908.	निम्न	का मिलान प्रक्रिया	कीजिए:		परिवर्तन होता सहाई
	(a)	वाष्पन	The State	1	द्रव से गैस
	(b)	ऊर्ध्वपातन		2	गैस से द्रव
	(c)	हिमीकरण		3	ठोस से गैस
	(d)	पिघलना		4	ठोस से द्रव
	कूट	a	b	С	d
	(A)	1	2	4	3
	(B)	3	1	2	4
# 50W	(C)	2	1	4	3
	(D)	1	3	2	4
Ans.	(D)	वाध्यन		दव	से गैस

ठोस से गैस ऊर्ध्वपातन हिमीकरण गैस से द्रव ठोस से द्रव

- 909. प्रकाश-विद्युत प्रभाव, धातु के सतह से किस स्थिति में इलेक्ट्रानों के निष्कासन के रूप में व्याख्याति किया जाता है?
 - (A) वह गर्म हो जाए।
 - (B) उसे सशक्त विद्युत क्षेत्र में रखा दिया जाए।
 - (C) उपयुक्त वेग के इलेक्ट्रान उससे टकराएँ।
 - (D) उपयुक्त तरंग-दैर्ध्य का प्रकाश उस पर गिरे।
- Ans. (A) प्रकाश विद्युत प्रभाव में इलेक्ट्रॉन का निष्कासन होता है तो वह गर्म हो जाएगा। है कि उन्हें निर्मा के लिए के लिए
- 910. जब दूध को प्रबल ढंग से मधा जाता है, तो उसमें से क्रीम किस कारण से अलग हो जाती है ?
 - (A) अभिकेंद्री बल
- (B) गुरुत्व्यी बल
- (C) घर्षण बल (D) अपकेंद्री बल
- Ans. (D) जब दूध को प्रबल ढंग से मथा जाता है तो उसमें से क्रीम अपकेन्द्री बल के कारण अलग हो जाता है।
 - कपड़ा साफ करने की मशीन भी अपकेन्द्री बल के सिद्धान्त पर कार्य करता है।
- जब कोई पिण्ड किसी वृत्ताकार प्रथ पर चलती है तो उसकी गति को बनाए रखने के लिए केन्द्र से बाहर की ओर एक बल लगता है। उस बल को अपकेन्द्री बल कहते हैं।
- 911. प्रत्यक्ष संपर्क किए बिना दूर से किसी वस्तु के बारे में सूचना एकत्र करने की तकनीक को क्या कहा जाता है?
- (A) सुदूर संवेदन (रिमोट सेंसिंग)
 - (B) सुदूर नियंत्रण
 - (C) सुदूर अभिगमन (रिमोट एक्सैसिंग) lete to be the the the
 - (D) अंतरिक्ष शटल
- Ans. (A) प्रत्यक्ष सम्पर्क किए बिना दूर से किसी वस्तु के बारे में सूचना एकत्र करने की तकनीक को सुदूर संवेदन (रिमोट सेॅसिंग) कहा जाता है।
- 912. पदार्थ की तरंगें किस प्रकार की होती हैं ?

 - (A) दे ब्रॉगली तरंगें (B) विद्युत्-चुंबकीय तरंगें
 - (C) अनुप्रस्थ तरंगें
- (D) अनुदैर्घ्य तरंगें

- Ans. (C) पदार्थ की तरंगें अनुप्रस्थ तरंगे होती है।
 - जब तरंग गति की दिशा माध्यम के कणों के कम्पन्न करने की दिशा के लम्बवत होती है तो इस प्रकार की तरंगों को अनुप्रस्थ तरंग कहते हैं।
 - ध्वनि (sound) अनुदैर्घ्य तरंग का उदाहरण है।
- 913. काले वस्त्रों के मुकाबले श्वेत वस्त्र शीतल क्यों होते हैं?
 - (A) अपने पास पहुँचने वाले सभी प्रकाश को अवशोषित कर लेते हैं
 - (B) उनके पास जो भी प्रकाश पहुँचता है उसे वे परावर्तित कर देते हैं
 - (C) प्रकाश भेदन नहीं होने देते हैं
 - (D) सूर्य के प्रकाश को पूर्णतया शीतल कर देते हैं
- Ans. (B) श्वेत वस्त्र के पास जो भी प्रकाश पहुँचता है उसे वे परावर्तित कर देते हैं। यही कारण है कि काले वस्त्रों के मुकाबले श्वेत वस्त्र शीतल होते हैं।
- 914. फोटोग्राफी में मुख्य रंग कौन-से होते हैं?
 - (A) लाल, नीला, पीला / (B) लाल, पीला, हरा
 - (D) नीला, पीला, हरा (C) लाल, नीला, हरा
- Ans. (C) फोटो ग्राफी में मुख्य रंग लाल नीला एवं हरा होता है।
- 915. अवतल लेल्स हमेशा किस प्रकार का प्रतिबिंब बनाते हैं?
 - (A) वास्तविक प्रतिविंब
 - (B) आभासी प्रतिबिंब
 - (C) वस्तु की विशेषता के अनुरूप प्रकार का प्रतिबिंब
 - (D) लेन्स की वक्रता के अनुरूप प्रकार का प्रतिबिंब
- Ans. (B) अवतल लेंस हमेशा आभासी प्रतिबिम्ब बनाते हैं।
- 916. आकाश किस कारण से नीला होता है ?
 - (A) सूर्य के प्रकाश का परावर्तन
 - (B) सूर्य के प्रकाश का अपवर्तन
 - (C) वायुमंडल से सूर्य के प्रकाश के लघुतर तरंगदैर्घ्य का प्रकीर्णन
 - (D) वायुमंडल में सूर्य के प्रकाश के दीर्घतर तरंगदैर्घ्य का प्रकीर्णन
- Ans. (C) वायुमंडल से सूर्य के प्रकाश के लघुत्तर तरंग दैर्घ्य के प्रकीर्णन के कारण आकाश का रंग नीला दिखाई देता है।
- 917. धातु की चायदानियों में लकड़ी के हैंडल क्यों लगे होते हैं?
- (A) लकड़ी ऊष्मा की कुचालक होती है
 - (B) इससे बिजली का शॉक नहीं लगता
 - (C) इससे पात्र सुंदर लगता है
 - (D) इसमें स्वच्छता होती है
- Ans. (A) लकड़ी ऊष्मा का कुचालक होता है इसी कारण धातु के चायदानियों में लकड़ी के हैंडल लगे होते हैं।
- 918. विद्युत बल्ब के आविष्कारक हैं-
 - (A) निकोला टेसला (Nikola Tesla)
 - (B) थॉमस आल्वा एडिसन (Thomas Alva Edison)
 - (C) डारविन (Darwin)
 - (D) व्हीलर (Wheeler)
- Ans. (B) विद्युत बल्ब के आविष्कारक थॉमस अलवा एडिसन है।

- 919. निम्नलिखित में से कौन-सी 'ग्रीन हाउस गैस' नहीं है ?
 - (A) क्लोरोफ्लूरोकार्बन्स
- (B) मिथेन
- (C) कार्बन डाइऑक्साइड (D) नाइटोजन
- Ans. (D) नाइट्रोजन ग्रीन हाउस गैस नहीं है।
- 920. न्यूटन के पहले नियम को भी कहते हैं
 - (A) आघूर्णों का नियम
- (B) जड्त्व नियम
- (C) ऊर्जा का नियम
- (D) संवेग नियम
- Ans. (B) न्यूटन के पहले नियम को जड़त्व का नियम भी कहते है।
- 921 यदि हम किसी पात्र के तल पर द्रव के दाब की गणना करना चाहे तो उसे निर्धारित करने के लिए कौन सी मात्रा अपेक्षित नहीं है ?
 - (A) द्रव स्तंभ की ऊँचाई
 - (B) पात्र के तल के पृष्ठ का क्षेत्रफल
 - (C) द्रव का घनत्व
 - (D) पात्र के तल पर गुरुत्व के कारण त्वरण
- Ans. (B) पात्र के तल के पृष्ठ का क्षेत्रफल से किसी पात्र के तल पर द्रव के दाब की गणना नहीं किया जाता है।
- 922 शीत काल में हैंड पम्प का पानी गरम होता है क्योंकि
 - (A) शीत काल में हमरा शरीर ठंडा होता है, अत: जल गरम प्रतीत क होता है जा का अपने क्षेत्र के किए के किए कि
 - (B) पृथ्वी के भीतर तापमान वायुमंडल के तापमान से अधिक होता है
 - (C) पिम्पंग क्रिया से घर्षण पैदा होता है जिससे जल गरम हो जाता है
 - (D) भीतर से जल बाहर निकलता है और परिवेश से ऊष्पा की अवशोषण कर लेता है
- Ans. (B) पृथ्वी के भीतर का तापमान वायुमंडल के तापमान से अधिक होता है यही कारण है कि शीतकाल में हैंड पम्प का पानी गरम होता है।
- 923. पानी की टंकी ऊपर से देखने पर कम गहरी दिखाई देने का कारण है
 - (A) प्रकाश का ऋजुरेखीय संचरण
 - (B) परावर्तन
 - (C) पूर्ण आंतरिक परावर्तन
 - (D) अपवर्तन
- Ans. (D) प्रकाश के अपवर्तन के कारण पानी की टंकी ऊपर से देखने पर कम गहरी दिखाई देती है।
- 924. एक पहिया जमीन पर एक समान स्थानांतरीय चाल से रोल करता है। पहिए पर अधिकतम रैखिक वेग वाला बिंदु है
- (A) पहिए का जमीन के साथ सम्पर्क वाला बिंदु
 - (B) पहिए का शीर्षतम बिंदु
 - (C) क्षैतिज व्यास का अग्रांत बिंद्
 - (D) क्षैतिज व्यास का पश्चांत बिंदु
- Ans. (A) पहिए का जमीन के साथ संपर्क वाला बिंदु

- 925 जल प्रपात के अध:सतह पर जल का तापमान ऊपर की अपेक्षा अधिक
 - (A) अधस्तल पर जल की स्थितिज ऊर्जा अधिक होती है
 - (B) अधस्तल पर पृष्ठ ऊष्मा उपलब्ध कराता है
 - (C) गिर रहे जल की गतिज ऊर्जा ऊष्मा में बदल जाती है
 - (D) गिरता हुआ जल परिवेश से ऊष्मा का शोषण कर लेता है
- Ans. (C) गिर रहे जल की गतिज ऊर्जा ऊष्मा में बदलने के कारण जल प्रपात के अध: सतह पर जल का तापमान ऊपर की अपेक्षा अधिक होता है।
- लेजर बीम सदा होती है
 - (A) अभिसारी बीम
 - (B) अपसारी बीम
 - (C) समांतर बीम
 - (D) शुरू में अपसारी और बाद में समांतर
- Ans. (C) लेजर बीमा सदा समांतर बीमा होता है।
- एक मकान की छत से भूमि की ओर एक पत्थर गिराया जाता है। उस पत्थर की प्रतिज (कार्यनेटिक) ऊर्जा अधिकतम कब होगी?
 - (A) उसे गिराने के तुरंत बाद
 - (B) उसके आधी दूरी तक पहुँचने के बाद
 - (C) भूमि पर पहुँचने के ठीक पहले
 - (D) मूमि पर पहुँचने के बाद
- 🕡 भूमि पर पहुँचने के ठीक पहले पत्थर का गतिज ऊर्जा अधिकतम होगा।
- प्रकाश की किरण को पूर्ण आंतरिक परावर्तन के लिए किससे गुजरना

 - (A) कांच से जल (B) जल से कांच

 - (C) वायु से जल (D) वाय से कांच
- (A) प्रकाश की किरण को पूर्ण आंतरिक परावर्तन के लिए कांच से जल में गुजरना होगा।
- पृथ्वी से ऊपर के चार क्षेत्रों में से सबसे कम ऊँचाई किसकी है?
 - (A) स्ट्रेटोस्फियर (B) मेसोस्फियर
 - (C) थर्मास्फियर (D) ट्रोपोस्फियर
- Ans. (D) पृथ्वी से ऊपर के चार क्षेत्रों में से सबसे कम ऊँचाई (7 km to 20 km) ट्रोपोस्फियर की है।
- ब्लैक बॉडी किसकी विकिरण को अवशोषित कर सकती है? 930.
 - (A) केवल निम्न तरंग दैर्ध्य (B) केवल मध्यवर्ती तरंग दैर्ध्य (C) केवल उच्च तरंग दैर्ध्य (D) सभी तरंग दैर्घ्य
- Ans. (D) Black Body (काला वस्तु) सभी तरंग दैध्यं के विकिरण को अवशोषित करता है।
- जो ऊर्जा पृथ्वी की सतह के नीचे संचित ऊर्जा को काम में ला सकती है उसे क्या कहा जाता है ?
 - (A) ऊष्मीय ऊर्जा
- (B) परमाणुक ऊर्जा
- (C) ज्वारीय ऊर्जा (D) भूतापीय ऊर्जा
- Ans. (D) जो ऊर्जा पृथ्वी की सतह के नीचे संचित ऊर्जा को काम में ला सकती है इसे भूतापीय ऊर्जा कहा जाता है।
 - समुद्रीय ज्वार से प्राप्त ऊर्जा को ज्वारीय ऊर्जा कहा जाता है।
 - परमाणु (Atom) से प्राप्त ऊर्जा को परमाणवीय ऊर्जा कहा

- 932. वाष्प इंजन में उबलते हुए जल का तापमान किस कारण से उच्च हो सकता है ?
 - (A) जल में विलीन पदार्थ होते हैं।
 - (B) बॉयलर के अंदर निम्न दाब होता है।
 - (C) बॉयलर के अंदर उच्च दाब होता है।
 - (D) अग्नि अत्यधिक उच्च तापमान पर होती है।
- Ans. (C) बॉयलर के अन्दर उच्च दाब के कारण वाष्प इंजन में उबलते हुए जल का तापमान उच्च होता है।
- वर्षासह कोटों और तंबुओं के लिए सामग्री में जलसह गुण का स्रोत 933. होता है
 - (A) पुष्ठ तनाव
- (B) श्यानता
- (C) विशिष्ट घनत्व
- (D) प्रत्यास्थता
- Ans. (A) वर्षा सह कोटों और तंबुओं के लिए सामग्री में जलसह गुण पुष्ठ तनाव के कारण होता है।
- एक्स-रे क्षेत्र स्थित है 934.
 - (A) पराबैगनी और दृश्य क्षेत्र के बीच
 - (B) दृश्य और अवस्कत क्षेत्र के बीच
 - (C) गामा-रे और पराबैंगनी क्षेत्र के बीच
 - (D) लघ रेडियो तरंगों और दीर्घ रेडियो तरंगों के बीच
- Ans. (C) एक्स-रे क्षेत्र गामा-रे और पराबैंगनी क्षेत्र के बीच स्थित होता
- आकाश में तारा टिमटिमाता हुआ दिखाई देने का कारण है 935.
 - (A) वायुमंडल द्वारा प्रकाश को छितराना
 - (B) वायुमंडल द्वारा प्रकाश का परावर्तन
 - (C) वायुमंडल द्वारा प्रकाश का अपवर्तन
 - (D) वायुमंडल द्वारा प्रकाश का विवर्तन
- Ans. (C) वायुमंडल द्वारा प्रकाश के अपवर्तन के कारण आकाश में तारा टिमटिमाता हुआ दिखाई देता है।
- 936. जब किसी पिंड को उसके उदासीन संतुलन की स्थिति से बाधित किया जाए तो उसका स्थितिज ऊर्जा का क्या होता है ?
 - (A) वह कम हो जाती है
- (B) वह बढ़ जाती है
- (C) वह शून्य हो जाती है (D) वह स्थिर रहती है
- Ans. (A) जब किसी पिंड को उसके उदासीन संतुलन की स्थिति से बाधित किया जाए तो उसका स्थितिज ऊर्जा कम हो जाती है।
- प्रकाश सीधी रेखा में चलता हुआ प्रतीत होता है क्योंकि : 937.
 - (A) उसका तरंग दैर्घ्य बहुत छोटा है
 - (B) उसका वंग बहुत तेज है।
 - (C) वह वायुमंडल द्वारा अवशोषित नहीं किया जाता
 - (D) वह वायुमंडल द्वारा परावर्तित किया जाता है
- Ans. (A) प्रकाश का तरंग दैर्ध्य छोटा होने के कारण वह सीधी रेखा में चलता हुआ प्रतीत होता है।
- जहाज की गति की अभिव्यक्ति होती है-
- (A) एम्पियर में (B) केलोरी में
 - (C) नाट में (Knot) (D) Ohm में
- Ans. (C) जहाज की गति की अभिव्यक्ति नाट में (knot) में होती है ऊर्जा का मात्रक कैलोरी है।

- क्रॉनोमीटर का उपयोग किया जाता है

 - (A) दूरी मापने के लिए (B) तापमान मापने के लिए

 - (C) ऊँचाई मापने के लिए (D) समय मापने के लिए
- Ans. (D) क्रॉनोमीटर का उपयोग पानी के जहाजों में सही समय ज्ञात करने में प्रयुक्त होता है।
- 940. पानी का जमाव बिंदू है
 - (A) 0° केल्विन
- (B) 100° कोल्विन
- (C) 273° केल्विन
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- Ans. (B) पानी का जमाव बिंदु 273° केल्विन है।
- 941. प्रकाशीय दूरबीन की अपेक्षा रेडियो दूरबीन अच्छे होते हैं, क्योंकि
 - (A) वे मंद मंदाकिनियों (गैलेक्सियों) का पता लगा लेते हैं जो प्रकाशीय दूरबीन नहीं कर सकते
 - (B) वे मेघाच्छादित परिस्थिति में भी काम कर सकते हैं
 - (C) ये दिन और रात के दौरान काम कर सकते हैं
 - (D) उपर्युक्त सभी
- Ans. (D) प्रकाशीय दूरवीन की अपेक्षा रेडिया दूरवीन अच्छे होते हैं। क्योंकि वे मंद मंदािकनियों (गैलेक्सियों) का पता लगा लेते हैं जो प्रकाशीय दूरबीम नहीं कर सकते हैं, वे मेघाच्छादित परिस्थिति में भी काम कर सकते हैं, वे दिन और रात के दौरान काम कर सकते हैं।
- ताप उत्क्रमण होता है अधिक प्राप्त में कार्य क्रिक्ट (A) 942

 - (A) धनात्मक हास दर (B) ऋणात्मक हास दर

 - (C) तटस्थ अवस्था (D) इनमें से कोई भी नहीं
- (B) ताप उत्क्रमण ऋणात्मक हास दर को कहा जाता है। Ans.
- यातायात को रोकने के लिए, यातायात-संकेत के रूप में लाल रोशनी का इस्तेमाल क्यों किया जाता है ?
 - (A) यह दीर्घदृष्टि वालों को भी स्पष्ट दिखती है।
- (B) लाल रोशनी के प्रति आँख, ज्यादा संवेदी होती है।
 - (C) यह सबसे कम बिखरती है, इसलिए लंबी दूरी से भी पहचानी जाती है।
 - (D) यह आँख के लिए काफी सुखद है।
- Ans. (C) लाल प्रकाश का तरंगदैर्ध्य सबसे अधिक तथा आवृत्ति सबसे कम अर्थात् यह सबसे कम बिखरती है, इसलिए लंबी दूरी से भी पहचानी जाती है इसी कारण यातायात को रोकने के लिए, यातायात संकेत के रूप में लाल रोशनी का प्रयोग किया जाता है।
- 944. वह गुण कौन-सा है, जो प्रकाश-तरंग में दिखता है, पर ध्वनि-तरंग में नहीं दिखता ?
 - (A) व्यतिकरण
- (B) विवर्तन
- (C) अपवर्तन
- (D) ध्रवण
- Ans. (D) ध्रुवण (Polarisation) प्रकाश तरंग में दिखता है लेकिन ध्वनि तरंग में नहीं।
 - जब प्रकाश तरंग के कंपन प्रकाश संचरण की दिशा से लम्बवत तल में हो ध्रुवण कहा जाता है।
 - Polarisation की क्रिया केवल अनुप्रस्थ तरंग में होती है।
 - अन्दैर्ध्य तरंग में Polarisation की क्रिया नहीं होती है।

- 945. वायु के एक नियत आयतन (क्यूबिक मीटर) में जलवाष्प (गैसों) की मात्रा को क्या कहते हैं ?
 - (A) आपेक्षिक आर्द्रता (B) निरपेक्ष आर्द्रता
 - (C) विशिष्ट आर्द्रता
- (D) मिश्रित अनुपात
- Ans. (B) वायु के एक नियत आयतन (क्युबिक मीटर) में जलवाष्य की मात्रा को निरपेक्ष आर्द्रता कहा जाता है।
- 946. निम्नलिखित पदार्थों में से किसके लिए ताप में वृद्धि से प्रतिरोध कम हो जाता है ?
 - (A) ताँबा कि कि
- (B) नाइक्रोम

 - (C) प्लेटिनम (D) शुद्ध सिलिकन
- Ans. (D) शुद्ध सिलिकन में ताप में वृद्धि से प्रतिरोध कम हो जाता है।
- 947. जब कोई दौड़ती हुई कार अचानक रुक जाती है, तो यात्री आगे की ओर क्यों झुक जाते हैं ?
 - (A) आराम का जड़त्व (B) गति का जड़त्व
 - (C) गुरुत्वीय शक्ति (D) अपकेंद्री शक्ति
- Ans. (B) गति के जड़त्व के कारण दौड़ती हुई कार अचानक रुक जाती है तो यात्री आगे की ओर झुक जाते हैं।
- 948. अधिकांश लोगों के कानों के लिए अल्पमत श्रवणयोग्य ध्वनि का क्या पान के स्तर है ? का प्रकार कि शाकी अपने का है की कि कहा
 - (A) $0.0002 \mu \, \text{bar}$ (B) $0.005 \, \mu \, \text{bar}$

 - (C) $5.0 \,\mu$ bar (D) $10.0 \,\mu$ bar
- Ans. (A) अधिकांश लोगों के कानों के लिए अल्पमत श्रवण योग्य ध्वनि 0.0002 µ bar स्तर का होता है।
- 949. जब किसी मोटे काँच के गिलास में गरम दव डाला जाए तो वह कडक जाता है क्योंकि काँच:
 - (A) के प्रसार का ताप गुणांक न्यन है
 - (B) ऊष्मा का कुचालक है अत: केवल भीतरी पृष्ठ प्रसार केस्ता है
 - (C) का प्रसार का ताप गुणांक उच्च है
 - (D) की विशिष्ट ऊष्मा बहुत कम है
- Ans. (B) जब किसी मोटे काँच के गिलास में ग्ररम दुव डाला जाए तो वह कड़क जाता है क्योंकि काँच ऊष्मा का कुनालक है अत: केवल भीतरी पृष्ठ प्रसार करता है।
- 950. जल के पुष्ठ पर रखी गई एक ठीम सुई जल पर तैरती है:
 - (A) जल की श्यानता के कारण
 - (B) केशिका क्रिया के कारण
 - (C) जल के दाब के कारण
 - (D) जल के पुष्ठ तनाव के कारण
- Ans. (D) जल के पृष्ठ तनाव के कारण जल के पृष्ठ पर रखी गई एक ठोस सुई जल पर तैरती है। (१९०००) विकार-0
- 951. तेल के दीपक की बत्ती में तेल ऊपर चढता है:
 - (A) दाब में अंतर के कारण
 - (B) केशिका क्रिया के कारण
 - (C) तेल की न्यून श्यानता के कारण
 - (D) गुरुत्व बल के कारण
- Ans. (B) केशिका क्रिया के कारण तेल के दीपक की बत्ती में तेल ऊपर है । चंद्रता है । है कर कार्यात क्षेत्र के बिट्ला क्षेत्र कर (C) . 20

- 952. द्रव की एक वूँद गोलाकार बन जाती है क्योंकि :
 - (A) द्रवों में अंतरा अणुक बल दुर्बल होते हैं
 - (B) द्रवों में अंतरा अणुक बल सबल होते हैं
 - (C) किसी निर्धारित आयतन के लिए गोले का पृष्ठ क्षेत्रफल न्यूनतम
 - (D) किसी निर्धारित आयतन के लिए गोले का पुष्ठ क्षेत्रफल अधिकतम
- Ans. (C) किसी निर्धारित आयतन के लिए गोले का पृष्ठ क्षेत्रफल न्यनतम होता है इसी कारण से द्रव की एक बूँद गोलाकार बन जाती है।
- 953. उपग्रह संचार के लिए कौन सा विद्युत चुंबकीय विकिरण प्रयुक्त किया जाता है ?
 - (A) पराबैंगनी
- (B) अवरक्त
- (C) सूक्ष्म तरंग
- (D) मिलीमीटर तरंग
- Ans. (C) सूक्ष्म तरंग को उपचार संचार के लिए विद्युत चुम्बकीय विकिरण में प्रयुक्त किया/ जाता है।
- 954. सौर कोशिकाएं क्रिसके सिद्धांत पर काम करती हैं ?
 - (A) प्रकाश बोल्टीय प्रभाव (B) प्रकाश वैद्युत प्रभाव
 - (C) प्रकाश चालकीय प्रभाव (D) प्रकाश संश्लेषण
- Ans. (B) प्रकाश वैद्युत प्रभाव के सिद्धांत पर सौर सेल काम करती है।
- 955. किसी प्रोग्राम में बग क्या है ?
 - (A) कथन
- (B) त्रटि
- (C) वाक्य रचना (D) B और C दोनों
- Áns. (B) किसी प्रोगाम में बग त्रुटि हैं।
- 956. निम्न में से कौन 'सोनार' का प्रयोग कर सकते हैं ?
 - (A) पक्षी क रहत में किन्तु कि हुआ कारीक्षण मानू (A)
 - (B) चमगादड
 - (C) डॉल्फिन
 - (D) चमगादड् और डॉल्फिन दोनों
- Ans. (D) चमगादड और डॉलिफन दोनों सोनार का प्रयोग कर सकते हैं।
- 957. ब्लॉटिंग पेपर द्वारा स्याही के अवशोषण में निहित है
 - (A) स्याही की श्यानता
 - (B) केशिका क्रिया घटना
 - (C) ब्लॉटिंग पेपर के बीच से स्याही का प्रसार
 - (D) साइफन क्रिया
- Ans. (B) केशिका क्रिया के कारण ब्लॉटिंक पेपर द्वारा स्याही का अवशोषण होता है।
- 958. कुहरे में फोटोग्राफ लेते समय साधारण दृश्य प्रकाश की अपेक्षा अवरक्त विकिरणों को क्यों पसंद किया जाता है ?
 - (A) कम अवशोषित होती हैं
 - (B) अधिक अवशोषित होती हैं
 - (C) अधिक फैलती हैं कि इस इस उन्हार की कर है। (D) कम फैलती हैं
- Ans. (D) कुहरे में फोटोग्राफ लेते समय साधारण दूश्य प्रकाश की अपेक्षा अवरक्त विकिरणें कम फैलती है।

- 959. घडी (क्लॉक) की चाल को मापा जाता है

 - (A) गीगा बोल्टों में (B) गीगा बाट में

 - (C) गीगा ऐम्पियरों में (D) गीगा हर्ट्ज में
- Ans. (D) गीगा हर्ट्ज में घड़ी की चाल को मापा जाता है।
- 960. कौन-से दो आधारभूत बल दो न्यूट्रॉनों के बीच आकर्षक बल उपलब्ध करा सकते हैं?
 - (A) गुरुत्वीय और नाभिकीय
 - (B) स्थिर-वैद्युत और नाभिकीय
 - (C) गुरुत्वीय और स्थिर-वैद्युत
 - (D) कुछ अन्य बल
- Ans. (A) गुरुत्वीय और नाभिकीय बल दो न्यूट्रॉनों के बीच आकर्षक बल उपलब्ध करा सकते हैं।
- 961. सर्दी के मौसम में ठंड लगने पर कंपकपाने के कारण का प्रतिपादन किया जाता है
 - (A) तापगतिकीय के प्रथम नियम द्वारा
 - (B) तापगतिकीय के द्वितीय नियम द्वारा
 - (C) तापगतिकीय के तृतीय नियम द्वारा
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- Ans. (B) तापगतिकीय के द्वितीय नियम द्वारा सर्दी के मौसम में ठंड लगने पर कंपकपाने के कारण का प्रतिपादन होता है।
 - यह नियम ऊष्मा के प्रवाह की दिशा को बतलाता है।
- 962. मोटर साइकिलों में उत्तल आईनों को पीछे देखने के आईने के तौर पर क्यों प्रयक्त किया जाता है ?
 - (A) इसमें वास्तविक आकृति दिखती है
 - (B) इसमें सीधी आकृति दिखती है
 - (C) इसमें वास्तविक वस्तु की तुलना में छोटी आकृति दिखाई देती है
 - (D) उपर्युक्त सभी
- Ans. (B) उत्तल दर्पण में वस्तु से छोटा एवं सीधा प्रतिविम्ब बनेता है।
- 963. एक बाँध की दीवाल सबसे ऊपरी भाग की अपेक्षा सबसे निचले भाग पर अधिक मोटी बनाई जाती है क्योंकि दीवाल पर पानी द्वारा डाला गया दाब
 - (A) दीवाल की मोटाई पर निर्भर करता है
 - (B) दीवाल की ऊँचाई के साथ बढ़ता है
 - (C) दीवाल की गहराई के साथ बढ़ता है
 - (D) दीवाल के क्षेत्र पर निर्भर करता है
- Ans. (C) दीवाल पर पानी द्वारा डाला गया दाब दीवाल की गहराई के साथ बढ़ता है। इसी कारण एक बाँघ की दीवाल सबसे ऊपरी भाग की अपेक्षा सबसे निचले भाग पर अधिक मोटी बनाई जाती है।
- 964. बिजली के बल्बों की जगह प्रयुक्त किए जाने वाले सी एफ एल का परा नाम क्या है ?
 - (A) कॉम्पैक्ट फ्लुओरसेंट लैम्प
 - (B) कॉन्स्टैंटन फिलामेंट लैम्प
 - (C) क्लोज्ड फिलामेंट लैम्प
 - (D) क्लोज्ड फ्लूऔरसेंट लैम्प
- Ans. (A) C.F.L. का पूरा नाम कॉम्पैक्ट फ्लुओरसेंट लैम्प है।

- 965. समुद्र की लहरों में भंडारित होती है
 - (A) गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा
 - (B) तीनों प्रकार की ऊर्जाओं का संयोजन
 - (C) द्रवचालित ऊर्जा
 - (D) गतिज ऊर्जा
- Ans. (B) समुद्र की लहरों में तीनों प्रकार की ऊर्जाओं का संयोजन है। Ex. गुरुत्वीय ऊर्जा, द्रवचालित ऊर्जा एवं गतिज ऊर्जा।
- 966. सूर्य में ऊर्जा का स्रोत है
 - (A) रेडियोसक्रियता
- (B) वैद्युत ऊर्जा
- (C) नाभिकीय विखंडन (D) नाभिकीय संलयन
- Ans. (D) सूर्य में ऊर्जा का स्रोत नाभिकीय संलयन है।
- आइंस्टीन को किस सिद्धांत के लिए नोबेल पुरस्कार मिला ?
 - (A) प्रकाशवैद्युत प्रभाव
 - (B) सापेक्षिकता का विशेष मिद्धांत
 - (C) सापेक्षिकता का सामान्य सिद्धांत
 - (D) क्वान्टम यांत्रिकी
- Ans. (C) आईस्टीन को सापेक्षता का सामान्य सिद्धान्त के लिए नोबेल पुरस्कार दिया पया
- सडक या रेख की पटरी पर गोलाई की बैंकिंग क्या पैदा करने के लिए की जाती है ?
 - (A) गुरुत्व बल
- (B) कोणीय वेग
- (C) अभिकेंद्री बल (D) अपकेंद्री बल
- सडक या रेल की पटरी पर गोलाई की बैंकिंग अभिकेंद्री बल पैदा करने के लिए की जाती है।
- 969. दिन के समय औद्योगिक क्षेत्र में अनुमत शोर का स्तर है
 - (A) 120 dB(A)
- (B) 140 dB(A)
- (C) 40 dB(A)
- (D) 75 dB(A)
- Ans. (D) दिन के समय औद्योगिक क्षेत्र में अनुमत शोर का स्तर 75 dB
- 970 श्वेत प्रकाश कितने रंगों का मिश्रण होता है ?
 - (A) 6
- (B) 7

(C) 4

- (D) 5
- Ans. (B) श्वेत प्रकाश 7 रंगों का मिश्रण है।

V-बैंगनी (Violet)

I-जमुनी (Indigo)

B-नीला (Blue)

G-हरा (Green)

Y-पीला (Yellow)

O-नारंगी (Orange) R-लाल (Red)

- 971. पुष्ठ तनाव किसके कारण पैदा होता है?
 - (A) अणुओं के बीच गुरुत्व बल
 - (B) अणुओं के बीच वैद्युत बल
 - (C) अणुओं के बीच आसंजक बल
 - (D) अणुओं के बीच संसंजक बल
- Ans. (D) पृष्ठ तनाव अणुओं के बीच ससंजक बल के कारण होता है।

972. एक कण समय की बराबर अवधि में एक वृत्ताकार पथ के गिर्द बराबर दूरी तय करता है। उसका है एकसमान (A) त्वरण (B) संवेग (C) वेग (D) चाल Ans. (D) एक कण समय की बराबर अवधि में एक वृताकार पथ के गिर्द बराबर दूरी एक समान चाल से तय करता है। 973. निम्न में से कौन-सा सदा उस वस्तु की छोटी छवि बनाएगा जो उसके सामने रखी जाए? (A) उत्तल लेन्स (B) अवतल दर्पण (C) समतल दर्पण (D) उत्तल दर्पण Ans. (D) उत्तल दर्पण सदा वस्तु से छोटा छवि बनाता है। 974, एक रेसिंग कार चौड़े आधार और कम ऊँचाई के साथ बनाई जाती है ताकि उसका गुरुत्व केंद्र हो (A) बहुत नीचे (B) मध्य में (C) ऊपर उठा हुआ (D) कार से बाहर Ans. (A) एक रेसिंग कार चौडे आधार और कम ऊँचाई के साथ बनाई जाती है ताकि गुरुत्व केन्द्र बहुत नीचे रहे। गुरुत्वकेन्द्र (Centre of Gravity) किसी वस्तु का गुरुत्व केन्द्र वह बिन्दु है जहाँ वस्तु का समस्त भार कार्य करता है चाहे वस्तु किसी स्थिति में रखी जाए। वस्तु का भार गुरुत्व केन्द्र से ठीक नीचे की ओर कार्य करता है अत: गुरुत्व केन्द्र पर वस्तु के भार के बराबर उपरिमुखी बल लगाकर वस्तु को संतुलित रखा जा सकता है। 975. किसी माइक्रोफोन में ऊर्जा स्थानांतरण होता है (A) ध्विन से वैद्युत को (B) वैद्युत से ध्विन को (C) ध्विन से यांत्रिक को (D) यांत्रिक से ध्विन को Ans. (A) माइक्रोफोन में ध्वनि से विद्युत में ऊर्जा का स्थानान्तरण होता 976. किसी सरल लोलक की काल-अवधि स्वतंत्र होती है (A) अपनी लंबाई से (B) अपने द्रव्यमीन से (C) पृथ्वी पर अवस्थिति से (D) कंपन के आयाम से Ans. (B) किसी सरल लोलक की काल-अवधि अपने द्रव्यमान से स्वतंत्र 977. जब साबुन के एक बुलबुले पर कुछ चार्ज रखा जाए, तो क्या होता 者? (A) उसकी त्रिज्या घटती है। (B) उसकी त्रिज्या बढ़ती है। (C) बुलबुला समाप्त हो जाता है। (D) बुलबुला फैलता है। Ans. (A) जब साबुन के एक बुलबुले पर कुछ चार्य रखा जाए तो उसकी त्रिज्या घटती है। 978. निम्न में से किसका घनत्व सबसे अधिक है? (A) चारकोल (B) कोक

(C) डायमंड (हीरा) (D) ग्रेफाइट

अधिक होता है।

Ans. (C) डायमंड (हीरा) (3.15-3.53 g/cm³) का घनत्व सबसे

- 979. जब कोई गैस कम दाब वाले क्षेत्र में फैलती है, तो उसका तापमान (A) बढ़ता है (B) घटता है (C) उतना ही रहता है (D) कोई नहीं Ans. (B) जब कोई गैस कम दाब वाले क्षेत्र में फैलती है तो उसका तापमान घटता है। 980. समीकरण $E = mc^2 + i'c' = e^2$ (A) विशिष्ट सघनता (B) एक ग्राम अणु में अणुओं की संख्या (C) प्रकाश वर्ष में मापी गई दूरी (D) प्रकाश की गति Ans. (D) $E = mc^2 \ddot{r}$ c से प्रकाश की गति का बोध होता है। आइन्सटीन के अनुसार द्रव्यमान को ऊर्जा में तथा ऊर्जा को द्रव्यमान में बदला जा सकता है। इसे सापेक्षता का सिद्धान्त कहते हैं। $E = mc^2 + E = 3rd$ M = द्रव्यमान एवं े = प्रकाश का वेग होता है। 981. 10 मोल जल का द्रवेपमान है (A) 90g (B) 45g (C) 18g (D) 180g Ans. (D) भील जल का द्रव्यमान 180 gm होता है। 982. निम्नुलिखित में से कौन सा बल 'क्षयकारी बल' है ? (A) स्थिर वैद्युत बल (B) चुंबकीय बल (D) घर्षण बल (C) गुरुत्व बल Ans. (D) घर्षण बल क्षयकारी बल (नष्ट होने वाला) है। यदि किसी प्रतिरोधक तार को लंबा किया जाए, तो उसका प्रतिरोधक 983. (A) घटता है (B) स्थिर रहता है (C) बढता है (D) उपर्युक्त सभी Ans. (C) किसी प्रतिरोधक तार को लंबा किया जाए तो उसका प्रतिरधक मान बढता है। 984. यदि किसी चुंबक का तीसरा ध्रुव हो, तो तीसरा ध्रुव कहलाता है (A) दोषपूर्ण ध्रुव (B) परिणामी ध्रुव (C) अतिरिक्त ध्रुव (D) यादृच्छिक ध्रुव Ans. (B) किसी चुम्बक का तीसरा ध्रुव हो तो तीसरा ध्रुव परिणामी ध्रुव जब इसमें बिजली बंद हो जाती है तो मेमोरी के कॉन्टेन्ट्स गुम (नष्ट) 985. नहीं होंगे : (A) रैम (B) ईपी रौम (C) ई ई पी रौम (D) उपर्युक्त सभी Ans. (A) जब बिजली बंद हो जाती है तो मेमोरी के कॉन्टेन्ट्स रैम में गुम (नष्ट) नहीं होते।

 - 986. जब बर्फ को 0°C से 10°C तक गरम किया जाता है तो जल की आयतन :
 - (A) इकसार रूप से कम होती है।
 - (B) पहले बढ़ती है और उसके बाद कम होती है।
 - (C) पहले कम होती है उसके बाद बढती है।
 - (D) इकसार रूप से बढ़ती है। किन किन किन किन किन

- Ans. (B) जब बर्फ को 0° C से 10°C तक गरम किया जाता है है तो जल का आयतन पहले बढता है और उसके बाद कम हो जाता है।
- एक सी स्थूलता के दो पिंडों को एक ही समय पर समान गति से 987. एक मीनार की चोटी से फेंका जाता है। एक पिंड (एक्स) ऊर्ध्व रूप से नीचे फेंका गया है। दूसरा पिंड (वाई) समतल फेंका गया
 - (A) दोनों जमीन पर एक सी गतिज ऊर्जा सहित पहुंचते हैं।
 - (B) एक्स अधिक गतिज ऊर्जा सहित भूमि पर पहुंचता है।
 - (C) वाई अधिक गतिज ऊर्जा सहित भूमि पर पहुंचता है।
 - (D) एक्स और वाई दोनों जमीन पर एक साथ पहुंचते हैं।

Ans. (A) दोनों पिण्ड जमीन पर एक ही गतिज ऊर्जा के साथ पहुँचते हैं।

- 988. निमग्न वस्तुओं का पता लगाने के लिए प्रयुक्त किए जाने वाले उपकरण को कहते हैं।

 - (A) सोनार (B) क्वासर
 - (C) स्पंदक
- (D) रेडार

Ans. (A) जल में निमग्न वस्तुओं का पता सोनार से लगाया जाता है।

- निम्न में से कौन-सा आभासी बल है ?

 - (A) अभिकेन्द्र बल (B) अपकेन्द्री प्रतिक्रिया बल

 - (C) अपकेन्द्री बल (D) प्रबल नाभिकीय बल

Ans. (C) अपकेन्द्री बल आभासी बल है।

- पराध्वनिक विमान नामक एक प्रघाती तरंग पैदा करते हैं। 990.
 - (A) संक्रमण तरंग
- (B) पराश्रव्य तरंग
- (C) अनुप्रस्थ तरंग (D) ध्वनि बूम
- Ans. (D) पराध्वनिक विमान ध्वनि बूम नामक एक प्राधाती तरंग पैदा करते हैं।
 - प्रधाती तरंग (Shock wave)—पराध्विनक (Supersonic) पिण्ड अपने पीछे शंक्वाकार हलचल छोड़ता है। इस हलचल के कारण बडे-बडे मकान भी ध्वस्त हो सकता 🛍 ऐसे तरंग को प्रघाती तरंग कहते हैं।
- 991. खतरे के सिग्नल लाल होते हैं जबकि आँख पीले के प्रति अधिक संवेदी होती है, क्योंकि
- (A) पीले की अपेक्षा लाल में अवशोषण कम होता है अत: लाल (जर) मा अ काफी दूर से दूश्य होता है। अल्लानामी मारह विकास है।
 - (B) लाल की अपेक्षा पीले प्रकाश में प्रकीर्णन कम होता है।
 - (C) लाल प्रकाश का तरंगदैध्यं पीले प्रकाश से अधिक होता है।
 - (D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं
- Ans. (A) खतरे के सिग्नल लाल होते हैं जबिक आँख पीले के प्रति अधिक संवेदी होता है क्योंकि पीले के अपेक्षा लाल में अवशोषण कम होता है अत: लाल काफी दूर से दृश्य होता है।
- 992. निम्नलिखित में से कौन, भार की इकाई नहीं है ?
 - (A) पौंड
- (B) किलोग्राम
- (C) ग्राम
- (D) डाइन
- Ans. (D) डाइन भार की इकाई नहीं है।

- वे पदार्थ, जो चुंबक से कम प्रतिकर्षित होते हैं, क्या कहलाते हैं?
 - (A) लोह-चुंबकीय पदार्थ (B) अचुंबकीय पदार्थ

 - (C) अनुचुंबकीय पदार्थ (D) प्रतिचुंबकीय पदार्थ
- Ans. (D) वे पदार्थ जो चुबंक से कम प्रतिकर्षित होते हैं प्रतिचुंबकीय पदार्थ कहलाते हैं।
- वह पिंड, जो ऊष्मा का अच्छा अवशोषक होता है, निम्नलिखित में से कौन-सा गुण वाला भी होता है ?
 - (A) अच्छा परावर्तक
- (B) पूर्वानुमान संभव नहीं
- (C) अच्छा विकिरक
- (D) बुरा विकिरक
- Ans. (C) वह पिंड जो ऊष्मा का अच्छा अवशोषक होता है वह अच्छा विकिरक भी होता है।
 - किरचॉफ के अनुसार अच्छे अवशोषक अच्छे उत्सर्जक भी होते
 - काली और सफेद वस्तु की समान ताप तक गरम करके रखा जाए तो काली वस्तु अधिक विकिरण उत्सर्जित करती है कारण कि काली वस्तु ऊष्मा का अच्छा अवशोषक है।
- औप्टिकल फाइबर सिद्धांत पर कार्य करता है 995.
 - (A) परावर्तन
 - (B) अपनेतन
 - (C) विवर्तन करून किन्नु की किन्नु की
 - (D) कुल आंतरिक परावर्तन के कारण
- औण्टिकल फाइबर पूर्ण आंतरिक परावर्तन के सिद्धान्त पर कार्य
 - परावर्तन-प्रकाश का किसी अपारदर्शीक सतह से टकराकर लौटने की घटना को प्रकाश का परावर्तन कहते हैं।
 - अपवर्तन-जब प्रकाश एक माध्यम से दूसरे माध्यम में प्रवेश करता है तो उसकी दिशा में परिवर्तन हो जाता है इसी घटना को प्रकाश का अपवर्तन कहते हैं।
- माइक्रोवेव अवन में जिस माइक्रोवेव ट्यूब का उपयोग होता है, वह 996.
 - (A) विलस्ट्रान एवं मेग्नाट्रान ट्यूब्स
 - (B) क्लिस्ट्रान ट्यूब
 - (C) मेगनेट्रान ट्यूब
- (D) ट्रेवलिंग वेव ट्यूब
- Ans. (C) माइक्रोवेव ओवन में मैगनेट्रॉन ट्यूब का उपयोग माइक्रोवेब ट्यूब के रूप में होता है।
- तन्तु प्रकाशिकी संचार में संकेत किस रूप में प्रवाहित होता है ?
 - (A) प्रकाश तरंग
- (B) रेडियो तरंग
- (C) सूक्ष्म तरंग (D) विद्युत तरंग
- Ans. (A) तन्तु प्रकाशिक संचार में संकेत रेडियो तरंग के रूप में प्रवाहित होता है।
- 998. मनुष्यों के लिए मानक ध्वनि स्तर है-

 - (A) 90 db (B) 60 db
- (C) 120 db (D) 100 db
- Ans. (B) मनुष्यों के लिए मानक ध्वनि स्तर 60 db होता है।

999. एक जैव पद्धति जिसमें पराश्रव्य ध्विन का उपयोग किया जाता है— (A) सोनोग्राफी (B) ई.सी.जी. (C) ई.ई.जी. (D) एक्स-रे	Ans. (D) 100 वाट के बल्ब को चार घण्टे तक जलाया जाता है विद्युत् ऊर्जा इकाई 0.4 होगा। 1006. मोटरकारों में हेडलाइट की चौंध को हटाने के लिए (A) पतली परतें (फिल्में) प्रयुक्त की जाती हैं (B) फिल्टर (निस्तंदक) प्रयुक्त किए जाते हैं		
Ans. (A) सोनोग्राफी एक जैव पद्धति है जिसमें पराश्रव्य ध्विन का उपयोग किया जाता है।			
1000. एक कठोर परिश्रम करने वाले पुरुष की दैनिक ऊर्जा की आवश्यकता होती है— (A) 3000 kilocalorie (B) 2700 kilocalorie	(C) पोलेरॉइड प्रयुक्त किए जाते हैं (D) काँच के प्रिज्म प्रयुक्त किए जाते हैं		
(C) 4000 kilocalorie (D) 6000 kilocalorie	Ans. (C) मोटरकारों में हेड लाइट की चौंघ को हटाने के लिए पोलेरॉइड प्रयुक्त किए जाते हैं।		
Ans. (C) एक कठार परिश्रम करने वाले पुरुष की दैनिक ऊर्जा की आवश्यकता 4000 Kilo calorie होती है।	1007. जिन पदार्थों में अनंत विद्युत प्रतिरोध होता है, उन्हें कहते हैं (A) चालक (B) प्रतिरोधक		
1001. पाइरोमीटर निम्नलिखित को मापने के प्रयोग में लाया जाता है— (A) वायुदबाव (B) उच्च तापमान (C) आर्द्रता (D) भूकम्प की तीव्रता	(C) विद्युत्-रोधी (D) द्रवणित्र Ans. (C) जिन पदार्थों में अनंते विद्युत प्रतिरोध होता है उन्हें विद्युत रोधी		
Ans. (B) उच्चतापमान को पाइरोमीटर से मापा जाता है।	कहत है।		
1002. कार्य की इकाई क्या है ? (A) जूल (B) वॉट्स (C) हर्ट्ज (D) किग्रा Ans. (A) कार्य की इकाई जूल है। शिंक की इकाई वाट्स है। तरंग दैर्घ्य की इकाई हर्ट्ज है।	1008. यदि आप एक ऐसे फॉन्ट का प्रयोग करते हैं जो एक ब्राउजर द्वा सहायता-प्राप्त वहीं होता, तो मूल पाठ (A) केवल एरियल' फॉन्ट का प्रयोग करते हुए प्रदर्शित होगा (B) एक विशिष्ट पृष्टिभूमि के साथ प्रदर्शित होगा (C) डीफॉल्ट फॉन्ट में प्रदर्शित होगा (D) प्रदर्शित नहीं होगा		
1003. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए पए कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए सूची-II (a) रिवॉल्वर 1. एल्फ्रेड नोबेल (b) डायनामाइट 2. पास्कल (c) शीतलता का नियम 3. कोल्ट	Ans (C) यदि आप एक ऐसे फॉन्ट का प्रयोग करते हैं जो एक ब्राउगर द्वारा सहायता प्राप्त नहीं होता डीफॉल्ट फौन्ट में प्रदर्शित होगा। 1009. पराबैंगनी (UV) क्षति से पादपों की रक्षा करने वाला वर्णक है (A) फाइकोसायनिन (B) कैरोटिनॉइड (C) पर्णहरित (क्लोरोफिल) (D) पर्णपीत (जैन्थोफिल) Ans. (A) फाइकोसायनिन पराबैंगनी क्षति से पादपों को रक्षा करने वाला		
(d) दाब का नियम 4. न्यूटन कूट (a) (b) (c) (d) (A) 1 3 2 4 (B) 1 3 4 2 (C) 3 1 2 4 (D) 3 1 4 2	वर्णक है। 1010. किसी द्रव के बारे में उबल गया तब करते हैं जब उसका (A) वाष्प दाब परिवर्ती दाब की अपेक्षा अधिक होता है (B) वाष्प दाब परिवर्ती दाब से कम से कम होता है (C) वाष्प दाब परिवर्ती दाब के बराबर हो जाता है (D) वाष्प दाब शून्य हो जाता है		
Ans. (D) रिवॉलवर कोल्ट डायनामाइट एल्फ्रेड नोबेल स्यूटन	Ans. (C) किसी द्रव को उबल गया तब कहते हैं जब उसका वाष्प दाब परिवर्ती दाब के बराबर हो जाता है।		
दाब का नियम पास्कल 1004. ट्यूब लाइट में भरी होती है- (A) सोडियम वाष्प (B) कम दाब पर ऑगंन गैस (C) कम दाब पर पारे की वाष्प	1011. नाभिकीय रिएक्टर में प्रयुक्त संबर्धित यूरेनियम कौन-सा है ? (A) एल्युमिनियम से मिश्रित यूरेनियम (B) एक विशिष्ट समस्थानिक के उच्च प्रतिशत सिंहत यूरेनियम (C) सभी अपद्रव्यों से मुक्त यूरेनियम (D) विकिरण से अभिक्रियित यूरेनियम		
(D) मरक्यूरिक ऑक्साइड व ऑर्गन गैस Ans. (C) कम दाब पर पारे की वाष्य ट्यूब लाइट में भरी जाती है।	Ans. (B) नाभिकीय रिएक्टर में प्रयुक्त संवर्धित यूरेनियम एक विशिष्ट समस्थानिक के उच्च प्रतिशत सिहत यूरेनियम है।		
005. 100 वॉट के एक बल्ब को चार घण्टे तक स्विच ऑन रखा जाता है। प्रयुक्त विद्युत् ऊर्जा की इकाइयाँ होंगी— (A) 400 (B) 25	1012. निम्नलिखित में से कौन-सा एक व्युत्पन्न परिमाण नहीं है ? (A) घनत्व (B) द्रव्यमान (C) आयतन (D) चाल		
(C) 4 (D) 0.4 (D)	Ans. (B) द्रव्यमान एक व्युत्पन्न परिमाण नहीं है।		

- 1013. ध्वनि तरंगें सर्वाधिक तीव्र गति से चलती है
 - (A) डोसों में
- (B) तरल में
- (C) गैस में (D) निर्वात में
- Ans. (A) ध्वनि तरंगें ठोस में सर्वाधिक तीव गति से चलती है।
- 1014. 'जब किसी पिण्ड को किसी द्रव में पूर्णत: अथवा आंशिक डुबोया जाता है, तो वह एक ऊर्ध्वदिशिक बल का अनुभव करता है, जो कि उसके द्वारा प्रतिस्थापित किये गए द्रव के भार के बराबर होता है।' यह सिद्धांत कहलाता है
 - (A) न्यूटन का गति का नियम (B) आर्किमिडीज का सिद्धांत
 - (C) गुरुत्वाकर्षण का नियम (D) जल का सिद्धांत
- Ans. (B) जब किसी पिण्ड को किसी द्रव में पूर्णता या अंशत: इबोया जाता है तो वह एक उर्ध्वदिशिक बल का अनुभव करता है जो कि उसके द्वारा प्रतिस्थापित किये गए दव के भार के बराबर होता है यह सिद्धांत आर्किमिडीज का सिद्धांत कहलाता है।
- 1015. एक तालाब के तल में पड़ा हुआ एक पत्थर एक उच्च बिन्दु पर रखा हुआ प्रतीत होता है जहाँ यह वास्तव में है, किस संवृत्ति के कारण है ?

 - (A) प्रकाश का विवर्तन (B) प्रकाश का बिखराव

 - (C) प्रकाश का परावर्तन (D) प्रकाश का अपवर्तन
- Ans. (D) प्रकाश के अपवर्तन के कारण एक तालाब के तल में पड़ा हुआ एक पत्थर एक उच्च बिन्दु पर रखा प्रतीत होता है।
- 1016. जब कोई बंदूक चलाई जाती है तब वह गोली पर अग्रदेशिक बल लगाती है। गोली भी बंदूक पर समान तथा विपरीत प्रतिक्रिया बल लगाती है। इस घटना की व्याख्या किस सिद्धांत से की जाती है?

 - (A) गति की प्रथम नियम (B) गति का द्वितीय नियम

 - (C) गति का तृतीय नियम (D) इनमें से कोई नहीं 💥
- Ans. (C) जब कोई बंदूक चलाई जाती है तब वह गोली पर अग्रदेशिक बल लगाती है। गोली भी बंदुक पर समान तथा विपरीत प्रतिक्रिया बल लगाती है। इस घटना की व्याख्या न्यूटन के तुतीय नियम में है।
 - न्यूटन के तृतीय नियम के अनुसार प्रत्येक किया के बराबर एवं विपरीत प्रतिक्रिया होती है।
- 1017. पानी को बर्फ में परिवर्तित करने के लिए किस तापमान की जरूरत होती है ?
 - (A) 0°C
- (B) 1°C
- (C) 10°C
- (D) 100°C
- Ans. (A) पानी को बर्फ में परिवर्तित करने के लिए 0°C तापमान की जरूरत होती है।
- 1018. अल्ट्रासाउंड से संबंधित आवृत्तियों का परास क्या होता है ?
 - (A) 20 Hz से नीचे (B) 20 Hz से ऊपर

 - (C) 5 Hz
- (D) इनमें से कोई नहीं
- Ans. (A) अल्ट्रासाउंड से संबंधित आवृत्तियों का परास 20 Hz से नीचे
- 1019. किसी नवयुवक की सामान्य दृष्टि के लिए स्पष्ट दृष्टि को अल्पमत द्री लगभग है । अवस्था अवस्था अवस्था । (A) 25 m
- (B) 25 cm
- (C) 2.5 m
- (D) 2.5 m

- Ans. (B) किसी नवयुवक की सामान्य दृष्टि के लिए स्पष्ट दृष्टि की अल्पमत दूरी लगभग 25 cm है।
- 1020. वह व्यक्ति जो समीप की वस्तुएँ स्पष्ट देख सकता है किन्तु दूर की वस्तुएँ नहीं देख पाता, किस दृष्टि दोष का रोगी है ?
 - (A) मायोपिया (निकटदुष्टि दोष)
- (B) हाईपरमेट्रोपिया (दुरदुष्टि दोष)
 - (C) प्रेस्वायोपिया
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- Ans. (A) वह व्यक्ति जो समीप की वस्तुएँ स्पष्ट देख सकता है किन्त दूरस्थ (दूर) की वस्तुएँ नहीं देख पाता है मायोपिया (निकट दृष्टि दोष) का रोगी है।
- 🥒 🌘 इस दुष्टि दोष में प्रतिबिम्ब रेटिना पर न बनकर आगे बन जाता
- 1021. वह युक्ति कौन-सी है जो हमारि टीवी सेट, कम्प्यूटर, रेडियो सेट में विद्युत आवेश के संग्रहण के लिए प्रयुक्त होती है ?
 - (A) प्रतिरोधक
- (B) प्रेरित
- (C) संधारित्र
- (D) चालक
- Ans. (C) संधारित्र)वह युक्ति है जो हमार TV, कम्प्यूटर रेडियो सेट में विद्युत आवश के संग्रहण के लिए प्रयुक्त होता है।
- 1022. वं तरंगें, जो वैज्ञानिकों को भूमि की आन्तरिक संरचना को समझने में मृदद करती हैं, कौन-सी हैं ?
 - (A) प्राथमिक तरंगें (B) द्वितीयक तरंगें

 - (C) पृष्ठीय तरंगें (D) अनुदैर्ध्य तरंगें
- Ans. (A) प्राथमिक तरंगें वैज्ञानिकों को भूमि की आन्तरिक संरचना को समझने में मदद करती है।
- 1023. 'दिष्टकारी' एक इलेक्ट्रॉनिक युक्ति है। इसका प्रयोग किसे परिवर्तित करने के लिए होता हैं?
 - (A) AC वोल्टता को DC वोल्टता में
 - (B) DC वोल्टता को AC वोल्टता में
 - (C) ज्यावक्रीय स्पन्द को वर्ग स्पन्द में
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- Ans. (A) दिष्टकारी एक इलेक्ट्रॉनिक युक्ति है जो AC वोल्टता को DC बोल्टता में बदलता है।
- 1024. अपचायी परिणामित्र में AC निर्गत क्या प्रदान करता है ?
 - (A) निवेश धारा से अधिक धारा
 - (B) निवेश धारा से कम धारा
 - (C) निवेश धारा के बराबर धारा
 - (D) निवेश वोल्टता से अधिक वोल्टता
- Ans. (B) अपचायी परिणामित्र में AL निर्गत निवेश धारा से कम धारा प्रदान करता है।
- 1025. समुद्र की गहराई मापने और जल के भीतर पहाड़ियाँ, घाटियाँ, पनडुब्बियाँ, हिमशैलों तथा डुबे जहाजों आदि की स्थिति निश्चित करने में प्रयुक्त की जा रही तकनीक कौन सी है ?

 - (A) इन्फ्रासोनिक (B) अल्ट्रासोनिक
 - (C) सोनार (SONAR)
 - (D) इनमें से कोई नहीं

- Ans. (C) समुद्र की गहराई मापने और जल के भीतर पहाड़ियाँ, घाटियाँ पनडुब्बियाँ हिमशैल तथा डुबे जहाजों आदि की स्थिति निश्चित करने में प्रयुक्त की जा रही तकनीक सोनार (SONAR) है।
- सोनार एक ऐसा यंत्र है जिसके द्वारा अल्ट्रासोनिक गूँज उत्पन्न की जाती है।
- 1026. मिट्टी के घड़े में निम्नलिखित में से किस क्रिया के कारण जल ठण्डा रहता है ?
 - (A) द्रवण (Condensation)
 - (B) वाष्पीकरण (Evaporation)
 - (C) ऊर्ध्वपातन (Sublimation)
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- Ans. (B) मिट्टी के घड़े में बाष्पीकरण की क्रिया के कारण जल ठण्डा रहता है।
- 1027, लेजर एक युक्ति है जिसके द्वारा उत्पन्न किया जाता है-
 - (A) स्वतः (Spontaneous) विकिरण
 - (B) वर्ण विक्षेपित विकिरण
- (C) प्रकीर्ण (Scattered) विकिरण
 - (D) उद्दीपित (Stimulated) विकिरण
- Ans. (D) लेजर के द्वारा उद्दीप्ति (Stimulated) विकिरण उत्पन्न किया जाता है।
- 1028, लोलक (Pendulum) घड़ियाँ गर्मियों में सुस्त हो जाती हैं, क्योंकि-
 - (A) गर्मियों में दिन लम्बे होते हैं
 - (B) कुण्डली (Coil) में घर्षण होता है
 - (C) लोलक की लम्बाई बढ़ जाती है
 - (D) लोलक के भार में परिवर्तन हो जाता है
- Ans. (C) लोलक की लम्बाई बढ़ जाने के कारण लोलक (Pendulum) घड़ियाँ गर्मियों में सुस्त हो जाती है।
- 1029. होमी भाभा पुरस्कार किस क्षेत्र में विशेष योगदान के लिए दिया जाता
 - 青?
 - (A) सैद्धान्तिक भौतिकी
- (B) नाभिकीय ऊर्जा
- (C) लेसर भौतिकी
- (D) अन्तरिक्ष अनुसन्धान
- Ans. (B) नाभिकीय ऊर्जा के क्षेत्र में होमी जहाँगीर भाभा पुरस्कार दिया जाता है।
- 1030. सिम (SIM) का पूरा स्वरूप है-
 - (A) सब्स्क्राइबर्स आइडेटिटी माड्यूल
 - (B) सब्स्क्राइबर्स आइडेंटिटी मशीन
 - (C) सेल्फ आइडेंटिटी मशीन
 - (D) सेल्फ आइडेंटिटी माड्यूल
- Ans. (A) सब्स्क्राइबर्स आईडॉटिटी माड्यूल सिम (SIM) का पूरा स्वरूप है।
- 1031, मृगमरीचिका (Mirage) का कारण है-
 - (A) प्रकाश का व्यतिकरण (Interference)
 - (B) प्रकाश का विवर्तन (Diffraction)
 - (C) प्रकाश का ध्रुवण (Polarisation)
 - (D) प्रकाश का पूर्ण आन्तरिक परावर्तन

- Ans. (D) प्रकाश के पूर्ण आन्तरिक परावर्तन के कारण मृगमरीचिका (Mirage) उत्पन्न होता है।
- 1032 प्रकाश का रंग निर्धारित होता है, इसके-
 - (A) आयाम (Amplitude) से
 - (B) तरंगदैर्घ्य (Wavelength) से
 - (C) तीव्रता (Intensity) से
 - (D) वेग (Velocity) से
- Ans. (B) प्रकाश का रंग उसके तरंग दैर्घ्य से निर्धारित होता है।
- 1033, पृथ्वी के चारों ओर घूमने वाला कृत्रिम उपग्रह गिरता नहीं है। ऐसा इसलिए होता है। क्योंकि पृथ्वी का आकर्षण—
 - (A) इतनी दूरी पर उपस्थित नहीं होता
 - (B) चन्द्रमा के आकर्षण से उदासीनीकृत (Neutralised) हो जाता
 - (C) इसकी स्थिर गृति हेतु आवश्यक गृति प्रदान करता है
 - (D) इसकी गति हेतु आवश्यक गति-वृद्धि प्रदान करता है
- Ans. (D) पृथ्वी के चारों ओर घूमने वाला कृत्रिम उपग्रह गिरता नहीं है क्योंकि पृथ्वी का आकर्षण इसकी गति हेतु आवश्यक गति-वृद्धि प्रदान करता है।
- 1034 केल्विन किसकी इकाई है ?
 - (A) विद्युत धारा
- (B) ज्योतिर्मयता
- (C) बल
- (D) तापमान
- Ans. (D) केल्विन तापमान की इकाई है।
 - दो भिन्न विभव की वस्तुओं को यदि किसी धातु की तार से जोड़ दिया जाए तो आवेश एक वस्तु से दूसरी वस्तु में प्रवाहित होने लगेगी। किसी चालक में आवेश के इसी प्रवाह को विद्युत धारा कहते हैं। यह एक अदिश राशि है इसका मात्रक एम्पीयर होता है।
 - बल वह बाहरी कारक है जो किसी वस्तु की प्रारंभिक अवस्था यानी विराम की अवस्था या एक सरल रेखा में एकसमान गति की अवस्था को परिवर्तित कर सकता है या परिवर्तित करने का प्रयास करता है बल का SI मात्रक न्यूटन CGS माज क डाइन है। 1 N = 10⁵ dyne
 - ज्योति-तीब्रता का मात्रक कैण्डेला (cd) है।
- 1035, एल.इ.डी. का पूर्ण रूप क्या है ?
 - (A) लाइट एनर्जी डायोड
 - (B) लाइट एफिसिएन्सी डायोड
 - (C) लाइट एनहेन्सिंग डायोड
 - (D) लाइट एमिटिंग डायोड
- Ans. (B) एल.इ.डी. का पूर्ण रूप लाइट एफिसिएन्सी डायोड है।
- 1036, हवा में उपस्थित आर्द्रता की मात्रा को क्या कहा जाता है ?
 - (A) विशिष्ट आर्द्रता
- (B) आपेक्षिक आर्द्रता
- (C) निरपेक्ष आर्द्रता
- (D) यथार्थ आर्द्रता
- Ans. (B) हवा में उपस्थित वास्तविक आद्रता की मात्रा को आपेक्षिक आर्द्रता कहा जाता है।