

和 + 龍 = 龍 + 和

和 + 盐 = 盐 + 和

和 + 龍 = 龍 + 和

和 + 盐 = 盐 + 和

和 + 龍 = 龍 + 和

和 + 盐 = 盐 + 和

和 + 龍 = 龍 + 和

和 + 盐 = 盐 + 和

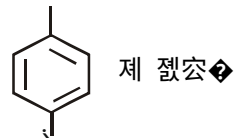
和 + 龍 = 龍 + 和



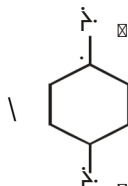


## 和諧

절  
3/3/3/  
/4/4/4®



62. (b) 肴 醬 盐 龍 沸 盐 醬 醌 序 + 醌 + 盐 醌 肴



70 (a) 頽 沫 𩶑 頽

64. (c) 盐 晾 盐 晾 龜 龜  
 盐 晾 盐 晾 龜 龜 + 盐 晾 盐 桌  
 盐 晾 懶 工 제  
 懶 工 工 제 工 序 工 제 懶 工 桌  
 龜 懶 工 제 工 序 工 懶 龜 龜 工  
 工 鬪 鬪 工 工 懶  
 懶 工 工

[View Details](#)

d	1	1	1	1	
---	---	---	---	---	--

d ♦ 1 1 1 1 1

集  
11111



72. (a) 和 雙 十 汽 盐 龍 電 瞳 沖 電  
雙 十 汽 瞳 電 瞳 電 電 電 電 電 電  
電 汽 汽 電 龍 沖 汽 電 電 電 電 電  
瞳 電 電 電 瞳 盐 電 瞳 十 電 電 電  
電 盐 十 電 龍 盐 電 龍 瞳 電 電 電

66. (b) ◆ 犇 龜 ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ 瞳 ◆ ◆ + ◆ 龍 ◆ 盐 4.

鹽序 (d)  $D_{C_4}$  瞽鹽十鹽  
鹽鹽鹽鹽鹽鹽鹽鹽鹽鹽






÷序 · ◉ · 제 · ☐序 ®

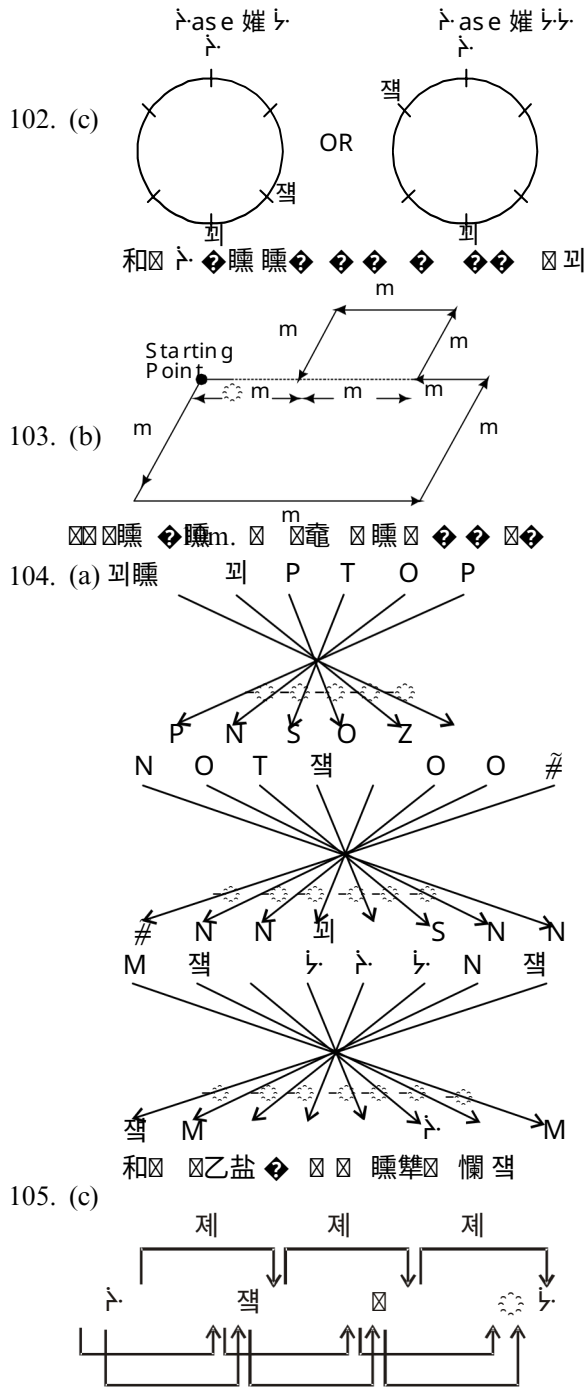
• ◆ 朴 朝 韓 国 序 制  
• 朝 韓 国 序 制 朝 韓 国 序 制

序 ④序 ⑤序 ⑥序

제 10. ② ㅏ.ㅓ.ㅑ.ㅓ.ㅕ.ㅕ

76. (d)  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \text{ 序} \frac{3}{4} \text{ 盐} \frac{3}{4} \text{ 龙} \frac{3}{4} \text{ 沸} \frac{3}{4} \text{ 盐} \frac{3}{4} \text{ 龙} \frac{3}{4} \text{ 沸} \frac{3}{4}$
77. (d)  $\frac{1}{4} \text{ 序} \frac{3}{4} \text{ 盐} \frac{3}{4} \text{ 龙} \frac{3}{4} \text{ 沸} \frac{3}{4}$
78. (b)
79. (c)  $\frac{1}{4} \text{ 潢} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4} \text{ 沸} \frac{1}{4}$
80. (c)  $t = \frac{n}{e}$
- PART - III (A): ENGLISH PROFICIENCY**
81. (b)  $\frac{1}{4} \text{ 盐} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4} \text{ 沸} \frac{1}{4}$
82. (b)  $\frac{1}{4} \text{ 盐} \frac{1}{4} \text{ 潢} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4}$
83. (a)  $\frac{1}{4} \text{ 盐} \frac{1}{4} \text{ 潢} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4}$
84. (c)  $\frac{1}{4} \text{ 盐} \frac{1}{4} \text{ 潢} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4}$
85. (b)  $\frac{1}{4} \text{ 盐} \frac{1}{4} \text{ 潢} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4}$
86. (a)  $\frac{1}{4} \text{ 盐} \frac{1}{4} \text{ 潢} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4}$
87. (a)  $\frac{1}{4} \text{ 盐} \frac{1}{4} \text{ 潢} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4}$
88. (a)  $\frac{1}{4} \text{ 盐} \frac{1}{4} \text{ 潢} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4}$
89. (a)  $\frac{1}{4} \text{ 盐} \frac{1}{4} \text{ 潢} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4}$
90. (b)  $\frac{1}{4} \text{ 盐} \frac{1}{4} \text{ 潢} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4}$
91. (b)  $\frac{1}{4} \text{ 盐} \frac{1}{4} \text{ 潢} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4}$
92. (a)  $\frac{1}{4} \text{ 盐} \frac{1}{4} \text{ 潢} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4}$
93. (b)  $\frac{1}{4} \text{ 盐} \frac{1}{4} \text{ 潢} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4}$
94. (b)  $\frac{1}{4} \text{ 盐} \frac{1}{4} \text{ 潢} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4}$
95. (b)  $\frac{1}{4} \text{ 盐} \frac{1}{4} \text{ 潢} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4}$
- PART - III (B): LOGICAL REASONING**
96. (b)  $\frac{1}{4} \text{ 盐} \frac{1}{4} \text{ 潢} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4}$
97. (b)  $\frac{1}{4} \text{ 盐} \frac{1}{4} \text{ 潢} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4}$
98. (c)
99. (c) 

front ace	-	E
Opposite ace	鹽	對
100. (b)  $\frac{1}{4} \text{ 盐} \frac{1}{4} \text{ 潢} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4}$
101. (c)  $\frac{1}{4} \text{ 盐} \frac{1}{4} \text{ 潢} \frac{1}{4} \text{ 龙} \frac{1}{4}$



#### PART - IV : MATHEMATICS

106. (d)
- 蹠  $\frac{\text{æ} \text{é} \text{ö} \text{o}}{\text{é} \text{é} \text{ö} \text{o}} = \frac{\text{æ} \text{ö} \text{é}}{\text{é} \text{ö} \text{é}} = \frac{\text{é} \text{é} \text{ú} \text{ú}}{\text{é} \text{é} \text{ú} \text{ú}}$

107. (c)
- 蹠  $\frac{\text{æ} \text{é} \text{ö} \text{o}}{\text{é} \text{é} \text{ö} \text{o}} = \frac{\text{æ} \text{é} \text{ö} \text{o}}{\text{é} \text{é} \text{ö} \text{o}} = \frac{\text{æ} \text{é} \text{ö} \text{o}}{\text{é} \text{é} \text{ö} \text{o}}$
108. (a)
- 蹠  $\frac{\text{æ} \text{é} \text{ö} \text{o}}{\text{é} \text{é} \text{ö} \text{o}} = \frac{\text{æ} \text{é} \text{ö} \text{o}}{\text{é} \text{é} \text{ö} \text{o}} = \frac{\text{æ} \text{é} \text{ö} \text{o}}{\text{é} \text{é} \text{ö} \text{o}}$
109. (c)
- 蹠  $\frac{\text{æ} \text{é} \text{ö} \text{o}}{\text{é} \text{é} \text{ö} \text{o}} = \frac{\text{æ} \text{é} \text{ö} \text{o}}{\text{é} \text{é} \text{ö} \text{o}} = \frac{\text{æ} \text{é} \text{ö} \text{o}}{\text{é} \text{é} \text{ö} \text{o}}$
110. (c)
- 蹠  $\frac{\text{æ} \text{é} \text{ö} \text{o}}{\text{é} \text{é} \text{ö} \text{o}} = \frac{\text{æ} \text{é} \text{ö} \text{o}}{\text{é} \text{é} \text{ö} \text{o}} = \frac{\text{æ} \text{é} \text{ö} \text{o}}{\text{é} \text{é} \text{ö} \text{o}}$
111. (c)
- 蹠  $\frac{\text{æ} \text{é} \text{ö} \text{o}}{\text{é} \text{é} \text{ö} \text{o}} = \frac{\text{æ} \text{é} \text{ö} \text{o}}{\text{é} \text{é} \text{ö} \text{o}} = \frac{\text{æ} \text{é} \text{ö} \text{o}}{\text{é} \text{é} \text{ö} \text{o}}$



120. (c) 盐龜 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

鹽龜 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

鹽龜 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

\ 盐龜 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

121. (c) + 龜

$$\frac{y + \frac{dy}{dx}}{1 - \frac{dy}{dx}} = \frac{\frac{dy}{dx} + \frac{d^2y}{dx^2}}{1 - \frac{d^2y}{dx^2}}$$

鹽龜 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

鹽龜 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

122. (c) 盐龜 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

$$\frac{dy}{dx} - \frac{y}{x + \frac{dy}{dx}} = e^{ax} x + \frac{dy}{dx}$$

$$y' = e^{ax} x + \frac{dy}{dx} = e^{ax} x + \frac{dy}{dx}$$

鹽龜 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

$$y \frac{dy}{dx} = e^{ax} x + \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = e^{ax} x + c$$

鹽龜 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

123. (d)  $f(x) = \frac{x^2}{x}$

$f'(x) = \frac{2x}{x^2} = \frac{2}{x}$

鹽龜 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

$$f'(x) = \frac{2}{x}$$

$f'(x) < 0 \Rightarrow x > 0$

$f'(x) > 0 \Rightarrow x < 0$

$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 0$

鹽龜 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

124. (b) 嘴 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

嘴 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

嘴 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

嘴 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

= 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

鹽 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

鹽 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

125. (b) 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

鹽 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

$$\frac{d}{dx} xy = \frac{d}{dx} y = \frac{d}{dx} x = \frac{d}{dx} y$$

$$\frac{dy}{dx} + y = \frac{dy}{dx} + y$$

$$y = \frac{dy}{dx} - \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dx} - \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$$

$$y = \frac{y}{x}$$

126. (c) 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

鹽 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

P F 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

E 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

鹽 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

$$P E = P F \frac{E}{F}$$

鹽 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

127. (b) =  $\frac{y - \frac{dy}{dx}}{1 - \frac{dy}{dx}}$

$$\frac{y - \frac{dy}{dx}}{1 - \frac{dy}{dx}} = \frac{y - \frac{dy}{dx}}{1 - \frac{dy}{dx}}$$

$$\frac{y - \frac{dy}{dx}}{1 - \frac{dy}{dx}} = \frac{y - \frac{dy}{dx}}{1 - \frac{dy}{dx}}$$

\ 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

128. (d) 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

鹽 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

鹽 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

129. (d) 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

鹽 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

鹽 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶 潶

$$= \frac{1}{\frac{1}{x} + \frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$$

130. (b)  $\frac{p}{p} = \frac{p}{p}$

$$\frac{p}{p} = \frac{p}{p}$$

$$= \frac{p}{p} = \frac{p}{p}$$

$$131. (d) \text{ 盐} = \text{ 盐} - \text{序} = \text{ 盐}$$

\ 盐 + 盐 盐 盐 盐 序 = 盐

$$132. (\text{ 盐} - \text{序})^2 = \text{ 盐}^2 - 2\text{ 盐} \cdot \text{序} + \text{序}^2$$

$$133. (a) \text{ 盐} \cdot \text{盐} = \text{盐} + \text{序} = \text{盐}$$

$$p = p + \text{序} = p + \sqrt{a}$$

$$\text{ 盐} + \text{ 盐} = \text{ 盐} + \text{ 盐} + \text{ 盐}$$

$$p + -\sqrt{a} = p = \frac{-\sqrt{a} \pm \sqrt{a}}{2}$$

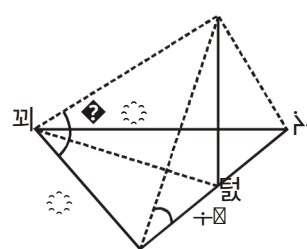
$$\text{ 盐} = \text{ 盐} + \text{ 盐}$$

$$\text{ 盐} = \text{ 盐} + \text{ 盐}$$

$$134. (b) \text{ 盐} = \frac{p}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{a}}{a}$$

$$\text{ 盐} = \text{ 盐} + \text{ 盐} = \text{ 盐}$$

$$p + -\sqrt{a} = \sqrt{a}$$



$$p = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

$$p = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$$

$$135. (d) \text{ 盐} = \text{ 盐} - \text{序} = \text{ 盐}$$

$$= \frac{p}{a} + \frac{b}{a} - \frac{c}{a} - \frac{q}{a} + \frac{r}{a} = \frac{p+q+r-c}{a}$$

$$136. (b) \text{ 盐} = \text{ 盐} - \text{序} = \text{ 盐}$$

$$= \frac{p}{a} + \frac{b}{a} - \frac{c}{a} - \frac{q}{a} + \frac{r}{a} = \frac{p+q+r-c}{a}$$

$$137. (d) \text{ 盐} = \text{ 盐} - \text{序} = \text{ 盐}$$

$$= \frac{p}{a} + \frac{b}{a} - \frac{c}{a} - \frac{q}{a} + \frac{r}{a} = \frac{p+q+r-c}{a}$$

$$138. (d) \text{ 盐} = \text{ 盐} - \text{序} = \text{ 盐}$$

$$y = be^{-x} \int_a^x \frac{dy}{dx} dx = be^{-x} \int_a^x \frac{b}{c-x} dx$$

$$\frac{d}{y} = be^{-x} \int_a^x \frac{b}{c-x} dx$$

$$\frac{dy}{dx} = be^{-x} \int_a^x \frac{b}{c-x} dx$$

$$\text{ 盐} = \text{ 盐} + \text{ 盐}$$

$$y = be^{-x} \int_a^x \frac{b}{c-x} dx = be^{-x} \int_a^x \frac{b}{c-x} dx$$

$$139. (d) \text{ 盐} = \text{ 盐} - \text{序} = \text{ 盐}$$

$$p = \frac{udu}{u} = \frac{udu}{u} = \frac{udu}{u}$$

$$p = \frac{udu}{u} = \frac{udu}{u} = \frac{udu}{u}$$

$$p = \frac{udu}{u} = \frac{udu}{u} = \frac{udu}{u}$$

$$140. (a) \text{ 盐} = \text{ 盐} + \text{ 盐} = \text{ 盐}$$

$$p = \frac{a}{a} + \frac{b}{a} = \frac{a}{a} + \frac{b}{a}$$

$$p = \frac{a}{a} + \frac{b}{a} = \frac{a}{a} + \frac{b}{a}$$

$$p = \frac{a}{a} + \frac{b}{a} = \frac{a}{a} + \frac{b}{a}$$

$$p = \frac{a}{a} + \frac{b}{a} = \frac{a}{a} + \frac{b}{a}$$

$$141. (a) \text{ 盐} = \text{ 盐} + \text{ 盐} = \text{ 盐}$$

$$p = \begin{vmatrix} p+a & b & c \\ a & q+b & c \\ a & b & r+c \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} p & -q & -r \\ a & b & r+c \end{vmatrix}$$

$$\text{ 盐} = \text{ 盐} + \text{ 盐} = \text{ 盐}$$

$$p = \frac{a}{a} + \frac{b}{a} = \frac{a}{a} + \frac{b}{a}$$

$$p = \frac{a}{a} + \frac{b}{a} = \frac{a}{a} + \frac{b}{a}$$

$$p = \frac{a}{a} + \frac{b}{a} = \frac{a}{a} + \frac{b}{a}$$

