

Blue Print of Question Paper

परीक्षा—हाई स्कूल

कक्षा : 9वीं

पूर्णांक : 75

विषय : विज्ञान

समय : 3 घण्टे

निर्देश : सभी प्रश्न हल कीजिए

स.क्र.	इकाई	इकाई पर आवंटित अंक	01 अंक	04 अंक	05 अंक	06 अंक
1.	विज्ञान एवं उसका इतिहास	03	3	—	—	—
2.	विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी में मापन तथा द्रव्य प्रकृति एवं व्यवहार	02	2	—	—	—
3.	गति एवं बल	07	2	—	1	—
4.	कार्य,ऊर्जा एवं शक्ति	07	1	—	—	1
5.	ध्वनि	06	—	—	—	1
6.	परमाणु संरचना	03	3	—	—	—
7.	तत्वों की आवर्तसारणी	03	3	—	—	—
8.	रासायनिक आबंधन एवं अभिक्रिया	05	—	—	1	—
9.	जैव जगत का संगठन	09	1	2	—	—
10.	पोषण एवं स्वास्थ्य,	07	1	—	—	1
11.	खाद्य संसाधन एवं उन्नत कृषि, खाद्य संसाधन जंतु	05	—	—	1	—
12.	हमारे प्राकृतिक संसाधन कोल एवं पेट्रोलियम	08	—	2	—	—
13.	हमारा पर्यावरण,जैवमंडल अपशिष्ट पदार्थ, औषधीय पौधों एवं उनका दैनिक जीवन में महत्व	10	4	—	—	1
	कुल योग	75	4(20)	4	3	4

निर्देश :—

- (1) सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है ।
- (2) सभी प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं ।
- (3) प्रश्नों का निर्धारण ईकाई हेतु आंवटित अंक व प्रश्न के उद्देश्य अनुसार अधिभार को ध्यान में रखकर किया जाना चाहिये ।

प्रादर्श प्रश्न पत्र

कक्षा : 9

विज्ञान

समय: 3 घन्टे

अंक 75

निर्देश :

- 1- प्रश्न पत्र में दिये गए सभी निर्देश सावधानी पूर्वक पढ़े फिर प्रश्नों के उत्तर लिखें।
- 2- प्रश्न पत्र में दो खंड हैं तथा ,खन्ड 'अ' के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- 3- खन्ड 'ब' के प्रश्नों के उत्तर दी गई टीप के अनुसार लिखिए।
- 4- आंतरिक विकल्प प्रश्न क्रमांक 5 से सभी प्रश्नों में दिए गए हैं।

खंड 'अ'

प्रश्न 1 खाली स्थान भरिये—

1. _____ को जीवन की क्रियात्मक इकाई कहते हैं। 1
2. फास्ट ब्रिंगिं का कार्य भारत के _____ केन्द्र में जारी है। 1
3. किसी परमाणु का द्रव्यमान संख्या 27 है तथ परमाणु संख्या 13 है परमाणु में
_____ इलेक्ट्रन तथा _____ चूपून है। 1
4. जब कोई वस्तु आराम की स्थिति में आती है तो अंतिम बिन्दु में वेग _____ होता है। 1
5. _____ करने की दर को शक्ति कहते हैं। 1

प्रश्न 2 सही जोड़ी बनाइए—

प्रत्येक सही जोड़ी पर 1 अंक

अ

ब

1. जैविक तथा अजैविक घटक का पूर्ण समन्वय आयुर्वेद
2. जीवों के शरीर में रचनात्मक तथा कार्यात्मक परिवर्तन परिस्थिक तंत्र
3. पौधों के औषधीय उपयोग अनुकूलन
4. पदार्थ का सरलतम रूप कोलाइडल घोल
5. दूध तत्व

प्रश्न 3 सही विकल्प चुनकर लिखिए—

1. मरुदमिद पौधों में जल को बचाने के लिए पत्तियों में, 1
अ. रस्त्र नहीं होते
ब. रस्त्र नहीं खुलते
स. रस्त्र धंसे होते हैं।
द. रस्त्र बाहरी त्वचा पर होते हैं।

2. आवर्ती में परमाणु संख्या बढ़ने के साथ,
 अ. धात्विक गुण कम होते हैं
 ब. धात्विक गुण बढ़ते हैं,
 स. रासायनिक क्रियात्मकता घटती है।
 द. रासायनिक क्रियात्मकता बढ़ती है।
3. किसी परमाणु द्वारा इलेक्ट्रान को ग्रहण करने तथा छोड़ने की क्रिया को कहते हैं—
 अ. रासायनिक बन्ध
 ब. आयनिक त्रिज्या
 स. आयनन विभव
 द. इलेक्ट्रान बन्धुता
4. दो वस्तुओं के बीच में G का मान निर्भर नहीं करता है—
 अ. सूर्य
 ब. चन्द्रमा
 स. माध्यम
 द. सूर्य तथा चन्द्रमा
5. सूखा रोग एक प्रकार का,
 अ. अल्पपोषण है
 ब. कुपोषण है।
 स. अतिपोषण है।
 द. उक्त सभी बातें शामिल हैं।

प्रश्न 4— एक शब्द में उत्तर लिखिए—

1. जीवाश्म वानस्पतिकी के विश्व प्रसिद्ध वैज्ञानिक का नाम लिखिये ।
 2. चरक संहिता कहां की देन है ?
 3. मैडलीफ की आवर्त सारणी में अति लघु आवर्त कौन सा है ?
 4. किसी परमाणु के बाह्यतम कोश को क्या कहते हैं ?
 5. जब केथोड किरणें टंगस्टन धातु से टकराती हैं तो कौन सी किरणें उत्पन्न होती हैं ?

खण्ड 'ब'

- अ. जीवाश्म ईधन किसे कहते हैं ?
 ब. पेट्रोलियम को ऊर्जा का अनवीनीकरण स्रोत क्यों माना जाता है ?

अथवा

- अ. बायो गैस के अवयवों के नाम लिखिए ।
 ब. बायोगैस का प्रयागे करने से क्या लाभ होते हैं ? दो लाभ लिखिए ।

अथवा

कार्बन यौगिकों का अध्ययन रसायन शास्त्र की अलग शाखा में क्यों किया जाता है ? चार बिंदु
लिखिए ।

7

7. सामुदायिक स्वास्थ्य में किन बातों को समिलित किया जाता है ?

अथवा

दो उदाहरण देकर समझाइए कि आसपास का वातावरण स्वास्थ्य को कैसे प्रभावित करता है ?

8. शरीर की क्रियाओं के नाम तथा उनके एक – एक कार्य लिखिए ।

4

अथवा

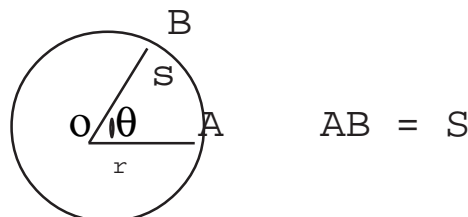
शरीर की किन परिस्थितियों में प्रोटीन की अधिकता वाले भोजन की आवश्यकता होती ? लिखिए ।

9. वृतीय पथ पर घूमती हुई एक वस्तु के लिए समझाइए –

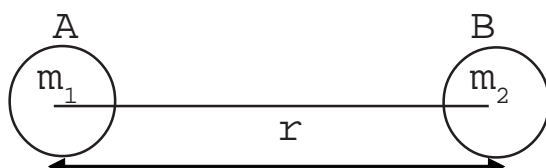
5

रेखीय गति = कोणिय वेग $\times r$

अथवा



दो वस्तुएँ m_1 तथा m_2 भार वाली, r दूरी पर स्थित हैं । इन पर कार्य कर रहे बल की
गणना कीजिए तथा इस बल को क्या कहते हैं, परिभाषा लिखिए ।



10. सोडियम तथा क्लोरीन से सोडियम क्लोराइड बनने की क्रिया का वर्णन कीजिए ।

5

अथवा

विद्युत संयोजी यौगिक अधिक घनत्व वाले ठोस पदार्थ क्यों होते हैं ? लिखिए

11. मिश्रित खेती किसे कहते हैं ? इसके तीन लाभ लिखिए ।

5

अथवा

पालतू पशुओं में बीमारियों की रोकथाम के लिए क्या उपाय करना चाहिए ।

12. सोनार का प्रयोग करके समुद्र की गहराई का पता कैसे लगाया जा सकता है ? समझाइए

6

अथवा

श्रव्य तथा पराश्रव्य ध्वनियां क्या हैं ? उदाहरण देकर समझाइए ।

13. स्थितिज ऊर्जा की गणना के लिए सूत्र निकालिए ।

6

अथवा

किसी वस्तु की गतिज ऊर्जा के लिए सूत्र निकालिए ।

14. अधिक खाद्य उत्पादन के लिए पौधों में ऐच्छिक गुणों का विकास कैसे किया जा सकता है ?

6

संक्षिप्त में छ : विधियों का वर्णन लिखिए ।

अथवा

उन्नत कृषि तथा वर्तमान कृषि में निन्न लिखित बिन्दुओं पर अंतर लिखकर समझाइए कि कौन सी विधि बेहतर है ।

— प्राप्त भोज्य पदार्थों की गुणवत्ता ।

— कीट नियंत्रण

— पारिस्थितिक तंत्र पर प्रभाव ।

15. उत्पाद से उपभोक्ता तक ऊर्जा क्रमशः कम होती जाती है ? उपयुक्त उदाहरण तथा फलों चार्ट द्वारा समझाइए ।

6

अथवा

वायुमंडल की स्वतंत्र नाइट्रोजन, जैव मंडल में कैसे प्रवेश करती है ? उदाहरण तथा चक्र देकर समझाइए ।

आदर्श उत्तर

उत्तर 1

1. कौशिका

2.

3. बराबर

4. शून्य

5. कार्य

उत्तर.2 1. जैविक तथा अजैविक घटक का पूर्ण समन्वय – पारिस्थितिक तंत्र

2. जीवों के शरीर में रचनात्मक तथा कार्यात्मक परिवर्तन – अनुकूलन

3. पौधों के औषधीय उपयोग – आयुर्वेद

4. पदार्थ का सरलतम रूप – तत्त्व

5. दूध

— कैलाइडल

उत्तर 3

1. रन्ध्र धंसे होते हैं ।

2.

3. बराबर

4. शून्य

5. अल्प पोष्ण है ।

उत्तर.4

1. बीरबल साहनी

2. भारत

3. पहला

4. संयोजी आवर्त

5. एक्स किरणें

खण्ड – ब

उत्तर-5

वे ईंधन जिन्हे जीवाशम से प्राप्त किया जाता है, उन्हें जीवाशम ईंधन कहते हैं ।

पेट्रोलियम का निर्माण, कई जीवों के मृत शरीरों के लाखों वर्ष पूर्व पृथ्वी के नीचे दब जाने से होता है । यह धीमी प्रक्रिया है जिसमें कई वर्षों का समय लगता है, इसलिए पेट्रोलियम को ऊर्जा का अनवीनीकृत स्रोत माना जाता है ।

परिभाषा 1 अंक

कारण 3 अंक

अथवा

बायो गैस में 95 प्रतिशत मीथेन 2 प्रतिशत कार्बन डाइ आक्साइड तथा कुछ प्रतिशत में हाइड्रोजन सल्फाइड और वाष्प होती है ।

1 अंक

ठोस, जैव अपघटनीय पदार्थों के अनाकर्ती अपघटन से बायो गैस बनती है, अतः

- अपशिष्ट पदार्थों का प्रबंधन अच्छी तरह से हो जाता है ।
- कम लागत में अधिक ऊर्जा क्षमता वाला ईंधन प्राप्त होता है ।
- उपयोग करने में सुरक्षित तथा प्रदूषण रहित होता है ।

$$\text{दो सही लाभ } 1 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2} = 3$$

उत्तर.6 पेट्रोलियम कुओं से प्राप्त गाड़ा तरल पदार्थ है जिसे as such उपयोग में नहीं लाया जाता है । इसमें कई अन्य उपयोगी हाइड्रोकार्बन्स अवयव होते हैं । अतः वह प्रक्रिया जिसके द्वारा पेट्रोलियम के उपयोगी अवयवों को एक ही प्रक्रिया के अंतर्गत पृथक कर लिया जाता है, प्रभाजी आसवन कहते हैं ।

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| — पेट्रोल (गेसोलीन) | — दुपहिया वाहन में ईंधन |
| — कैरेसीन | — घरेलू ईंधन |
| — डीजल | — रेल्वे तथा भारी वाहन |
| — पेराफिन मोम | — मोमबत्ती, वेसलीन बनाने में । |
| — एस्फल्ट | — सड़क बनाने में । |
| — पेट्रोलियम गैस | — ईंधन के रूप में । |

अथवा

कार्बन जीवधारियों की संरचना का प्रमुख अवयव है । इसलिए कार्बन के यौगिकों को कार्बनिक यौगिक कहते हैं । कार्बन असंख्य तत्वों तथा उनके यौगिकों के साथ जुड़ कर सरल व जटिल यौगिकों का निर्माण कर लेता है । इसलिए कार्बन का अध्ययन रसायन — शास्त्र की अन्य शाखा — कार्बनिक रसायन (organic Chemistry) में किया जाता है ।

- सन 1828 से लेकर आज तक के औद्योगिक विकास में कार्बन से नए तथा उपयोगी उत्पाद बनाए गए हैं ।

इन कारणों के कारण, कार्बन का अध्ययन एक नए विषय में किया जाता है ।

उत्तर.7 सामुदायिक स्वास्थ का संबंध समूह के स्वास्थ से है । निम्नलिखित बातों का ध्यान रखा जाता है —

1. अपशिष्ट, मल तथा अन्य घरेलू व्यर्थ पदार्थ का प्रदूषण रहित विधि से प्रबंधन ।
2. स्वच्छ जल की सुविधा
3. आसपास के वातावरण में सफाई ।
4. भोजन में मिलावट पर सख्त निर्देश
5. स्वास्थ्य केन्द्र तथा सलाहकारों का प्रबंध

सामुदायिक स्वास्थ एक विस्तृत इकाई है, जो एक समूह या समाज को एक अच्छे रोग मुक्त तथा स्वस्थ जीवन के लिए प्रेरित करती है । बिन्दुवार सटीक वर्णन पर पूरे अंके दे ।

अथवा

आसपास का वातावरण, व्यक्तिगत तथा सामुदायिक स्वास्थ को बहुत अधिक प्रभावित करता है, जैसे —

1. यदि घर के आसपास रुका हुआ पानी या कचरे का ढेर है, तो उसमें रोग फैलाने वाले जीवाणु विकसित हो सकते हैं, जो मनुष्य को रोगी बना सकते हैं ।

प्रदूषण एक अन्य परिस्थिति है, जो व्यक्तिगत स्वास्थ्य को प्रभावित करती है । श्वास में शरीर के अंदर ली जाने वाली वायु में यदि प्रदूषक गैसे (CO , CO_2 , H_2S , NO_2), धूल के कण या अन्य विषैले पदार्थ मिले हों, तो स्वास्थ पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है ।

घर के आसपास, यदि डेयरी, मुर्गी पालन, कसाईंघर आदि हो तो आसपास का वातावण प्रदृष्टि हो सकता है।

सटीक वर्णन पर पूरे अंक दे।

उत्तर.8 शरीर की विभिन्न जैव क्रियाओं के लिए संतुलित भोजन की आवश्यकता होती है। तथा संतुलित भोजन का प्रमुख अवयव खनिज लवण है। निम्नलिखित खनिज शरीर की जैव क्रियाओं में मुख्य कार्य करते हैं।

सोडियम, नमक के रूप में यह शरीर में जाता है तथा तंत्रिकाओं द्वारा सूचनाओं के सम्प्रेषण में कार्य करता है।

कैल्शियम, विभिन्न खाद्य पदार्थ, दूध, अनाज तथा मांस से शरीर में जाता है तथा शरीर के पूर्ण कंकाल तंत्र, दांत आदि का निर्माण इस खनिज द्वारा किया जाता है।

लोहा, यह रक्त में उपस्थित श्वासन वर्णक हीमोग्लोबिन का मुख्य घटक है और श्वासन के समय मुख्य कार्य करता है।

पोटेशियम, सब्जियों तथा अन्य खाद्य पदार्थ से प्राप्त होने वाला खनिज कोशिकाओं द्वारा सम्पादित चयापचय और शरीर की वृद्धि में भाग लेता है।

चार सही नाम तथा कार्य पर पूरे अंक दें।

अथवा

शरीर की निम्नलिखित परिस्थितियों में अधिक प्रोटीन वाले भोजन की आवश्यकता होती है—
कोई व्यक्ति, जब लम्बी बीमारी से स्वस्थ हो रहा होता है, तो प्रोटीन युक्त भोजन आवश्यक होता है। क्षीण हो गए शरीर में, प्रोटीन चुंकि शरीर को बनाने वाले यौगिक प्रदान करता है, इसलिए अधिक प्रोटीन वाले खाद्य भोजन में होने चाहिए।

गर्भवती महिलाओं के गर्भ में पलते हुए बच्चे के शरीर की वृद्धि के लिए प्रोटीन की अधिकता वाले भोजन की आवश्यकता होती है।

उत्तर.9 एक वस्तु जो, वृत्तीय पथ पर घूम रही है, S दूरी को T समय में पूरा करती है। वृत्त की त्रिज्या r

कोणीय गति—O

कोणीय विस्थापन

$$= \frac{\text{कोणीय विस्थापन}}{\text{समय}} = \frac{\theta}{t}$$

$$= O = \frac{\theta}{t} r / se^c$$

कोणीय विस्थापन (θ) is $\theta = s/t$

$$\text{अतः कोणीय गति } O = \frac{s}{r \times t} \text{ त्रि/S} \dots\dots\dots(1)$$

वस्तु S दूरी t समय में पूरी करती है, अतः रेखीय गति,

$$\text{रेखीय गति} = \frac{\text{विस्थापित दूरी}}{\text{लिया गया समय}}$$

$$v = \frac{s}{t}$$

Substituting the value of s/t

समीकरण 2 से

$$O = \frac{V}{r}$$

$$V = VO$$

इस संबंध को दर्शाया जा सकता है –

रेखीय गति = कोणीय वेग \times वृत्त की त्रिज्या

उत्तर.10 इस प्रकार सोडियम परमाणु (2,8,1) प्राप्त धन आवेश वाली रासायनिक स्पीशजी को धनयान सोडियम धनायन (2,8) सोडियम आयन **[Na⁺]** कहते हैं क्लोरीन परमाणु सोडियम के द्वारा दिये गये एक इलेक्ट्रॉन बंधुता के बराबर 349 **KJmol⁻¹** ऊर्जा मुक्त होती है। इसक प्रक्रिया द्वारा प्रदत्त ऋणात्मक स्पीशीज का ऋणायन **[An⁻]** अथवा क्लोराइडआयन **[Cl⁻¹]** कहते हैं।



क्लोरीन परमाणु

+ इलेक्ट्रॉन

क्लोराइड ऋणायन

उपरोक्त दोनों आयनों पर विपरीत आवेश होने के कारण उनके मध्य स्थिर विद्युत आकर्षण बल उत्पन्न होता है।

अतः सोडियम धनायन व क्लोराइड ऋणायन स्थिर विद्युत आकर्षण बल से जुड़कर सोडियम क्लोराइड **[NaCl]** यौगिक बनाते हैं।



अथवा

उत्तर.10 विद्युत संजायेजी यौगिकों के गुण

1. क्रिस्टलीय संरचना

आयनकि यौगिकों में ठोस अवस्था में धनायनों व ऋणायनों की एक बहुत ही सुगठित व्यवस्था होती है जिसे क्रिस्टल कहते हैं। जिसने प्रत्येक धनायन को निश्चित संख्या में ऋणायन घेरे रहते हैं। व ऋणायन को निश्चित संख्या में धनायन घेरे रहते हैं।

2. भौतिक प्रकृति

प्रायः आयनिक यौगिक कठोर होते हैं। आयनिक आवेश बढ़ने और आयनों के बीच की दूरी घटने पर उनकी कठोरता बढ़ती है। बाहर से बल लगाने से क्रिस्टल विकृत **(Deformed)** होने लगता है सिसे आयन अपने स्थान से खिसकने लगते हैं और समान आवेश वाले आयन एक – दूसरे के निकट आने लगते हैं। इसक प्रकार उत्पन्न प्रतिकर्षण के कारण ही आयनिक यौगिक भंगुर **(brittle)** होते हैं।

उत्तर 11 मिश्रित उपज :

एक ही खेत में एक ही समय में दो या अधिक फसलों को साथ—साथ उगाने की क्रिया को ही मिश्रित उपज कहते हैं ।

मिश्रित उपज के लाभ :

1. फसलोत्पादन में आर्थिक जोखिम कम हो जाता है ।
2. भूमि की उर्वरा शक्ति अधिक प्रभावित नहीं होती है ।
3. कीट, बीमारियां एवं खरपतवार का प्रकोप कम हो जाता है

अथवा

उत्तर 11 रोगों की रोकथाम –

पशु-पक्षी पाल के दौरान विभिन्न कारणों से उनमें रोग हो जाते हैं। इन रोगों से पशु-पक्षियों को बचाने हेतु निम्नांकित प्रयास किए जा सकते हैं ।

1. रोगी पशुओं को स्वस्थ पशुओं से अलग रखना चाहिए ।
2. बिछापन एवं अन्य दूषित पदार्थ नष्ट करना ।
3. पशुशाला, कुकुट शाला की साफ सफाई व जीवाणुरहित करना ।
4. चारगाहों को बदलना ।
5. पुशुओं एवं देखभालकर्ता की साफ सफाई ।
6. नवीन पशुओं को परीक्षण के उपरांत की समूह में मिलाना चाहिए ।
7. पशु चिकित्सक द्वारा समय—समय पर परीक्षण करवाना चाहिए ।
8. पशुओं को पोष्टक व संतुलित आहान खिलाना चाहिए ।
9. उचित समय पर विभिन्न रोगों के टीके लगवाना चाहिए ।

उत्तर .12

हमारे कान केवल उन ध्वनियों के लिये सुग्राही होते हैं जिनकी आव ति 20 Hz व 20000 Hz (20 kHz) के बीच होती है। इसे ध्वनि का श्रवण परास कहते हैं। परन्तु आव ति की ये सीमाएं एक व्यक्ति से दूसरे में, तथा एक ही व्यक्ति में भी के साथ बदलती रहती है। पांच वर्ष से कम आयु के बच्चे एवं कुछ जन्तु जैसे कुत्ते 25000 Hz (25 kHz) तक की ध्वनि को सुन सकते हैं। 20 Hz से कम आव ति की ध्वनियों को अवश्रव्य ध्वनि कहते हैं। यदि हम 20 Hz से कम आव ति को सुन सकते तो हम किसी लोलक के कंपन को सुन पाते। राइनोसारस (गैंडा) 5 Hz की आव ति की अवश्रव्य ध्वनि का उपयोग कर संपर्क स्थापित करता है। यह माना गया है कि कुछ जन्तु भूकंप से पहले परेशान होत जाते हैं। क्योंकि भूकंप की मुख्य प्रघाती तरंगों से पहले उत्पन्न अवश्रव्य ध्वनि उन्हें सावधान कर देती है।

20000 Hz से अधिक आव ति की ध्वनि तरंगों को पराश्रव्य तरंगों या पराध्वनि (Ultrasonic waves or ultrasound) कहते हैं। डॉलफिन, चमगादड और पॉरपॉइस पराध्वनियां उत्पन्न करते

है। पराध्वनियां बहुत उच्च आवति की तरंगें हैं, ये अवरोधों की उपस्थिति में भी एक निश्चित पथ पर गति कर सकती है। उद्योगों एवं चिकित्सा के क्षेत्र में इनका विस्तृत उपयोग किया जाता है।

20kHz **श्रवण परास**
श्रव्य

20kHz

अथवा

सोनार का महासागरों की गहराई ज्ञात करने के लिए भी उपयोग किया जाता है। सोनार में एक प्रैट व संसूचक होता है। जहाज पर लगे प्रैटों द्वारा, नियमित समय अन्तरालों पर पराश्रव्य ध्वनि के वित्तशाली स्पन्ध अर्थात् सिग्नल 'लक्ष्य' तक भेजे जाते हैं। ये तरंगें जल में गति करती हैं। एवं लक्ष्य (जिसके बारे में हमें जानकारी प्राप्त करनी है) से टकराने के पश्चात परावर्तित हो कर संसूचक द्वारा ग्रहण कर ली जाती है। संसूचक पराध्वनि को विद्युत संकेतों में बदल देती है। जिनकी उचित व्याख्या कर ली जाती है। जल में ध्वनि की चाल तथा पराध्वनि के प्रेरण और अधिग्रहण के समय को ज्ञात कर के उस लक्ष्य की दूरी की गणना की जाती है, जिससे ध्वनि का परावर्तन हुआ।

उत्तर 13 किसी वस्तु की स्थितिज ऊर्जा उस वस्तु की पृथ्वी तल से ऊँचाई के कारण होती है। इस स्थितिज ऊर्जा का मान उस वस्तु को पृथ्वी तल से ऊँचाई तक ले जाने में सम्पन्न कार्य **W** के बराबर होता है। मान लीजिये कि **m** द्रव्यमान की वस्तु का पृथ्वी तल से **h** ऊँचाई पर ले जाया गया है। यदि गुरुत्व जनित त्वरण **g** है तब वस्तु का भार **mg** होग। वस्तु को ऊपर ले जाने के लिये न्यूनतमक बल वस्तु के भार **mg** के बराबर लगाना होगा। इस वस्तु को गुरुत्व के विरुद्ध **h** ऊँचाई तक ले जाने में सम्पन्न कार्य

$$\mathbf{W} = \text{बल (भार)} \times \text{बल की दिशा में विस्थापन}$$

$$\mathbf{W} = mgh \quad = E_p = mgh$$

अर्थात् किसी वस्तु की स्थितिज ऊर्जा उस वस्तु के भार में उस वस्तु की पृथ्वी तल से ऊँचाई के गुणनफल के बराबर होती है।

अथवा

उत्तर 13 माना कि किसी वस्तु का द्रव्यमान **m** है। इस वस्तु पर **F** बल लगाने पर इसमें **a** त्वरण उत्पन्न हो जाता है न्यूटन के गति के दसूरे नियम से

$$\mathbf{F} = m.a \quad (i)$$

यह बल वस्तु में बल की दिशा में, **S** विस्थापन उत्पन्न कर देता है तब बल द्वारा वस्तु पर सम्पन्न कार्य

$$\mathbf{W} = F.S \quad (ii)$$

समी (1) से समीकरण (2) में **F** का मान रखने पर

माना कि वस्तु का प्रारंभिक वेग **U** है। बल **f** लगाने पर वस्तु का वेग **V** हो जाता है तब गति के समीकरण में

$$W = m.a.s \quad [iii]$$

$$v^2 = u^2 + 2as$$

$$= 2as = v^2 - u^2$$

दोनों पक्षों में 2 का भाग देने पर

$$as = \frac{v^2 - u^2}{2}$$

समी. (4) से समी. (3) में (**as**) का मान रखने पर

यदि वस्तु विराम से गति प्रारंभ करे तो **u = 0** अतः समी. (4) से

यह कर्ता ही वस्तु में गतिज ऊर्जा [**E_k**] के रूपमें संचित हो जाता है, अतः

$$W_k = \frac{1}{2} m \left(\frac{v^2 - u^2}{2} \right) \text{ गतिज ऊर्जा} \quad [6]$$

उत्तर 14. 1. अधिक उपज देने वाली किसी का विकास करना।

2. फसलों की गुणवत्ता में सुधार करना जैसे अनाज वाली फसलों में बौनापन, दाल वाली फसलों में प्रोटीन की, फल एवं सब्जियों में पोषक तत्वों की अधिक संग्रह क्षमता को विकसित करना।

3. फसलों में शीघ्र पकने का गुण विकसित करना।

4. फसलों में ऐसी जातियां विकसति करना जिनमें कीट एवं रोग न लगते हों या बहुत कम लगते हों।

5. फसलों की ऐसी जातियां विकसति करनप, जो अम्लीय व क्षारीय भूमि में सफलता पूर्वक उगायी जा सकें।

6. फसलों की ऐसी जातियां विकसित करना जो किसी भी मौसम (प्रकाश एवं ताप की दशा) में उगायी जा सकें।

अथवा

उत्तर 14. उन्नत कृषि व वर्तमान कृषि में अंतर

क्र.	बिन्दु	उन्नत कृषि	वर्तमान कृषि
1.	प्राप्त भोज्य पदार्थों की गुणवत्ता	सुरक्षित भोज्य पदार्थ की प्राप्ति	विषाक्त पदार्थ के अवशेष भोज्य