	<b>बिह</b> पॉलिटेक्निक		
V	सॉल्व	ड पेपर	2018
होगा, जब यह 2 मी/से <sup>2</sup> के त्वर ( $g = 9.8$ मी/से <sup>2</sup> ) (a) 5000 न्यूटन (c) 5900 न्यूटन <b>5. एक</b> पिण्ड का आवेश –80 माझ	(b) कार्य को (d) जड़त्व आघूर्ण को तरता है ? (b) द्रव्यमान संरक्षण (d) कोणीय संवेग संरक्षण (c) 0°F (d) 273° C केग्रा है। लिफ्ट के केबल में तनाव क्या	9. यदि वायु के सापेक्ष काँच का अपव का अपवर्तनांक होगा         (a) $\frac{3}{2}$ (c) $\frac{1}{2}$ 10. वायु में प्रकाश की चाल $3 \times 10^8$ में प्रकाश की चाल होगी         (a) $1.5 \times 10^8$ मी/से         (c) $1 \times 10^8$ मी/से         (a) $1.5 \times 10^8$ मी/से         (a) $1.5 \times 10^8$ मी/से         (c) $1 \times 10^8$ मी/से         (c) $1 \times 10^8$ मी/से         11. वेग-परिवर्तन की दर को कहते हैं         (a) आवेग         (c) विस्थापन         12. किस रंग का प्रकीर्णन सबसे आधि	(b) संवेग (d) त्वरण
<ol> <li>एक प्रकाश किरण की आवृ</li> <li>1.5 अपवर्तनांक के माध्यम में सं</li> <li>(a) 6 × 10<sup>14</sup> हर्ट्ज</li> </ol>	(b) 80 × 10 <sup>15</sup> (d) 1.28 × 10 <sup>-17</sup> [त्ति 6 × 10 <sup>14</sup> हर्द्ज है। जब यह चरण करती है, तब इसकी आवृत्ति होगी (b) 4 × 10 <sup>14</sup> हर्द्ज (d) 1.67 × 10 <sup>14</sup> हर्द्ज	(c) गरेग 13. +4D क्षमता वाले लेन्स की फोब (a) + 0.50 मी (c) + 0.25 मी 14. अवतल लेन्स से बने प्रतिबिम्ब (a) 1 से कम (c) 1	कस दूरी होगी (b) – 0.25 मी (d) – 0.50 मी का आवर्धन सदैव होता है
गुजरने वाला कुल आवेश है (a) 3600 कूलॉम (c) 2400 कूलॉम	म्पयर की घारा बहती है। 1 घण्टे में इससे (b) 3000 कूलॉम (d) 1800 कूलॉम	<ul> <li>15. बल का SI मात्रक है <ul> <li>(a) किग्रा-मी से<sup>-2</sup></li> <li>(c) किग्रा-मी<sup>2</sup> से<sup>-2</sup></li> </ul> </li> <li>16. किसी वस्तु का जड़त्व निर्भर क <ul> <li>(a) वस्तु के गुरुत्व केन्द्र पर</li> </ul> </li> </ul>	(b) किग्रा-मी से <sup>-1</sup> (d) किग्रा-मी <sup>3</sup> से <sup>-1</sup>
<ul> <li>8. जब एक दण्ड चुम्बक का उत्तरी ह दक्षिणी घ्रुव, उत्तर की ओर निर्देषि</li> <li>(a) चुम्बकीय अक्ष पर</li> <li>(b) चुम्बकीय केन्द्र पर</li> <li>(c) चुम्बकीय अक्ष के लम्बवत् वि</li> <li>(d) उत्तरी तथा दक्षिणी घ्रुव पर</li> </ul>	रुव, दक्षिण की ओर निर्देशित होता है तथा शेत होता है, तब उदासीन बिन्दु होंगे भाजक पर	(c) गुरुत्वीय त्वरण पर	d) वस्तु के आकार पर त्र 1 किग्रा द्रव्यमान की किसी वस्त

	. g का अर्थ है					24.	एक विष
18.	(a) पृथ्वा का आकर्षण (b) गरुत्व	ल					(a) 0.4 (c) 2.5
	(c) गुरुत्वाकर्षण बल (d) स्वतन्त्र रूप से गिर	ती वस्तु व	हा त्वरण	÷ .	£ 1	25.	<b>रेखीय</b> 3 (a) °C
19.	चन्द्रमा का द्रव्यमान, पृथ	वी के द्रव्य	मान का लगभ	ग 1/81 है। र	यदि चन्द्रमा	1.1	(c) °C
	पर पृथ्वी का गुरुत्वाकर्ष बल होगा	ग बल F र	र्श, तो पृथ्वी पर	चन्द्रमा का गु	<b>रुत्वाकर्षण</b>	26.	निम्नलि सम्मिलि
	(a) F/81 (b) F		(c) 9F	(d) 81/	5		(a) परा
20.	किसी वस्तु की प्रतिरोध (a) पदार्थ बदल जाता (b) ताप बदल जाता है	ŧ		है, यदि		1	(b) अप (c) अप (d) विक्षे
	(c) प्रतिरोधक का आका (d) दोनों पदार्थ तथा त	ाप बदल र	जाते हैं			27.	एक अव (a) – 1
21.	किसी पिण्ड का द्रव्यमा ऊर्जा हो जाएगी	न दोगुना र	तथा वेग आधा	करने पर उ	सकी गतिज	28.	1 Å का
	(a) आधी	1 .	(b) एक-चौथ	ाई		Z.,	(a) 10 <sup></sup>
	(c) दोगुनी		(d) अपरिवर्ति			29.	किसी गे
22.	विद्युत सेल स्रोत है		•		9 - 18 - 1		होता है
	(a) विद्युत धारा का		(b) विद्युत अ	गवेश का			(a) $f =$
	(c) इलेक्ट्रॉन का		(d) विद्युत उ				(c) $f = 2$
23.	फ्यूज तार का गलनांक	है				20	

(a) उच्च (c) परिवर्तनशील (b) निम्न (d) इनमें से कोई नहीं ाद्युत बल्ब पर 12 वोल्ट, 60 वाट अंकित है, तो इसमें धारा होगी

(b) 12 A 5 A (d) 5 A

प्रसार गुणांक का मात्रक है

(b) m°C<sup>-1</sup> -1 (d) m°C

- तखित में से प्रकाश की कौन-सी परिघटनाएँ इन्द्रघनुष के बनने लेत हैं?
  - गवर्तन, अपवर्तन तथा विक्षेपण
  - पवर्तन, विक्षेपण तथा पूर्ण आन्तरिक परावर्तन
  - पवर्तन, विक्षेपण तथा आन्तरिक परावर्तन
  - क्षेपण, प्रकीर्णन तथा पूर्ण आन्तरिक परावर्तन
- वतल दर्पण की वक्रता त्रिज्या 15 सेमी है। इसकी फोकस दूरी होगी 15 सेमी (b) – 7.5 सेमी (c) + 30 सेमी (d) + 7.5 सेमी
- न मान होता है -10 म<u>ी</u>

(b) 10<sup>-6</sup> मी (c) 10<sup>-4</sup> मी (d) 10<sup>-2</sup> 用

(b) R =

गोलीय दर्पण की फोकस दूरी तथा उसकी वक्रता त्रिज्या में सम्बन् R

2 2R

(d) f = R

- 30. सौर सेल, सौर ऊर्जा को किस ऊर्जा में रूपान्तरित करता है? (a) विद्युत ऊर्जा में (b) गतिज ऊर्जा में (c) यान्त्रिक ऊर्जा में (d) तापीय ऊर्जा में
- खण्ड ॥ रसायन विज्ञान
- 31. ..... को छोड़कर न्यूट्रॉन सभी तत्वों के परमाणु में पाया जाता है। (a) क्लोरीन (b) ऑक्सीजन (c) ऑर्गन (d) हाइड्रोजन
- 32. परमाणु के एक नाभिक कण (प्रोटॉन) की खोज किसने की थी? (a) चैडविक (b) जे.जे. थॉमसन (c) रदरफोर्ड (d) न्यूटन
- 33. धातु M के फॉस्फेट का सूत्र MPO<sub>4</sub> है। इसके नाइट्रेट का सूत्र होगा (a) MNO3 (b)  $M(NO_3)_2$  (c)  $M(NO_3)_3$  (d)  $M_2(NO_3)_3$
- 34. दो परमाणुओं के बीच सहसंयोजक बन्ध निम्न में से किसके द्वारा बनता है ? (a) इलेक्ट्रॉन नाभिकीय आकर्षण द्वारा
  - (b) इलेक्ट्रॉन की साझेदारी द्वारा
  - (c) इलेक्ट्रॉन के स्थानान्तरण द्वारा
  - (d) स्थिर विद्युत आकर्षण द्वारा
- 35. संकरण में होता है
  - (a) इलेक्ट्रॉन युग्म का योग (b) परमाणु कक्षकों का योग (c) इलेक्ट्रॉन युग्म का निष्कासन (d) कक्षकों को विघटन
- 36. निम्नलिखित में से किस यौगिक की द्रवित अवस्था में हाइड्रोजन बन्ध नहीं (a) H2O (b) HF
- (c) NH3 (d) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> 37. द्य है (a) जल में परिक्षिप्त वसा
  - (c) तेल में परिक्षिप्त जल (b) वसा में परिक्षिप्त जल (d) जल में परिक्षिप्त तेल

- 38. हैलाइड अयस्क का उदाहरण है (a) गैलेना (b) बॉक्साइट (c) सिनेबार (d) क्रायोलाइट
- 39. परमाणु संख्या 55 वाला तत्व, आवर्त सारणी के किस ब्लॉक में स्थित है? (a) s-ब्लॉक (b) p-ब्लॉक
  - (c) d-ब्लॉक (d) f -ब्लॉक
- 40. परमाणु भार बढ़ने के साथ क्षार धातुओं का गलनांक
  - (a) बढ़ता है
  - (b) घटता है
  - (c) स्थिर रहता है
  - (d) कोई निश्चित क्रम प्रदर्शित नहीं करता
- **41.** विरंजक चूर्ण का विरंजक गुण किसके मुक्त होने के कारण होता <sup>है?</sup> (b) आण्विक ऑक्सीजन
  - (a) क्लोरीन (c) नवजात ऑक्सीजन
- (d) कैल्शियम कार्बोनेट
- 42. मार्श गैस में मुख्यत: होती है
- (a) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>
- 43. ऐल्कोहॉल तथा अम्ल के बीच अभिक्रिया कहलाती है

(b) CH4

- (b) साबुनीकरण (a) एस्टरीकरण (c) जल-अपघटन
  - (d) हाइड्रोजनीकरण

(c) H<sub>2</sub>S

- 44. सिरके मे उपस्थित अम्ल है
  - (b) H2SO4 (a) CH<sub>3</sub>COOH (d) HNO3 (c) HCI

- - (d) CO

45. पीतल निम्न की मिश्र घातु है (a) सोना और ताँबा (b) सिल्वर और जिंक (c) ताँबा और जिंक (d) ताँबा और ऐलुमीनियम 46. अम्ल तथा क्षार की परस्पर अभिक्रिया को कहते हैं (b) निर्जलीकरण (a) जल-अपघटन (c) उदासीनीकरण (d) आयनन 47. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व एक घातु है? (b) O (a) N (d) Na (c) S 48. सल्फर डाइऑक्साइड, क्लोरीन से अभिक्रिया करके बनाती है (b) SO2CI2 (a) SOCl<sub>2</sub> (d) SO2CI (c) SOCI3 49. अमोनिया को शुष्क करने के लिए प्रयुक्त करते हैं (b) Ca(OH)2 (a) सान्द्र H2SO4 (d) P4O10 (c) CaO 50. कॉपर पायराइट का सूत्र है (b) Cu<sub>2</sub>S (a) CuFeS<sub>2</sub> (d) CuCO3 ·Cu(OH)2 (c) Cu20 **51.**  $Fe_2O_3 + 2Al \rightarrow Al_2O_3 + 2Fe$ ऊपर दी गई अभिक्रिया किस प्रकार की है? (b) द्विविस्थापन अभिक्रिया (a) संयोजन अभिक्रिया

(c) दहन अभिक्रिया 52. निम्नांकित में से प्रारूपिक तत्व है (c) Sc (d) He (b) K (a) Na

(d) विस्थापन अभिक्रिया

- 61. यदि  $A = 4^5 \times 7^3$  तथा  $B = 7^2 \times 4^6$  है, तो  $A \times B$  का मान क्या है? (b)  $4^{10} \times 7^{18}$ (a)  $4^{11} \times 7^5$ (d)  $4^7 \times 7^9$ (c)  $4^{30} \times 7^6$ **62.** 21 + 24 + 27 ..... + 51 का मान क्या है? (b) 396 (a) 324 (d) 288 (c) 416
- **63.** एक संख्या *M* , 25 से विमाज्य है। यदि (*M* + 5) (*M* + 1) को 25 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल क्या होगा? (b) 6 (a) 5 (d) 3 (c) 1
- **64.**  $(x+5)(x^2+7x+10)$  का न्यूनतम पद होगा  $(x+3)(x^2+10x+25)$ (d)  $\frac{x+3}{x+5}$ (a)  $\frac{x+2}{x+3}$ (b)  $\frac{x-2}{x-3}$  (c)  $\frac{x+5}{x+3}$
- 65. यदि दो व्यंजकों का म.स. (x + 1) तथा ल.स.  $(x^4 1)$  है। यदि एक व्यंजक (x2 - 1) हो, तो दूसरा व्यंजक होगा 101 3

(a) $x^{2} - 1$	(b) $(x - 1)(x - + 1)$
(c) $x^2 + 1$	(d) $(x + 1) (x^2 + 1)$

66. यदि दो अंकों की एक संख्या अंकों के योग की चार गुना तथा अंकों के गुणनफल की तीन गुना हो, तो संख्या है (a) 42 (b) 24 (c) 12 (d) 21

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	53. आवर्त II A के तत्व कहलाते हैं	
जंक	(a) दुर्लभ मृदा (b) क्षार धातुएँ	
मीनियम	(c) क्षारीय मृदा घातुएँ (d) दुर्लभ घातुएँ	
	54. कार्बनिक यौगिकों का मुख्य स्रोत है	
the facts	(a) कोलतार (b) पेट्रोलियम	
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	(c) (a) तथा (b) (d) इनमें से कोई नहीं	
	55. निम्न में से कौन-सा भौतिक परिवर्तन नहीं है?	
	(a) जल के उबलने से जलवाष्प का निर्माण	
	(b) बर्फ के पिघलने से जल प्राप्त होना	
नाती है	(c) जल में नमक का घुलना	
inti e	(d) द्रवित पैट्रोलियम गैस (LPG) का दहन	
R	56. फिटकरी का अणुसूत्र है	
	(a) $Al_2(SO_4)_2 \cdot 24H_2O$ (b) $Al_2(SO_4)_3 \cdot 5H_2O$	
	(c) $K_2SO_4 \cdot AI_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$ (d) $K_2SO_4 \cdot AI_2(SO_4)_3 \cdot 7H_2O$	
146 1 188	57. एक विलयन में हाइड्रॉक्साइड आयन की सान्द्रता $1 imes 10^{-12}$ मोल/त	त्तीटर
5 65 16	है। इस विलयन का pH मान होगा	
	(a) 2 (b) 4 (c) $-2$ (d) $-4$	
H)2 33 30	58. निम्न में प्रबलतम क्षार है	
172	(a) $Ca(OH)_2$ (b) $NaOH$ (c) $Mg(OH)_2$ (d) $NH_4OH$	
Mental Antonio	59. किसी अम्ल के जलीय विलयन में होते हैं	
भिक्रिया	<b>59.</b> किसी अम्ल के जलाय विलयन ने होते ह (a) H <sup>+</sup> (b) H <sub>3</sub> O <sup>+</sup> (c) H <sub>2</sub> O <sup>+</sup> (d) (a) और (	(b)
ामाक्रया क्रिया		
	<b>60.</b> <i>A, B, C</i> तथा <i>D</i> विलयनों के pH मान क्रमश: 11, 9.5, 3.5 तथ	10.0
19 a. 19 a. 19	हैं। इनमें से सर्वाधिक क्षारीय विलयन है	
(d) He	(a) A (b) C (c) D (d) B	
	Section 1 F Land March 19	62
ञ्चार ।	।। गणित	
2005 11		~ *
का मान क्या है?	67. एक समकोण $\Delta ABC$ की दो आसन्न भुजाएँ 11 सेमी व 60 से	मा ह।
AL TOTE	उसके परिवृत्त की परिधि का मान होगा	
	(a) 71= 动田 (b) 61π रोमी	2.15
10 NE 104	(c) 22 π सेमी (d) 60 π समी	
		- 2

- **68.** यदि समीकरण  $x^2 4x + 1 = 0$  के मूल  $\alpha = \beta$  हैं, तब  $\alpha^3 + \beta^3$  का मान है
  - (b) 52 (a) 76 (d) -76 (c) -52
- **69.**  $(4.6 + 3.1)^2 (4.6 3.1)^2$  का मान क्या है?

(c) 53.32 (d) 57.04 (a) 54.68 (b) 58.86

- **70.** वृत्त  $x^2 + y^2 + 4x 4y + 4 = 0$  पर खींची गई स्पर्श रेखा जो घनात्मक निर्देशांक अक्षों पर बराबर अन्त:खण्ड बनाती है, की समीकरण है (b)  $x + y = 2\sqrt{2}$ (a) x + y = 2(d) x + y = 8(c) x + y = 4
- 71. निम्नलिखित प्रश्न में से कौन-सी संख्या एक विषम तथा अभाज्य संख्या \$7

(a) 61 (b) 87 (c) 81 (d) 69  
**72.** 
$$1 - \log 2 + \frac{(\log 2)^2}{2!} - \frac{(\log 2)^3}{3!} + \dots$$
 का मान है  
(a) 2 (b)  $\frac{1}{2}$   
(c)  $\log 3$  (d) इनमें से कोई नहीं

4				
	र्म को अकेला 50	दिनों में पूरा करता ह	है। M, N से 10% दिनों में पुरा करेगा?	कम 82. ए
73. M 20 0	है। N अकेला उ	a and an inter		3
(a) 60 दिन	1	(D) 45 14-1		(
In An Es	F	(d) 43 दिन		5
A TT D	s तथा T एक टेंग	की को क्रमश: 90,	100 तथा 180 मि	नटों 83. रे
74. di 1 40 A	ते हैं। यदि सभी न	लों को एकसाथ ख	ोल दिया जाए, तो ट	की र
कतने मिन	ट में भर जाएगी?		A NEW YORKS	(8
(a) 120 मिन		(b) 37.5 मिन		(0
(c) 45 मिनट	:	(d) 90 मिनट		84. <b>ए</b>
75 एक समचत	र्धज, जिसकी भजा	20 सेमी है तथा प	रक विकर्ण 24 सेमी	है, व
का क्षेत्रफल	(सेमी <sup>2</sup> में) क्या	ŧ?		(8
(a) 768	(b) 384	(c) 480	(d) 240	<b>85.</b> 1
	र क्य मल्य में 60	% अधिक अंकित	मूल्य वाली कमीजों	पर हि
25% की स	र देता है। अजय ने	र 728 में कमीज	खरीदी। उस कमीज	का (a
	में) क्या धा?		17. 78 m	86. 7
(a) ₹ 520	(b) ₹ 700	(c) ₹ 480	(d) ₹ 680	है
77 al cos ( A	$-R = 3/5 \pi$	या tan A tan B	= ? तब	(a)
		(b) cos Acos		<b>87.</b> एव
		(d) sin Asin E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
78 किसी तस्त क	ा करा मल्य जमके	अंकित मल्य का	90% है। अंकित मूल	
		लाम प्रतिशत क्या		(a)
(a) 12.5%	(b) 20%		(d) 8.33%	
			(0) 0.0075	<b>88.</b> एव यरि
	) का मान है			
	(b) -2	(c) -3	(d) -4	ठ <del>र</del> (२)
<b>0.</b> $\mathbf{q}\mathbf{f} \mathbf{t} \mathbf{a} \mathbf{n} \mathbf{\theta} =$	$-\frac{4}{3}$ , da sin $\theta$	<del>}</del>		(a) (c)
	0		1510116	and the second sec
$(a) - \frac{4}{5} \operatorname{utr}_{7}$	<u>-</u> नहा 5	(b) $-\frac{4}{5}$ या $\frac{4}{5}$		89. एक
(c) = परन्तु -	4 नहीं	(d) इनमें से को	र्ट नहीं	र वरि
5 3	5	(4) 4 11 11 41	4 101	सम
ABC # 20	$a \cdot \sin \frac{A - B}{2}$	+ C	r1	(a)
	9	404(8		90. वह

2 (a)  $a^2 + b^2 - c^2$ (b)  $c^2 + a^2 - b^2$ (c)  $b^2 - c^2 - a^2$ (d)  $c^2 - a^2 - b^2$ 

82	एक टॉवर के पाद से 70 मी की दूरी पर स्थित बिन्दु का टॉवर के शीर्ष अवनमन कोण 45° है, टॉवर की ऊँचाई है											
	(a) 70 मी	(b) 70√2 मी	(c) $\frac{70}{\sqrt{2}}$ मी	(d) 35 मी								
83.	. रेखाएँ a <sub>1</sub> x + लम्बवत् हैं, य	$b_1 y + c_1 = 0$ तथ दि										
	(a) $a_1b_2 - b_2$ (c) $a_1^2b_2 + b_2$		(b) $a_1a_2 + b_1a_2$ (d) $a_1b_1 + a_2a_2$									
84.	एक व्यक्ति 2 बराबर लाभ व	80 कुर्सियों को बे जमाता है। उसका ल	चकर 35 कुर्सि 1भ प्रतिशत क्या	यों के विक्रय मूल्य दे है?								
	(a) 20%	(b) 14.28%	(c) 15%	(d) 16.67%								
85.	12 संख्याओं लिया जाए, तो	का औसत 15 है। इन 13 संख्याओं	यदि एक संख्या का औस <mark>त क्या</mark>	41 को भी शामिल का होगा?								
			(c) 19	(d) 17								
86.	र 1050 को M है। M तथा N	I, N तथा $P$ में क्र $T$ के हिस्से में क्या	मश: 3 : 5 : 7 वे अन्तर (र में) है	5 अनुपात में बौटा जात ?								
	(a) 140	(b) 210	(c) 155	(d) 315								
87.	र 15.20 प्रति	कस अनुपात में र किग्रा वाली दाल वे किग्रा हो जाए?	न साथ मिलाए, त	किग्रा वाली दाल को गाकि मिश्रण की कीमत								
		(b) 16 : 27		(d) 20 : 21								
	एक व्यक्ति अप यदि उसकी आग उसकी बचत में	ानी आय का 65% प 25% से बढ़ती है कितना प्रतिशत प	खर्च कर देता है तथा खर्च भी 20 रिवर्तन हुआ है?	तथा बाकी बचाता है। 0% से बढ़ जाता है, तो								
	(a) 31.67% की		(b) 34.28% a	ने वृद्धि								
	(c) 41.66% की	कमो	(d) 29 87% 7	ही कमी								

क 100 मी लम्बी रेलगाड़ी, एक 800 मी लम्बे पुल को पार करती है। दि रेलगाड़ी की गति 30 किमी/घण्टा है, तो पुल को पार करने में कितन मय (सेकण्ड में) लगता है? 105 (d) 120

(b) 108 (c) 118

90. वह धनराशि (र में) क्या है, जो दो वर्षों में 16% की वार्षिक ब्याज दर से चक्रवृद्धि ब्याज पर र 201840 हो जाएगी?

(a) 160000 (b) 150000 (c) 180000 (d) 200000

<hr/>		
. 27	नरम	In
	1501	пл

11	10)			1		T													
11		-2	(c)	3	(6)	4	(c)	5	(c)	6	(a)	7	(d)	8	(a)	9	(h)	10	10
21	(d)	12	(0)	13	(c)	14	(a)	15	(a)	16	(6)	17	(c)				(b)		-
and the second second	(a)	22	(a)	23	(6)	24	(d)	25	(c)	26	(c)	27		18	(d)	19	(a)	20	10
31	(0)	32	(c)	33	(c)	34	(6)						(b)	28	(a)	29	(a)	30	10
41	(0)	42	(b)	43	(a)			35	(b)	36	(d)	37	(a)	38	(d)	39	(a)	40	(b
51	(d)	52	(a)	53		44	(a)	45	(c)	46	(c)	47	(d)	48	(b)	49	(0)	50	10
61	(0)	62	(b)		(c)	54	(0)	55	(d)	56	(c)	57	(a)	58	(b)	59	(b)	60	10
71	ia	72	(6)	63	(a)	64	(a)	65	(d)	66	(b)	67	(d)						0
81	201	82	And in case of the local division of the loc	73	(b)	74	(b)	75	(b)	76	(b)	77		68	(b)	69	(d)	70	(0)
and the state of t	direction Trailing		(a)	83	(6)	84	(b)	85				month of some live in some 1	(a)	78	(c)	79	(a)	80	-
							10/	65	(d)	86	(a)	87	(d)	88	(6)	89	(b)	90	(0)

1. न्यूटन के गति के प्रथम नियम के अनुसार, यदि कोई पिण्ड विरामावस्था में है, तो यह विरामावस्था में बना रहेगा, यदि यह गति में है, तो यह एक सरल रेखीय मार्ग पर गति की अवस्था में बना रहेगा जब तक कि पिण्ड पर कोई बाह्य बल कार्य न करे।"

वस्तु का यह गुण जड़त्व कहलाता है। इसलिए, न्यूटन का प्रथम नियम जड़त्व के नियम का ही एक स्वरूप है।

2 रॉकेट, रेखीय संवेग संरक्षण के सिद्धान्त पर कार्य करता है। अग्र दिशा में रॉकेट का संवेग पश्च दिशा में निष्कासित गैसों के संवेग के बराबर रहता है। 3. - 273.15°C ताप को परम शून्य ताप कहते हैं। केल्विन पैमाने पर इसका मान 0 K होगा। 4. लिफ्ट के केबल में तनाव, जब लिफ्ट 2 मी/से<sup>2</sup>

त्वरण के साथ ऊपर की ओर जा रही है,  $T = m(g + a) = 500 \times (9.8 + 2)$ 

5. दिया है, q = -80 माइक्रोकूलॉम

अतिरिक्त इलेक्ट्रॉनों की संख्या,  $n = \frac{q}{e} = \frac{-80 \times 10^{-6}}{-1.6 \times 10^{-19}} = 5 \times 10^{14}$ 

6. किसी तरंग की आवृत्ति एक माध्यम से दूसरे माध्यम में जाने पर अपरिवर्तित रहती है।

 $v' = v = 6 \times 10^{14}$  हर्ट्ज ... दिया है, 1 = 0.5 ऐम्पियर 7.

t = 1 घण्टा = 3600 सेकण्ड .: बल्ब से प्रवाहित आवेश,

q = lt = 0.5 × 3600 = 1800 कूलॉम 8. जब एक दण्ड चुम्बक का उत्तरी घ्रुव दक्षिण की ओर विक्षेपित होता है, शून्य विक्षेप स्थिति, चुम्बकीय अक्ष पर प्राप्त होती है। 9. वायु के सापेक्ष काँच का अपवर्तनांक = 1.5 या  $an_{g} = 1.5$ काँच के सापेक्ष वाय का अपवर्तनांक.

$$_{g}n_{a} = \frac{1}{_{a}n_{a}} = \frac{1}{_{1.5}} = \frac{10}{_{1.5}} = \frac{2}{_{3}}$$

10. किसी माध्यम में प्रकाश की चाल

11. वेग-परिवर्तन दर को त्वरण कहते हैं। अर्थात् a = <u>v</u> t

12. बैंगनी रंग का प्रकीर्णन सबसे अधिक होता है। 13. लेन्स की क्षमता (P) =  $\frac{1}{\overline{\text{फोकस c}_{\text{c}} \mathfrak{l}}}$ या फोकस cूरी =  $\frac{1}{\overline{\text{लेन्स की क्षमता}(P)}}$ 

 $=\frac{1}{4D}=+0.25$ मी

14. अवतल लेन्स से बने प्रतिबिम्ब का आवर्धन 1 से कम होता है। 15. बल (F) = द्रव्यमान (m) × त्वरण (a) बल का मात्रक = द्रव्यमान का मात्रक × त्वरण का मात्रक = कि ब्रा-मी से  $^{-2}$ 16. किसी वस्तु का जड़त्व वस्तु के द्रव्यमान पर निर्भर करता है। **17.** बल = द्रव्यमान × त्वरण या त्वरण =  $\frac{ae}{c}$  =  $\frac{1}{1}$  = 1 मी से<sup>-2</sup> 18. स्वतन्त्र रूप से गिरती हुई वस्तु के त्वरण को g से प्रदर्शित करते हैं। **19.** पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल,  $F = \frac{GMm}{D^2}$ चन्द्रमा का गुरुत्वाकर्षण बल,  $F' = \frac{G\frac{M}{81}m}{R^2}$ ⇒  $F' = \frac{F}{81}$ 20. आकार बदलने से प्रतिरोधकता नहीं बदलती। यह पदार्थ का गुण है, जो ताप निश्चित होने पर निश्चित रहता है। **21.** गतिज ऊर्जा,  $K = \frac{1}{2} \times द्रव्यमान \times (\hat{q}_1)^2$  $K = \frac{1}{2}mv^2$ या प्रश्नानुसार, द्रव्यमान = 2m, वेग =  $\frac{v}{2}$ तब, गतिज ऊर्जा,  $K' = \frac{1}{2} \times 2m \times \left(\frac{v}{2}\right)^2$  $K' = \frac{mv^2}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{mv^2}{2}$  $K' = \frac{K}{2}$ ... अतएव, पिण्ड की गतिज ऊर्जा आधी हो जाएगी। 22. विद्युत सेल, विद्युत धारा का स्रोत है। 23. पयूज तार का गलनांक निम्न होता है। **24.** शक्ति, *P* = Vi  $60 = 12 \times i \Rightarrow i = \frac{60}{12}$ i = 5A... 25. रेखीय प्रसार गुणांक का मात्रक °C<sup>-1</sup> होता है। 26. इन्द्रधनुष वायुमण्डल में उपस्थित जल के सूक्ष्म कणों द्वारा प्रकाश के अपवर्तन, विक्षेपण तथा आन्तरिक परावर्तन के कारण हमेशा सूर्य के

विपरीत दिशा में बनता है। **27.** फोकस दूरी =  $\frac{app cn}{2} = \frac{15}{2}$ f = - 7.5 सेमी

अवतल दर्पण की फोकस दूरी -7.5 सेमी है।

**28.** 1 Å = 10<sup>- 10</sup> मी **29.** गोलीय दर्पण की फोकस दूरी तथा वक्रता त्रिज्या में सम्बन्ध,  $f = \frac{R}{2}$  होता है। 30. सौर सेल, सौर ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में रूपान्तरित करती है।

31. हाइड्रोजन एक ऐसा तत्व है, जिसमें न्यूट्रॉन नहीं होता है। हाइड्रोजन में परमाणु संख्या तथा परमाणु भार लगभग समान हैं।

32. परमाणु के एक मौलिक कण (प्रोटॉन) की खोज वर्ष 1911 में रदरफोर्ड ने गोल्डस्टीन के साथ मिलकर की थी। वर्ष 1920 में रदरफोर्ड ने ही परमाणु के इस कण का नाम प्रोटॉन रखा था। 33. फॉस्फेट में धातु (M) की ऑक्सीकरण अवस्था

+ 3 है, अतः इसके नाइट्रेट का अणुसूत्र M(NO3)3 होगा।

34. सहसंयोजक बन्ध का निर्माण इलेक्ट्रॉनों की साझेदारी से होता है।

35.जब दो या दो से अधिक समान अथवा लगभग समान ऊर्जा के परमाणु कक्षक मिलकर समान ऊर्जा तथा सदृश्य आकृति के नए कक्षकों का निर्माण करते हैं, तो इस प्रक्रम को परमाणु कक्षकों का संकरण कहते हैं।

 हाइड्रोजन बन्ध अधिक विद्युत-ऋणात्मक तत्वों (जैसे- N, F तथा O) के साथ बनता है। 37. दूध एक कोलॉइडी विलयन हैं, जिसमें परिक्षिप्त प्रावस्था वसा तथा परिक्षेपण माध्यम जल है। 38. क्रायोलाइट (Na3AIF6) हैलाइड अयस्क है। बॉक्साइट (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.2H<sub>2</sub>O) ऑक्साइड अयस्क है। गैलेना (PbS) तथा सिनेबार (HgS) सल्फाइड अयस्क हैं।

39. तत्व, जिसकी परमाणु संख्या 55 है, का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास निम्न है

 $= 1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6,$ 

4s<sup>2</sup>,3d<sup>10</sup>, 4p<sup>6</sup>, 5s<sup>2</sup>, 4d<sup>10</sup>, 5p<sup>6</sup>, 6s<sup>1</sup> इसमें अन्तिम इलेक्ट्रॉन s-कक्षक में जाता है, अतः यह s-ब्लॉक का तत्व है।

40. क्षार धातुओं का आकार बड़ा होता है तथा इनमें अन्तरधात्विक बन्ध कमजोर होता है। इनके क्वथनांक व गलनांक कम होते हैं। अतः आवर्त सारणी में वर्ग में ऊपर से नीचे जाने पर परमाणू आकार या परमाणु भार के बढ़ने के कारण क्वथनांक व गलनांक घटते हैं।

41. विरंजक चूर्ण जल से अभिक्रिया करके क्लोरीन देता है, जो पुनः जल से अभिक्रिया करके नवजात् ऑक्सीजन मुक्त करती है। यहाँ नवजात ऑक्सीजन [O] विरंजक के कारण बनती है।

 $\begin{array}{c} \text{CaOCl}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Ca(OH)}_2 + \text{Cl}_2 \\ \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{HCl} + [\text{O}] \end{array}$ 

42. मार्श गैस में मुख्यतः मेथेन गैस होती है तथा CO2 गैस भी अल्प मात्रा में उपस्थित होती है। 43. ऐल्कोहॉल, कार्बोक्सिलिक अम्ल से किसी अन्य अम्ल की उपस्थिति में अभिक्रिया करके एस्टर देते हैं। इस अभिक्रिया को एस्टरीकरण कहते हैं। एस्टरीकरण में ऐल्कोहॉल अम्ल तथा कार्बोक्सिलिक अम्ल क्षार की भाँति व्यवहार करते हैं।

44. जल में 8% से 10% ऐसीटिक अम्ल (CH3COOH) का विलयन सिरका कहलाता है। 45. पीतल, कॉपर तथा जस्ते की मिश्र धातु है, इसमें 70% कॉपर (तौंबा) तथा 30% जस्ता (जिंक) रहता है। 46. जब अम्ल तथा क्षार परस्पर अभिक्रिया करते हैं, तो वे एक -दूसरे के प्रभाव को निरक्त कर देते हें तथा लवण व जल बनाते हैं। H<sup>+</sup> आयनों (अम्ल से प्राप्त) के OH- आयनों (क्षार से प्राप्त) द्वारा पूर्णतया उदासीन होने के कारण यह अमिक्रिया उदासीनीकरण अभिक्रिया कहलाती है। 47. धातुओं में इलेक्ट्रॉन त्यागकर धनायन बनाने की प्रवृत्ति होती है। दिए गए तत्वों में से केवल Na, Na + बना सकता है। अन्य, अर्थात् N, O तथा S क्रमशः N<sup>3-</sup>, O<sup>2-</sup> तथा S2- बनाते हैं। अतः स्पष्ट है कि Na (सोडियम) एक धात है। 48. सल्फर डाइऑक्साइड की अभिक्रिया क्लोरीन से कराने पर सल्फ्यूरिक क्लोराइड (SO2CI2) बनता है।  $SO_2 + Cl_2 \longrightarrow$ सत्फर डाइऑक्साइड क्लोरीन SO2Cl2 सल्फ्यूरिक क्लोराइड 49. अमोनिया को शुष्क करने के लिए बिना बुझे चुने (CaO) का प्रयोग किया जाता है। दिए गए अन्य अभिकर्मक इस कार्य के लिए प्रयुक्त नहीं किए जा सकते, क्योंकि ये अमोनिया से क्रिया करके विभिन्न उत्पाद बनाते हैं। 50. CuFeS2 कॉपर पायराइट है, Cu2S कॉपर ग्लान्स है, Cu2O क्युप्राइट है तथा CuCO3 · Cu(OH)2 मैलेकाइट है। 51. प्रश्न में दी गई अमिक्रिया में अधिक क्रियाशील AI, Fe2O3 में कम क्रियाशील Fe को विस्थापित करता है। अतः यह एक विस्थापन अभिक्रिया है। 52. तृतीय आवर्त के तत्व प्रारूपिक तत्व कहलाते हैं। अतः Na (सोडियम) एक प्रारूपिक तत्व है। 53. IIA वर्ग के तत्व क्षारीय मृदा धातुएँ कहलाते हैं क्योंकि इनके हाइड्रॉक्साइड क्षारीय होते हैं तथा इनके ऑक्साइड मृदीय (अर्थात् मृदा के समान उच्च गलनांक वाले) होते हैं। 54. कोलतार तथा पेट्रोलियम कार्बनिक यौगिकों के मुख्य स्रोत हैं। 55. द्रवित पैट्रोलियम गैस (LPG) का दहन एक रासायनिक परिवर्तन है, जिसमें नए पदार्थ बनते हैं, जबकि भौतिक परिवर्तन में कोई नया पदार्थ नहीं बनता है। LPG + O<sub>2</sub> → CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O + ऊष्मा + प्रकाश 56. जलयोजित पोटेशियम ऐलुमीनियम सल्फेट को पौटाश ऐलम या सामान्य फिटकरी कहते हैं। इसका सूत्र K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> · Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> · 24H<sub>2</sub>O होता है। यह पोटेशियम तथा ऐलुमीनियम का द्वि-सल्फेट है। **57.** दिया है, [OH<sup>-</sup>] = 1 × 10<sup>-12</sup> मोल/लीटर [H<sup>+</sup>] [OH<sup>-</sup>] = 1 × 10<sup>-14</sup>  $\therefore [H^+] (1 \times 10^{-12}) = 1 \times 10^{-14}$ : [H']= 1×10-14  $\frac{1}{1 \times 10^{-12}} = 1 \times 10^{-14+12} = 1 \times 10^{-2}$  $g_{7}: pH = -\log [H^{+}] = -\log(1 \times 10^{-2}) = 2$  $[: \log m^n = n \log m]$ 

58. अधिक धात्विक तत्वों; जैसे-Na के हाइड्रॉक्साइड क्षारीय होते हैं, क्योंकि ये जल में तीव्रता से घुलकर (पूर्णतया आयनित होकर) OH-देते हैं, जो माध्यम को क्षारीय बना देते हैं। 59. जलीय विलयन में अम्ल से प्राप्त (H<sup>+</sup>), जल के साथ संयुक्त होकर हाइड्रोनियम आयन [H3O<sup>+</sup>] बनाते हैं। अतः अम्ल के जलीय विलयन में केवल H3O<sup>+</sup> उपस्थित होते हैं। 60. pH के मान में वृद्धि के साथ क्षारकता बढ़ती है। चुँकि A के लिए pH मान उच्चतम (अर्थात् 11) है। अतः A सर्वाधिक क्षारीय विलयन है। 61. दिया है,  $A = 4^{5} \times 7^{3}$  $B = 7^2 \times 4^6$ तथा  $A \times B = 4^5 \times 7^3 \times 7^2 \times 4^6$ ...  $= 4^{5+6} \times 7^{3+2}$  $=4^{11} \times 7^5$ 62. यहाँ, a = 21, T<sub>n</sub> = 51, d = 3  $T_n = a + (n-1)d$ ...  $51 = 21 + (n - 1) \times 3$ ⇒ 17 = 7 + n - 1= [दोनों पक्षों में 3 से भाग देने परा ⇒ 17 = n + 6 $n = 17 - 6 \Rightarrow n = 11$ =  $S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$ अब.  $S_{11} = \frac{11}{2} [2 \times 21 + (11 - 1) \times 3]$ ⇒  $=\frac{11}{2}[42+30]=\frac{11}{2}\times72$  $= 11 \times 36 = 396$ 63. दिया है, (M + 5) (M + 1)  $= M^2 + M + 5M + 5$  $M^2 + 6M + 5$ प्रश्न में दिया गया है, कि M,25 से विभाज्य है।  $:: (M^2 + 6M + 5)$  को 25 से विभाजित करने पर इसका शेषफल 5 होगा। : अभीष्ट शेषफल = 5 64.  $\frac{(x+5)(x^2+7x+10)}{(x+3)(x^2+10x+25)}$  $= (x + 5) [x^{2} + 5x + 2x + 10]$  $(x + 3)[(x^2 + 5x + 5x + 25)]$ (x + 5)[x (x + 5) + 2 (x + 5)](x + 3)[x (x + 5) + 5 (x + 5)] $=\frac{(x+5)(x+2)(x+5)}{x+2} = \frac{x+2}{x+2}$  $(x + 3)(x + 5)(x + 5) - \overline{x + 3}$ 65. दो व्यंजकों का गुणनफल = म.स. × ल.स. (x<sup>2</sup> - 1) × दूसरा व्यंजक  $= (x + 1) \times (x^4 - 1)$  $= (x + 1)(x^{2} - 1)(x^{2} + 1)$ दूसरा व्यंजक = (x + 1)(x<sup>2</sup> + 1) 66. माना इकाई का अंक = x तथा दहाई का अंक = y ... संख्या = 10y + x प्रश्नानुसार, 10y + x = 4(x + y)6y - 3x = 0

=> 2y - x = 0तथा 10y + x = 3xy10y + 2y = 3xy=> (समी (i) के 12y = 3xy=> ⇒ 3y(4-x)=0⇒ y = 0 या x = 4 ⇒ x = 4(:· y = 0 सम्भव नहीं ) समी (i) से, 2y - 4 = 0⇒ y = 2अतः संख्या = 2 × 10 + 4 = 24 **67.** परिवृत्त की त्रिज्या =  $\frac{60}{2}$  = 30 सेमी 11 सेमी परिवृत्त की परिधि = 2 π = 2 π × 30 = 60 π सेनी **68.** यदि समीकरण  $x^2 - 4x + 1 = 0$  के मूल α a β Å, तब α + β = 4 तथा αβ = 1  $\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$ ⇒  $= 4^3 - 3 \cdot 1 \cdot 4$ = 64 - 12 = 52 69. दिया है, (4.6 + 3.1)<sup>2</sup> - (4.6 - 3.1)<sup>2</sup>  $=(7.7)^2 - (1.5)^2 = (7.7 + 1.5)(7.7 - 1.5)$  $= 9.2 \times 6.2 = 57.04$ 70. दिए गए वृत्त की समीकरण निम्न है  $x^2 + y^2 + 4x - 4y + 4 = 0$  $(x^2 + 4x + 4) + (y^2 - 4y + 4) - 4 = 0$ ⇒ ⇒  $(x+2)^2 + (y-2)^2 = 2^2$ वृत्त की त्रिज्या व केन्द्र क्रमश: 2 व (-2,2) है। माना वृत्त की स्पर्श रेखा, जो धनात्मक निर्देशांक अक्षों पर बराबर अन्तःखण्ड बनाती है, की समीकरण x + y = a है।  $\left|\frac{-2 + 2 - a}{\sqrt{1 + 1}}\right| = 2 \Rightarrow \frac{a}{\sqrt{2}} = 2$ =  $a = 2\sqrt{2}$ अतः स्पर्श रेखा की समीकरण  $x + y = 2\sqrt{2} \tilde{\xi}^{\dagger}$ 71. प्रश्न में दी गई संख्याओं में 61 विषम तथा अभाज्य है। 72.  $1 - \log_2 + \frac{(\log_2)^2}{2!} - \frac{(\log_2)^3}{3!} + \dots$ =  $e^{-\log_2 2} = 2^{-1} = \frac{1}{2}$ 73. चूँकि M, N की अपेक्षा 10% कम कार्यकुशत है। तब, माना M तथा N द्वारा लिया गया समय = 100 : 90 माना, N द्वारा कार्य पूरा करने में लगा समय = x दिन तब, 100:90::50:x

∴ 13 संख्याओं का औसत =  $\frac{221}{13}$  = 17 86. M का हिस्सा = <u>3 + 5 + 7</u> × 1050 =  $\frac{3 \times 1050}{15}$  = ₹ 210 N का हिस्सा =  $\frac{5}{3+5+7} \times 1050$ =  $\frac{5 \times 1050}{15}$  = ₹ 350 : M तथा N के हिस्से के बीच अन्तर = 350 - 210 = ₹ 140 87. प्रश्नानुसार, 11.10 15.20 13.20 2.00 2.10 ∴ अभीष्ट अनुपात = 2.00 : 2.10 = 20 : 21 88. माना व्यक्ति की आय = र 100 व्यक्ति का खर्च = ₹ 65 तब, व्यक्ति की बचत = 100 - 65 = र 35 तथा अब, व्यक्ति की नई आय = 100 × 125 100 तब, व्यक्ति का नया खर्च = 65 × 120 = 7 78 ∴ व्यक्ति की नई बचत = 125 - 78 = ₹ 47 ∴ आभीष्ट परिवर्तन =  $\frac{(47 - 35)}{35} \times 100$ =  $\frac{1200}{35}$  = 34.28% अतः व्यक्ति की बचत में 34.28% की वृद्धि हुई। 89. यहाँ, पुल की कुल लम्बाई = 800 + 100 = 900 मी तथा रेलगाड़ी की चाल =  $30 \times \frac{5}{18} = \frac{25}{3}$  मी/से ∴ रेलगाड़ी को पुल पार करने में लगा समय =  $\frac{90}{\frac{25}{3}}$  सेकण्ड =  $\frac{900 \times 3}{25}$  सेकण्ड = 108 सेकण्ड 90. यहाँ, A = ₹ 201840, R = 16%, T = 2, P = ? $A = P \left( 1 + \frac{R}{100} \right)^T$ ...  $201840 = P\left(1 + \frac{16}{100}\right)^2$ ⇒  $\Rightarrow \quad 201840 = P \times \left(\frac{29}{25}\right)^2$  $\Rightarrow \quad 201840 = P \times \frac{841}{625}$  $P = \frac{201840 \times 625}{1000}$ 841 P = 240 × 925 ⇒ P = ₹ 150000

$$= \frac{9x}{100} \times \frac{100}{90x} \times 100 = 10\%$$
**79.**  $\tan(-945^{\circ}) = -\tan 945^{\circ}$   
 $= -\tan(3 \times 360^{\circ} - 135^{\circ})$   
 $= \tan 135^{\circ} = \tan(90^{\circ} + 45^{\circ})$   
 $= -\cot 45^{\circ} = -1$ 
**80.**  $\operatorname{fd} \operatorname{u} \operatorname{t} \operatorname{tan} \operatorname{gu} \operatorname{tan} \operatorname{tan}$ 

.

$$\begin{array}{l} \begin{array}{l} 100 \times x = 90 \times 50 \\ x = \frac{90 \times 50}{100} \Rightarrow x = 45 \\ \hline x = \frac{90 \times 50}{100} \Rightarrow x = 45 \\ \hline x = \frac{90 \times 50}{100} \Rightarrow x = 45 \\ \hline x = \frac{90 \times 50}{100} \Rightarrow x = 45 \\ \hline x = \frac{1}{90} + \frac{1}{100} + \frac{1}{180} = \frac{10 + 9 + 5}{900} = \frac{24}{900} \\ \hline x = \frac{1}{90} + \frac{1}{100} + \frac{1}{180} = \frac{10 + 9 + 5}{900} = \frac{24}{900} \\ \hline x = \frac{1}{90} + \frac{1}{100} + \frac{1}{180} = \frac{10 + 9 + 5}{900} = \frac{24}{900} \\ \hline x = \frac{1}{90} + \frac{1}{100} + \frac{1}{180} = \frac{10 + 9 + 5}{900} = \frac{24}{900} \\ \hline x = \frac{1}{90} + \frac{1}{100} + \frac{1}{180} = \frac{10 + 9 + 5}{900} = \frac{24}{900} \\ \hline x = \frac{1}{90} + \frac{1}{100} + \frac{1}{180} = \frac{10 + 9 + 5}{900} = \frac{24}{900} \\ \hline x = \frac{1}{90} + \frac{1}{100} + \frac{1}{180} = \frac{10 + 9 + 5}{900} = \frac{24}{900} \\ \hline x = \frac{1}{90} + \frac{1}{100} + \frac{1}{180} = \frac{10 + 9 + 5}{900} = \frac{24}{900} \\ \hline x = \frac{1}{90} + \frac{1}{100} + \frac{1}{180} = \frac{10 + 9 + 5}{900} = \frac{24}{900} \\ \hline x = \frac{1}{90} + \frac{1}{100} + \frac{1}{180} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} \\ \hline x = \frac{1}{90} + \frac{1}{100} + \frac{1}{180} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} \\ \hline x = \frac{1}{90} + \frac{1}{100} + \frac{1}{180} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} \\ \hline x = \frac{1}{90} + \frac{1}{100} + \frac{1}{180} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} \\ \hline x = \frac{1}{2} \times 24 \times 32 \\ = 24 \times 16 = 384 + \frac{1}{101}^2 \\ \hline x = \frac{1}{2} \times 24 \times 32 \\ = 24 \times 16 = 384 + \frac{1}{101}^2 \\ \hline x = \frac{1}{2} \times 24 \times 32 \\ = 24 \times 16 = 384 + \frac{1}{101}^2 \\ \hline x = \frac{1}{2} \times 24 \times 32 \\ = 24 \times 16 = 384 + \frac{1}{100}^2 \\ \hline x = \frac{1}{2} \times 24 \times 32 \\ = 24 \times 16 = 384 + \frac{1}{100}^2 \\ \hline x = \frac{1}{2} \times 24 \times 32 \\ = 24 \times 16 = 384 + \frac{1}{100}^2 \\ \hline x = \frac{1}{2} \times 24 \times 32 \\ = 24 \times 16 = 384 + \frac{1}{100}^2 \\ \hline x = \frac{1}{2} \times 24 \times 32 \\ = 24 \times 16 = 384 + \frac{1}{100}^2 \\ \hline x = \frac{1}{2} \times 24 \times 32 \\ = 24 \times 16 = 384 + \frac{1}{10}^2 \\ \hline x = \frac{1}{2} \times 24 \times 32 \\ = 24 \times 16 = 384 + \frac{1}{10}^2 \\ \hline x = \frac{1}{2} \times 24 \times 32 \\ = 24 \times 16 = 384 + \frac{1}{10}^2 \\ \hline x = \frac{1}{2} \times 24 \times 32 \\ = 24 \times 16 = 384 + \frac{1}{10}^2 \\ \hline x = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \\ \hline x = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \\ \hline x = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \\ \hline x = \frac{1}{2} \times \frac{1$$