

पाठ -4

वैज्ञानिक चेतना के वाहक चंद्रशेखर वेंकट रामन

1)

रामन् का जन्म 7 नवंबर सन् 1888 को तमिलनाडु के तिरुचिरापल्ली नगर में हुआ था। इनके पिता विशाखापत्तनम में गणित और भौतिकी के शिक्षक थे। पिता इन्हें बचपन से गणित और भौतिकी पढ़ाते थे। इसमें कोई अतिशयोक्ति नहीं होगी कि जिन दो विषयों के ज्ञान ने उन्हें जगत-प्रसिद्ध बनाया, उनकी सशक्त नींव उनके पिता ने ही तैयार की थी। कॉलेज की पढ़ाई उन्होंने पहले ए.बी.एन. कॉलेज तिरुचिरापल्ली से और फिर प्रेसीडेंसी कॉलेज मद्रास से की। बी.ए. और एम.ए. दोनों ही परीक्षाओं में उन्होंने काफी ऊँचे अंक हासिल किए।

i. रामन् का जन्म कब हुआ था?

(क) 7 नवंबर 1888

(ख) 8 नवंबर 1888

(ग) 9 नवंबर 1888

(घ) 10 नवंबर 1888

उत्तर: (क) 7 नवंबर 1888

ii. रामन् का जन्म कहाँ हुआ था?

(क) कर्नाटक

(ख) तिरुचिलापल्ली, तमिलनाडु

(ग) कोलकाता, बंगाल

(घ) विशाखापट्टनम

उत्तर: (ख) तिरुचिलापल्ली, तमिलनाडु

iii. रामन् के पिता क्या करते थे?

(क) डॉक्टर

(ख) इंजीनियर

(ग) अध्यापक

(घ) वैज्ञानिक

उत्तर: (ग) अध्यापक

iv. रामन् ने कॉलेज की पढ़ाई कहाँ से पूरी की?

(क) आईआईटी खड़गपुर

(ख) दिल्ली यूनिवर्सिटी

(ग) मद्रास यूनिवर्सिटी

(घ) प्रेसीडेंसी कॉलेज

उत्तर: (घ) प्रेसीडेंसी कॉलेज

2)

रामन् का मस्तिष्क विज्ञान के रहस्यों को सुलझाने के लिए बचपन से ही बेचैन रहता था। अपने कॉलेज के ज़माने से ही उन्होंने शोधकार्यों में दिलचस्पी लेना शुरू कर दिया था। उनका पहला शोधपत्र फिलासॉफिकल मैगज़ीन में बे प्रकाशित हुआ था। उनकी दिली इच्छा तो यही थी कि वे अपना सारा जीवन शोधकार्यों को ही समर्पित कर दें, मगर उन दिनों शोधकार्य को पूरे समय के कैरियर के रूप में अपनाने की कोई खास व्यवस्था नहीं थी। प्रतिभावान छात्र सरकारी नौकरी की ओर आकर्षित होते थे। रामन् भी अपने

समय के अन्य सुयोग्य छात्रों की भाँति भारत सरकार के वित्त-विभाग में अफसर बन गए। उनकी तैनाती कलकत्ता में हुई।

कलकत्ता में सरकारी नौकरी के दौरान उन्होंने अपने स्वाभाविक रुझान को बनाए रखा। दफ्तर से फुर्सत पाते ही वे लौटते हुए बहू बाज़ार आते, जहाँ इंडियन एसोसिएशन फॉर द कल्टीवेशन ऑफ़ साइंस की प्रयोगशाला थी। यह अपने आपमें एक अनूठी संस्था थी, जिसे कलकत्ता के एक डॉक्टर महेंद्रलाल सरकार ने वर्षों की कठिन मेहनत और लगन के बाद खड़ा किया था। इस संस्था का उद्देश्य था देश में वैज्ञानिक चेतना का विकास करना। अपने महान् उद्देश्यों के बावजूद इस संस्था के पास साधनों का नितांत अभाव था। रामन् इस संस्था की प्रयोगशाला में कामचलाऊ उपकरणों का इस्तेमाल करते हुए शोधकार्य करते। यह अपने आपमें एक आधुनिक हठयोग का उदाहरण था, जिसमें एक साधक दफ्तर में कड़ी मेहनत के बाद बहू बाज़ार की इस मामूली-सी प्रयोगशाला में पहुँचता और अपनी इच्छाशक्ति के ज़ोर से भौतिक विज्ञान को समृद्ध बनाने के प्रयास करता।

i. रामन् का पहला शोध पत्र किसमें प्रकाशित हुआ?

(क) टाइम्स अखबार में

(ख) फिलासॉफिकल मैगज़ीन में

(ग) फेमिना मैगज़ीन में

(घ) रिसर्चगेट में

उत्तर: (ख) फिलासॉफिकल मैगज़ीन में

ii. रामन् सरकारी काम से समय मिलते ही बहू बाज़ार क्यों जाते थे?

(क) 'इंडियन एसोसिएशन फॉर द कल्टीवेशन ऑफ़ साइंस' की प्रयोगशाला में शोध करने

(ख) सब्जी खरीदने

(ग) शोध हेतु उपकरण लाने

(घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (क) 'इंडियन एसोसिएशन फॉर द कल्टीवेशन ऑफ साइंस' की प्रयोगशाला में शोध करने

iii. 'इंडियन एसोसिएशन फॉर द कल्टीवेशन ऑफ साइंस' की प्रयोगशाला की स्थापना किसने की?

(क) सर सीवी रमन ने

(ख) सर आशुतोष मुखर्जी

(ग) डॉक्टर महेंद्रलाल सरकार ने

(घ) ए.जी. जोशी ने

उत्तर: (ग) डॉक्टर महेंद्रलाल सरकार ने

iv. 'इंडियन एसोसिएशन फॉर द कल्टीवेशन ऑफ साइंस' की प्रयोगशाला का क्या उद्देश्य था?

(क) अच्छे वैज्ञानिक तैयार करना

(ख) वैज्ञानिक चेतना का विकास करना

(ग) अग्रजों के लिए आधुनिक तकनीकी विकसित करना

(घ) भारतीयों को शिक्षित करना

उत्तर: (ख) वैज्ञानिक चेतना का विकास करना

3)

उस ज़माने के प्रसिद्ध शिक्षाशास्त्री सर आशुतोष मुखर्जी को इस प्रतिभावान युवक के बारे में जानकारी मिली। उन्हीं दिनों कलकत्ता विश्वविद्यालय में प्रोफेसर का नया पद सृजित हुआ था। मुखर्जी महोदय ने रामन् के समक्ष प्रस्ताव रखा कि वे सरकारी नौकरी छोड़कर कलकत्ता विश्वविद्यालय में प्रोफेसर का पद स्वीकार कर लें। रामन् के लिए यह एक कठिन निर्णय था। उस ज़माने के हिसाब से वे एक अत्यंत प्रतिष्ठित सरकारी पद पर थे, जिसके साथ मोटी तनखाह और अनेक सुविधाएँ जुड़ी हुई थीं। उन्हें नौकरी करते हुए दस वर्ष बीत चुके थे। ऐसी हालत में सरकारी नौकरी छोड़कर कम वेतन और कम सुविधाओं वाली विश्वविद्यालय की नौकरी में आने का फैसला करना हिम्मत का काम था।

रामन् सरकारी नौकरी की सुख-सुविधाओं को छोड़ सन् 1917 में कलकत्ता विश्वविद्यालय की नौकरी में आ गए। रामन् ने अनेक ठोस रवों और तरल पदार्थों पर प्रकाश की किरण के प्रभाव का अध्ययन किया।

i. रामन् कलकत्ता विश्वविद्यालय में प्रोफेसर के पद पर कब नियुक्त हुए?

(क) 1915

(ख) 1916

(ग) 1917

(घ) 1918

उत्तर: (ग) 1917

ii. रामन् के समक्ष किसने कलकत्ता विश्वविद्यालय में प्रोफेसर के पद का प्रस्ताव रखा?

(क) अरिंदम घोष

(ख) सुभाष चन्द्र बोस

(ग) सर आशुतोष मुखर्जी

(घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (ग) सर आशुतोष मुखर्जी

iii. रामन् ने किसका अध्ययन किया?

(क) ठोस रवों और तरल पदार्थों पर प्रकाश की किरण के प्रभाव का

(ख) पदार्थों के अणुओं और परमाणुओं की संरचना की

(ग) न्यूटन के गति विषयक नियमों का

(घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (क) ठोस रवों और तरल पदार्थों पर प्रकाश की किरण के प्रभाव का

iv. सर आशुतोष मुखर्जी कौन थे?

(क) अर्थशास्त्री

(ख) शिक्षाशास्त्री

(ग) भूगोलविद

(घ) नेता

उत्तर: (ख) शिक्षाशास्त्री

4)

एकवर्णीय प्रकाश की किरणों में सबसे अधिक ऊर्जा बैजनी रंग के प्रकाश में होती है। बैजनी के बाद क्रमशः नीले, आसमानी, हरे, पीले, नारंगी और लाल वर्ण का नंबर आता है। इस प्रकार लाल-वर्णीय प्रकाश की ऊर्जा सबसे कम होती है।

रामन् की खोज भौतिकी के क्षेत्र में एक क्रांति के समान थी। इसका पहला परिणाम तो यह हुआ कि प्रकाश की प्रकृति के बारे में आइंस्टाइन के विचारों का प्रायोगिक प्रमाण मिल गया। आइंस्टाइन के पूर्ववर्ती वैज्ञानिक प्रकाश को तरंग के रूप में मानते थे, मगर आइंस्टाइन ने बताया कि प्रकाश अति सूक्ष्म कणों की तीव्र धारा के समान है। इन अति सूक्ष्म कणों की तुलना आइंस्टाइन ने बलेट से की और उन्हें 'फोटॉन' नाम दिया। रामन् के प्रयोगों ने आइंस्टाइन की धारणा का प्रत्यक्ष प्रमाण दे दिया, क्योंकि एकवर्णीय प्रकाश के वर्ण में परिवर्तन यह साफ़तौर पर प्रमाणित करता है कि प्रकाश की किरण तीव्रगामी सूक्ष्म कणों के प्रवाह के रूप में व्यवहार करती है।

रामन् की खोज की वजह से पदार्थों के अणुओं और परमाणुओं की आंतरिक संरचना का अध्ययन सहज हो गया। पहले इस काम के लिए इंप्रॉ रेड स्पेक्ट्रोस्कोपी का सहारा लिया जाता था। यह मुश्किल तकनीक है और गलतियों की संभावना बहुत अधिक रहती है। रामन् की खोज के

बाद पदार्थों की आणविक और परमाणविक संरचना के अध्ययन के लिए रामन् स्पेक्ट्रोस्कोपी का सहारा लिया जाने लगा। यह तकनीक एकवर्णीय प्रकाश के वर्ण में परिवर्तन के आधार पर, पदार्थों के अणुओं और परमाणुओं की संरचना की सटीक जानकारी देती है।

i. एकवर्णीय प्रकाश की किरणों में सबसे अधिक ऊर्जा किस रंग की होती है?

- (क) लाल
- (ख) पीला
- (ग) बैंगनी
- (घ) नीला

उत्तर: (ग) बैंगनी

ii. एकवर्णीय प्रकाश की किरणों में सबसे कम ऊर्जा किस रंग की होती है?

- (क) लाल
- (ख) पीला
- (ग) बैंगनी
- (घ) नीला

उत्तर: (क) लाल

iii. फोटॉन की खोज किसने की?

- (क) आइंस्टाइन
- (ख) प्लांक ने
- (ग) सर सीवी रमन ने
- (घ) न्यूटन ने

उत्तर: (क) आइंस्टाइन

iv. रमन स्पेक्ट्रोस्कोपी किस में काम आता था?

- (क) पदार्थ की अणु और परमाणु की संरचना का पता लगाने में
- (ख) किरणों के अपवर्तन में
- (ग) रंगों के संश्लेषण में
- (घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (क) पदार्थ की अणु और परमाणु की संरचना का पता लगाने में

5)

रामन् प्रभाव की खोज ने रामन् को विश्व के चोटी के वैज्ञानिकों की पंक्ति में ला खड़ा किया। पुरस्कारों और सम्मानों की तो जैसे झड़ी-सी लगी रही। उन्हें सन्

1924 में रॉयल सोसाइटी की सदस्यता से सम्मानित किया गया। सन् 1929 में उन्हें 'सर' की उपाधि प्रदान की गई। ठीक अगले ही साल उन्हें विश्व के सर्वोच्च पुरस्कार-भौतिकी में नोबेल पुरस्कार-से सम्मानित किया गया। उन्हें और भी कई पुरस्कार मिले, जैसे रोम का मेट्यूसी पदक, रॉयल सोसाइटी का ह्यूज पदक, फिलोडेल्फिया इंस्टीट्यूट का फ्रैंकलिन पदक, सोवियत रूस का अंतर्राष्ट्रीय लेनिन पुरस्कार आदि। सन् 1954 में रामन् को देश के सर्वोच्च सम्मान भारत रत्न से सम्मानित किया गया। वे नोबेल पुरस्कार पानेवाले पहले भारतीय वैज्ञानिक थे। उनके बाद यह पुरस्कार भारतीय नागरिकता वाले किसी अन्य वैज्ञानिक को अभी तक नहीं मिल पाया है। उन्हें अधिकांश सम्मान उस दौर में मिले जब भारत अंग्रेजों का गुलाम था। उन्हें मिलने वाले सम्मानों ने भारत को एक नया आत्म-सम्मान और आत्म-विश्वास दिया। विज्ञान के क्षेत्र में उन्होंने एक नयी भारतीय चेतना को जाग्रत किया।

भारतीय संस्कृति से रामन् को हमेशा ही गहरा लगाव रहा। उन्होंने अपनी भारतीय पहचान को हमेशा अक्षुण्ण रखा। अंतर्राष्ट्रीय प्रसिद्धि के बाद भी उन्होंने अपने दक्षिण भारतीय पहनावे को नहीं छोड़ा। वे कट्टर शाकाहारी थे और मदिरा से सख्त परहेज रखते थे। जब वे नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने स्टॉकहोम गए तो वहाँ उन्होंने अल्कोहल पर रामन् प्रभाव का प्रदर्शन किया। बाद में आयोजित पार्टी में जब उन्होंने शैराब पीने से इनकार किया तो एक आयोजक ने परिहास में उनसे कहा कि रामन् ने जब अल्कोहल पर रामन् प्रभाव का प्रदर्शन कर हमें आह्वादित करने में कोई कसर नहीं छोड़ी, तो रामन् पर अल्कोहल के प्रभाव का प्रदर्शन करने से परहेज क्यों?

रामन् का वैज्ञानिक व्यक्तित्व प्रयोगों और शोधपत्र-लेखन तक ही सिमटा हुआ नहीं था। उनके अंदर एक राष्ट्रीय चेतना थी और वे देश में वैज्ञानिक दृष्टि और चिंतन के विकास के प्रति समर्पित थे। उन्हें अपने शुरुआती दिन हमेशा ही याद रहे।

i. रामन् को रॉयल सोसायटी की सदस्यता कब मिली?

- (क) 1924
- (ख) 1929
- (ग) 1954
- (घ) 1967

उत्तर: (क) 1924

ii. रामन् को सर की उपाधि कब मिली?

- (क) 1924
- (ख) 1929
- (ग) 1954
- (घ) 1967

उत्तर: (ख) 1929

iii. रामन् को विश्व के सर्वोच्च पुरस्कार-भौतिकी में नोबेल पुरस्कार से कब सम्मानित किया गया?

- (क) 1924
- (ख) 1929
- (ग) 1927

(घ) 1930

उत्तर: (घ) 1930

iv. रामन् को भारत रत्न कब मिला?

(क) 1924

(ख) 1929

(ग) 1954

(घ) 1967

उत्तर: (ग) 1954

बहुविकल्पीय प्रश्न और उत्तर (Multiple Choice Questions)

बहुविकल्पीय प्रश्न (MCQs) एक प्रकार का वस्तुनिष्ठ मूल्यांकन है जिसमें एक व्यक्ति को उपलब्ध विकल्पों की सूची में से एक या अधिक सही उत्तर चुनने के लिए कहा जाता है। एक एमसीक्यू कई संभावित उत्तरों के साथ एक प्रश्न प्रस्तुत करता है।

Q1. रामन् को रॉयल सोसायटी की सदस्यता कब मिली?

(क) 1924

(ख) 1929

(ग) 1954

(घ) 1967

उत्तर: (क) 1924

Q2. रामन् ने किसका अध्ययन किया?

(क) ठोस रवों और तरल पदार्थों पर प्रकाश की किरण के प्रभाव का

(ख) पदार्थों के अणुओं और परमाणुओं की संरचना की

(ग) न्यूटन के गति विषयक नियमों का

(घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (क) ठोस रवों और तरल पदार्थों पर प्रकाश की किरण के प्रभाव का

Q3. एकवर्णीय प्रकाश की किरणों में सबसे अधिक ऊर्जा किस रंग की होती है?

(क) लाल

(ख) पीला

(ग) बैंगनी

(घ) नीला

उत्तर: (ग) बैंगनी

Q4. रामन् के पिता क्या करते थे?

(क) डॉक्टर

(ख) इंजीनियर

(ग) अध्यापक

(घ) वैज्ञानिक

उत्तर: (ग) अध्यापक

Q5. रामन् का जन्म कब हुआ था?

(क) 7 नवंबर 1888

(ख) 8 नवंबर 1888

(ग) 9 नवंबर 1888

(घ) 10 नवंबर 1888

उत्तर: (क) 7 नवंबर 1888

Q6. रामन् को सर की उपाधि कब मिली?

(क) 1924

(ख) 1929

(ग) 1954

(घ) 1967

उत्तर: (ख) 1929

Q7. रामन् ने कॉलेज की पढ़ाई कहां से पूरी की?

(क) आईआईटी खड़गपुर

(ख) दिल्ली यूनिवर्सिटी

(ग) मद्रास यूनिवर्सिटी

(घ) प्रेसीडेंसी कॉलेज

उत्तर: (घ) प्रेसीडेंसी कॉलेज

Q8. एकवर्णीय प्रकाश की किरणों में सबसे कम ऊर्जा किस रंग की होती है?

(क) लाल

(ख) पीला

(ग) बैंगनी

(घ) नीला

उत्तर: (क) लाल

Q9. रामन् को विश्व के सर्वोच्च पुरस्कार-भौतिकी में नोबेल पुरस्कार से कब सम्मानित किया गया?

(क) 1924

(ख) 1929

(ग) 1927

(घ) 1930

उत्तर: (घ) 1930

Q10. फोटान की खोज किसने की?

(क) आइंस्टाइन

(ख) प्लांक ने

(ग) सर सीवी रमन ने

(घ) न्यूटन ने

उत्तर: (क) आइंस्टाइन

Q11. रामन् का जन्म कहाँ हुआ था?

(क) कर्नाटक

(ख) तिरुचिलापल्ली, तमिलनाडु

(ग) कोलकाता, बंगाल

(घ) विशाखापट्टनम

उत्तर: (ख) तिरुचिलापल्ली, तमिलनाडु

Q12. रामन् कलकत्ता विश्वविद्यालय में प्रोफेसर के पद पर कब नियुक्त हुए?

(क) 1915

(ख) 1916

(ग) 1917

(घ) 1918

उत्तर: (ग) 1917

Q13. सर आशुतोष मुखर्जी कौन थे?

(क) अर्थशास्त्री

(ख) शिक्षाशास्त्री

(ग) भूगोलविद

(घ) नेता

उत्तर: (ख) शिक्षाशास्त्री

Q14. रमन स्पेक्ट्रोस्कोपी किस में काम आता था?

(क) पदार्थ की अणु और परमाणु की संरचना का पता लगाने में

(ख) किरणों के अपवर्तन में

(ग) रंगों के संश्लेषण में

(घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (क) पदार्थ की अणु और परमाणु की संरचना का पता लगाने में

Q15. रामन् का पहला शोध पत्र किसमें प्रकाशित हुआ?

(क) टाइम्स अखबार में

(ख) फिलासॉफिकल मैगज़ीन में

(ग) फेमिना मैगज़ीन में

(घ) रिसर्चगेट में

उत्तर: (ख) फिलासॉफिकल मैगज़ीन में

Q16. रामन् के समक्ष किसने कलकत्ता विश्वविद्यालय में प्रोफेसर के पद का प्रस्ताव रखा?

(क) अरिंदम घोष

(ख) सुभाष चन्द्र बोस

(ग) सर आशुतोष मुखर्जी

(घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (ग) सर आशुतोष मुखर्जी

Q17. रामन् को भारत रत्न कब मिला?

(क) 1924

(ख) 1929

(ग) 1954

(घ) 1967

उत्तर: (ग) 1954

Q18. रामन् सरकारी काम से समय मिलते ही बहु बाजार क्यों जाते थे?

(क) 'इंडियन एसोसिएशन फॉर द कल्टीवेशन ऑफ साइंस' की प्रयोगशाला में शोध करने

(ख) सब्जी खरीदने

(ग) शोध हेतु उपकरण लाने

(घ) इनमें से कोई नहीं

उत्तर: (क) 'इंडियन एसोसिएशन फॉर द कल्टीवेशन ऑफ साइंस' की प्रयोगशाला में शोध करने

Q19. 'इंडियन एसोसिएशन फॉर द कल्टीवेशन ऑफ साइंस की प्रयोगशाला की स्थापना किसने की?

- (क) सर सीवी रमन ने
(ख) सर आशुतोष मुखर्जी
(ग) डॉक्टर महेंद्रलाल सरकार ने
(घ) ए.जी. जोशी ने

उत्तर: (ग) डॉक्टर महेंद्रलाल सरकार ने

Q20. 'इंडियन एसोसिएशन फॉर द कल्टीवेशन ऑफ साइंस की प्रयोगशाला का क्या उद्देश्य था?

- (क) अच्छे वैज्ञानिक तैयार करना
(ख) वैज्ञानिक चेतना का विकास करना
(ग) अग्रजों के लिए आधुनिक तकनीकी विकसित करना
(घ) भारतीयों को शिक्षित करना

उत्तर: (ख) वैज्ञानिक चेतना का विकास करना

प्रश्न और उत्तर

Q1. रामन् के प्रारंभिक जीवन पर प्रकाश डालिए?

उत्तर: रामन् का जन्म 7 नवंबर सन् 1888 को तमिलनाडु के तिरुचिरापल्ली नगर में हुआ था। इनके पिता विशाखापत्तनम् में गणित और भौतिकी के शिक्षक थे। ये बचपन में पिता से ही गणित और भौतिकी पढ़ते थे। कॉलेज की पढ़ाई उन्होंने पहले ए.बी.एन. कॉलेज तिरुचिरापल्ली से और फिर प्रेसीडेंसी कॉलेज मद्रास से की। बी.ए. और एम.ए. दोनों ही परीक्षाओं में उन्होंने काफ़ी ऊँचे अंक हासिल किए।

Q2. 'इंडियन एसोसिएशन फॉर द कल्टीवेशन ऑफ साइंस की प्रयोगशाला के बारे में बताइए?

उत्तर: यह बहु बाहर ने स्थित थी एवं अपने आपमें एक अन्ठी संस्था थी, जिसे कलकत्ता के एक डॉक्टर महेंद्रलाल सरकार ने वर्षों की कठिन मेहनत और लगन के बाद खड़ा किया था। इस संस्था का उद्देश्य था देश में वैज्ञानिक चेतना का विकास करना। अपने महान् उद्देश्यों के बावजूद इस संस्था के पास साधनों का नितांत अभाव था।

Q3. रामन् वाद्य यंत्रों में खोज क्यों करना चाहते थे?

उत्तर: रामन् के समय में पश्चिमी देशों में यह भाँति फैली हुई थी कि भारतीय वाद्य यंत्र क्वालिटी में बहुत घटिया होते हैं तभी रामन् भारतीय वाद्य यंत्रों, जैसे; वीणा आदि के साथ-साथ विदेशी वाद्य यंत्रों में भी खोज करके यह सिद्ध करना चाहते थे कि यह भाँति बिल्कुल गलत है।

Q4. रमन प्रभाव क्या है?

उत्तर: रामन् ने अनेक ठोस रवों और तरल पदार्थों पर प्रकाश की किरण के प्रभाव का अध्ययन ही रमन प्रभाव के नाम से प्रसिद्ध है, जिसमें सर सीवी रमन ने यह बताया कि जब एकवर्णीय प्रकाश की किरण किसी तरल या ठोस रवेदार पदार्थ से गुजरती है तो गुजरने के बाद अणुओं से टकराते हैं तो इस टकराव के परिणामस्वरूप वे या तो ऊर्जा का कुछ अंश खो जाने के बाद उसके वर्ण में परिवर्तन आता है।

Q5. रामन् को कौन कौन से पुरस्कार मिले?

उत्तर: रामन् को सन् 1924 में रॉयल सोसाइटी की सदस्यता से सम्मानित किया गया। सन् 1929 में उन्हें 'सर' की उपाधि प्रदान की गई। 1930 में उन्हें विश्व के सर्वोच्च पुरस्कार-भौतिकी में नोबेल पुरस्कार-से सम्मानित किया गया। इसके अलावा उनको रोम का मेट्यूसी पदक, रॉयल सोसाइटी का ह्यूज पदक, फिलोडेल्फिया इंस्टीट्यूट का फ्रैंकलिन पदक, सोवियत रूस का अंतर्राष्ट्रीय लेनिन पुरस्कार आदि पुरस्कार भी मिले। सन् 1954 में रामन् को देश के सर्वोच्च सम्मान भारत रत्न से सम्मानित किया गया।

Q6. रामन् की खोज ने भौतिक विज्ञान के क्षेत्र में क्या बदलाव लाए?

उत्तर: रामन् की खोज का पहला परिणाम तो यह हुआ कि प्रकाश की प्रकृति के बारे में आइंस्टाइन के विचारों का प्रायोगिक प्रमाण मिल गया। रामन् के प्रयोगों ने आइंस्टाइन की धारणा का प्रत्यक्ष प्रमाण दे दिया, क्योंकि एकवर्णीय प्रकाश के वर्ण में परिवर्तन यह साफ़तौर पर प्रमाणित करता है कि प्रकाश की किरण तीव्रगामी सूक्ष्म कणों के प्रवाह के रूप में व्यवहार करती है। रामन् की खोज की वजह से पदार्थों के अणुओं और परमाणुओं की आंतरिक संरचना का अध्ययन सहज हो गया।

Q7. रामन् के साथ स्टॉकहोम में क्या हुआ?

उत्तर: जब वे नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने स्टॉकहोम गए तो वहाँ उन्होंने अल्कोहल पर रामन् प्रभाव का प्रदर्शन किया। बाद में आयोजित पार्टी में जब उन्होंने शराब पीने से इनकार किया तो एक आयोजक ने परिहास में उनसे कहा कि रामन् ने जब अल्कोहल पर रामन् प्रभाव का प्रदर्शन कर हमें आहवादित करने में कोई कसर नहीं छोड़ी, तो रामन् पर अल्कोहल के प्रभाव का प्रदर्शन करने से परहेज क्यों?

Q8. रमन की खोज से आइंस्टाइन का क्या संबंध है?

उत्तर: रामन् की खोज का से ही प्रकाश की प्रकृति के बारे में आइंस्टाइन के विचारों का प्रायोगिक प्रमाण मिल गया। रामन् के प्रयोगों ने आइंस्टाइन की धारणा का प्रत्यक्ष प्रमाण दे दिया, क्योंकि एकवर्णीय प्रकाश के वर्ण में परिवर्तन यह साफ़तौर पर प्रमाणित करता है कि प्रकाश की किरण तीव्रगामी सूक्ष्म कणों के प्रवाह के रूप में व्यवहार करती है।

Q9. रमन ने "रमन रिसर्च इंस्टीट्यूट" की स्थापना क्यों की?

उत्तर: रमन ने बेंगलूर में "रमन रिसर्च इंस्टीट्यूट" की स्थापना इसलिए की क्योंकि जीवन के शुरूआती दिनों में उनको बेहद हो कम उन्नत और कम उपकरणों वाली प्रयोगशाला में कामचलाउ शोध करके संतोष होना पड़ता था, वो नहीं चाहते थे कि भारतीय युवा ऐसे चीजों का सामना करे। इसके अलावा उन्होंने इंडियन जर्नल ऑफ फिजिक्स नामक शोध पत्रिका भी प्रारंभ की।

Q10. रमन स्पेक्ट्रोस्कोपी इन्फ्रारेड स्पेक्ट्रोस्कोपी से किस प्रकार अलग था?

उत्तर: परंपरागत तौर पर पदार्थों के अणुओं और परमाणुओं की आंतरिक संरचना का अध्ययन इन्फ्रारेड स्पेक्ट्रोस्कोपी से किया जाता था जिसमें गलती की बहुत अधिक संभावना होती थी। रमन स्पेक्ट्रोस्कोपी एकवर्णीय प्रकाश के वर्ण में परिवर्तन के आधार पर, पदार्थों के अणुओं और परमाणुओं की संरचना की सटीक जानकारी देती है।