

PHYSICS

BOOKS - ARIHANT PUBLICATION JHARKHAND

कार्य, सामर्थ्य एवं ऊर्जा

अभ्यास प्रश्न

1. किसी इंजन की सामर्थ्य 1 अश्व - शक्ति है उसका तात्पर्य है

- A. इंजन 746 न्यूटन बल डालता है
- B. इंजन द्वारा किये जाने वाले कार्य की दर 746 जूल/से

है

- C. इंजन द्वारा कुल किया जाने वाला कार्य 746 जूल है
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B



2. एक घोड़ा 20 न्यूटन के बल द्वारा किसी गाड़ी को 5 मी तक खींचता है घोड़े द्वारा किया गया कार्य होगा

- A. 5 जूल
- B. 20 जूल
- $\mathrm{C.}\,20 imes5\,$ जूल
- D. इनमे से कोई नहीं

Answer: C



3. 10 किग्रा की वस्तु को पृथ्वी के गुरुत्व बल विरुद्ध 10 मी

ऊपर उठाने में किया कार्य होगा g=9.8m/s^2

- A. 980 जूल
- B. 1098 जूल
- C. 880 जूल
- D. 780जूल

Answer: A



4. एक पिण्डपर 40 न्यूटन का बल लगाने से वह बल की दिशा में 60° के कोण पर 20 मी विस्थापित हो जाता है। बल द्वारा कृत कार्य होगा

- A. 200 जूल
- B. 400 जूल
- C. 600 जूल
- D. 700 जूल

Answer: B



5. यदि किसी पिण्ड की गतिज ऊर्जा 4 गुनी कर दी जाए तो उसका संवेग हो जायेगा

- A. चार गुना
- B. दो गुना
- C. तीन गुना
- D. पाँच गुना

Answer: B



- 6. निम्नलिखित में से ऊर्जा का मात्रक नहीं है
 - A. जूल
 - B. न्यूटन -मीटर
 - C. मेगावाट
 - D. किलोवाट घण्टा

Answer: C



7. दो वस्तुओ के संवेग समान है यदि इनके द्रव्यमान m_1 व m_2 हो तथा गतिज उर्जायें क्रमशः K_1 व K_2 हो तो अनुपात K_2/K_1 होगा

A.
$$m_1/m_2$$

B.
$$2m_1/m_2$$

C.
$$m_2/m_1$$

D.
$$2m_2/m_1$$

Answer: C



8. 1 किग्रा द्रव्यमान का पत्थर का टुकड़ा 25 मी की ऊँचाई से स्वतन्त्रापूर्वक गिराया जाता है जब वह पृथ्वी से 4 मी की ऊँचाई पर है तो उस क्षण इसकी गतिज व स्थितिज उर्जाये क्रमशः हो g=10m/s^2

A. 200 जूल , 50 जूल

B. 250 जूल , 40 जूल

C. 210 जूल , 40 जूल

D. 210 जूल , 30 जूल



9. 500 ग्राम का पिण्ड 40 मी/से के वेग से हवा में फेंका जाता है पिण्ड की अधिकतम ऊँचाई पर ऊर्जा होगी

A. 200 जूल

B. 800 जूल

C. 600 जूल

D. 400 जूल

Answer: D



10. एक लड़का जिसका द्रव्यमान 50 किग्रा है अपने साथ 10 किग्रा का एक बक्सा लेकर सीढ़ियों द्वारा 10 मी ऊँची छत पर 1 मिनट में चढ़ जाता है लड़के की सामर्थ्य है

- A. 98 वाट
- B. 88 वाट
- C. 78 वाट
- D. 48 वाट

Answer: A



11. 10 अश्व - शक्ति की मोटर द्वारा 7.46 मी गहरे कुँए से प्रति

सेकण्ड पानी खींचा जा सकता है $\left(g=10 \ \ / \ ^2
ight)$

- A. 200 किग्रा
- B. 100 किग्रा
- C. 400 किग्रा
- D. 80 किग्रा

Answer: B



12. दो मशीने बराबर कार्य को 20 मिनट एवं 30 मिनट में कर सकती है। पहली मशीन की सामर्थ्य 120 वाट है दूसरी मशीन की सामर्थ्य होगी

- A. 40 वाट
- B. 60 वाट
- C. 100 वाट
- D. 80 वाट

Answer: D



13. एक तालाब से 60 मी ऊँचाई पर स्थित एक टंकी में 20 घन मीटर जल आता है यह टंकी एक पम्प के द्वारा तालाब के जल से 3 घण्टे 16 मिनट में भर जाती है पम्प की सामर्थ्य है

- A. 2000 वाट
- B. 3000 वाट
- C. 4000 वाट
- D. 1000 वाट

Answer: D



14. एक बिजली की मोटर एक वजन उठाने में केबिल में 4500 न्यूटन का तनाव उत्पन्न करती है और इसे 2 मी/से की दर लपेटती है मोटर की शक्ति है

- A. 15 किलोवाट
- B. 9 किलोवाट
- C. 225 किलोवाट
- D. 9000 किलोवाट

Answer: B



15. एक पिण्ड मशीन द्वारा चलाया जाता है जो की समय t तक स्थिर शक्ति प्रदान करती है पिण्ड द्वारा तय की गई दूरी समानुपाती होगी

A.
$$t^{3/2}$$

$$B. t^2$$

C.
$$t^{1/2}$$

D. t

Answer: A



16. एक तन भार की कार को 30 किमी/घण्टा की चाल से समतल सड़क पर चलाया जाता है अतिरिक्त अश्व - शक्ति जोकि इंजन को विकसित करनी होगी ताकि वही चाल 5 में एक की प्रवणता वाली ढाल के साथ ऊपर की ओर जाते हुए बनाई रखी जा सके होगी

- A. 11.11 अश्व शक्ति
- B. 33.33 अश्व शक्ति
- C. 22.34 अश्व शक्ति
- D. इनमे से कोई नहीं

17. 50 किग्रा द्रव्यमान वाला मनुष्य 40 पग वाली सीढ़ी पर 10 सेकण्ड में चढ़ जाता है यदि सीढ़ी के प्रत्येक पग की ऊँचाई 0.20 मी हो तो मनुष्य की सामर्थ्य है

- A. 400 वाट
- B. 392 वाट
- C. 360 वाट
- D. 390 वाट

Answer: B

18. 1 किग्रा के द्रव्यमान स्प्रिंग से लटका देने पर 1 सेमी का

खिंचाव उत्पन्न होता है स्प्रिंग की ऊर्जा होगी

A. 0.449 जूल

B. 0.049 जूल

C. 4.9 जूल

D. 49 जूल

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

19. द्रव्यमान के एक कण का संवेग p है इसकी गतिज ऊर्जा

A. mp

होगी

B. p^2m

C. $\frac{p^2}{m}$

D. $\frac{p^2}{2m}$

Answer: D



20. स्वन्त्रतापूर्वक गिरती हुई वस्तु की

- A. गतिज ऊर्जा तथा स्थितिज ऊर्जा दोनों घटती है
- B. गतिज ऊर्जा बढ़ती है व स्थितिज ऊर्जा घटती है
- C. गतिज ऊर्जा घाटी है व स्थितिज ऊर्जा बढ़ती है
- D. गतिज तथा स्थितिज ऊर्जा दोनों बढ़ती जाती है

Answer: B



21. निम्नलिखित में ऊर्जा का सबसे बड़ा मात्रक है

- A. किलोवाट घण्टा
- B. वाट घण्टा
- C. अर्ग
- D. जूल

Answer: A



22. एक जल पम्प जो पेट्रोल से चलता है 30 मी गहराई से

0.5 3 प्रति मिनट की दर से जल निकालता है यदि पम्प

की क्षमता $70\,\%$ हो तो इंजन द्वारा उत्पन्न शक्ति होगी

A. 3500 ਗਟ

B. 25 वाट

C. 35 वाट

D. 1000 वाट

Answer: A



23. एक बन्दूक से 5 ग्राम द्रव्यमान की गोली 100 मी/से के वेग से छोड़ी जाती है यदि बन्दूक की नाल 1 मी लम्बी है तो गैस के दहन से गोलों पर लगने वाला बल होगा

- A. 20 न्यूटन
- B. 25 न्यूटन
- C. 30 न्यूटन
- D. 35 न्यूटन

Answer: B



24. एक प्रोटॉन तथा एक इलेक्ट्रॉन को एक - दूसरे के समीप लाने पर उनकी स्थितिज ऊर्जा

- A. बढ़ जायेगी
- B. घट जायेगी
- C. अपरिवर्तित रहेगी
- D. कुछ कहा नहीं जा सकता

Answer: B



25. एक चेन एक घर्षणहीन मेज के ऊपर इस प्रकार रखी है कि उसका 1/5 भाग मेज के किनारे से नीचे लटका है यदि चेन की लम्बाई । तथा द्रव्यमान m है तो चेन के लटके हुए भाग को ऊपर खींचने में किया कार्य होगा

A.
$$\frac{mgl}{20}$$

B.
$$\frac{mgl}{25}$$

c.
$$\frac{mgl}{50}$$

D.
$$\frac{mgl}{100}$$

Answer: C



26. m द्रव्यमान की कोई वस्तु त्रिज्या r के वृत्ताकार मार्ग पर एक्साम चाल v से घूम रही है वस्तु पर किया गया कार्य होगा

A.
$$\frac{1}{2}mv^2$$

B.
$$\frac{mv^2}{R}$$

C. mvr

D. शून्य

Answer: D



27. एक पम्प मोटर 440 वाल्ट पर 15 ऐम्पियर की धारा लेता है तथा 70 % वैधुत ऊर्जा को यांत्रिक में बदलता है इस पम्प द्वारा 5 मिनट में 20 मी ऊँची टंकी में जल की मात्रा चढ़ाई जा सकती है

- A. 5830 किग्रा
- B. 6420 किग्रा
- C. 6930 किग्रा
- D. 2830 किग्रा



28. मिठाई के एक टुकड़े का पोषणिक मान 360 कैलोरी है इससे प्राप्त ऊर्जा एक 100 वाट के लैम्प को कितने समय जलाये रखने के लिए काफी है ($J=4.2\,$ जूल/कैलोरी)

- A. 1 घण्टे के लिए
- B. 2 घण्टे के लिए
- C. 4 घण्टे 12 मिनट के लिए
- D. 4 घण्टे 20 मिनट के लिए

29. एक 10 किलोवाट की मोटर द्वारा 10 मी गहरे कुएँ से जल पम्प किया जाता है जल की मात्रा जो ली/से में ली जाती है होगी

A. 10

B. 1000

C. 100

D. 10000

30. 1000 किग्रा द्रव्यमान का एक ट्रक 2 मिनट में 36 किमी/घण्टा की चाल से 72 किमी/घण्टा की चाल से प्राप्त कर लेता है ट्रक के इंजन द्वारा कृत कार्य है

A.
$$1.5 imes 10^5$$
 जूल

B. 3600 जूल

C. 7200 जूल

D. 1000 जूल

Answer: A

31. 200 ग्राम के एक पत्थर को ऊर्ध्वाधर ऊपर की ओर 60 मी/से के वेग से फेंका गया है 7 सेकण्ड बाद पत्थर की गतिज ऊर्जा होगी (g=10 / 2)

- **A.** 5 जूल
- B. 10 जूल
- C. 15 जूल
- D. 20 जूल

Answer: B

32. 2 किग्रा की एक वस्तु पर 30 न्यूटन का एक बल लगाया जाता है जब वस्तु विरामावस्था से चलकर 3.0 मी दूरी तय कर लेती है तो बल घटकर 15 न्यूटन हो जाता है जिसके कारण वस्तु 2.0 मी दूरी तय करती है वस्तु की अंतिम ऊर्जा होगी

A. 60 जूल

B. 100 जूल

C. 110 जूल

D. 120 जूल

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

33. 5 किग्रा द्रव्यमान के पिण्ड पर 50 N का बल $\frac{1}{12}$ मिनट तक कार्य करता है वस्तु की गतिज ऊर्जा में वृद्धि होगी

- A. 6250 जूल
- B. 6125 जूल
- C. 3000 जूल

D. 3200 जूल

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

34. 0.10 किग्रा द्रव्यमान की गोली को 400 मी/से के वेग

से विरामावस्था में लाने के लिए कार्य करना पड़ेगा

A. 40 जूल

B. 4000 जूल

C. 8000 जूल

D. 3 जूल

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

35. एक गेंद स्वतन्त्र रूप से h ऊँचाई से पृथ्वी की ओर गिर रही है गिरते समय किसी बिंदु P पर इसका वेग इसके अधिकतम वेग का $\frac{1}{\sqrt{3}}$ है P बिन्दु पर गेंद की गतिज एवं स्थितिज ऊर्जाओं का अनुपात होगा

A. 1:3

B.2:1

C. 1: 2

D. इनमे से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

36. एक पिण्ड का संवेग $20\,\%$ बढ़ने से उसकी गतिज ऊर्जा में प्रतिशत वृद्धि होगी

A. 69

- B. 44
- C. 48
- D. 64

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

37. दो चलते हुए पिण्ड जिनके द्रव्यमानो का अनुपात 1:2 तथा गतिज ऊर्जाओं का अनुपात 1:8 है उनके वेगो का अनुपात है A. 1:6

B.1:2

C. 1: 4

D. 1:8

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

38. वह लगभग गित जिस पर एक पोल वॉल्ट के खिलाड़ी को दौड़ना चाहिए ताकि वह 6 मी की ऊँचाई तक कूद लगा सके है

- A. 11 मी/से
- B. 7.7 मी/से
- C. 12 मी/से
- D. 6.0 मी/से

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

39. 3 किग्रा के एक पिण्ड को 20 मी/से की प्रारम्भिक गति से ऊर्ध्वाधर ऊपर की ओर फेंका जाता है यदि g=10 / 2 है तो 1 सेकण्ड बाद गतिज व स्थितिज

ऊर्जायें (जूल में) होगी

A. 600, 1800

B. 600, 0

C. 100, 500

D. 150, 450

Answer: D



40. एक 60 किग्रा भार का व्यक्ति रोटी की ऊर्जा, जो कि 100000 कैलोरी उष्मा उत्पन्न करती है का उपयोग पहाड़ी पर चढ़ने में करता है यदि व्यक्ति का शरीर $28\,\%$ दक्षता पर कार्य करता है तो वह पहाड़ी पर चढ़ सकता है $\left(g=9.8~\right/^{2}\right)$

- A. 200 मी
- B. 169.9 मी
- C. 47.6 मी
- D. इनमे से कोई नहीं

Answer: A

41. भिन्न - भिन्न द्रव्यमान की दो गेंदों की गतिज ऊर्जायें बराबर है ऐसे में सही कथन है

A. दोनों का संवेग समान है

B. भारी गेंद का अधिक संवेग है

C. हल्की गेंद का अधिक संवेग है

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

42. एक पत्थर ऊपर की ओर फेंका जाता है तथा यह लौट कर पृथ्वी पर आता है इसकी स्थितिज ऊर्जा अधिकतम है

A. ऊपर की यात्रा में

B. अधिकतम ऊँचाई पर

C. लौटती यात्रा में

D. तली पर

Answer: B



43. रस्सी व पुली पद्धति द्वारा बक्से को 20 मी दूरी तक 10 सेकण्ड में 100 न्यूटन बल द्वारा उठाया जाता है इससे प्रयुक्त शक्ति होगी

A. 50 वाट

B. 20000 वाट

C. 2000 वाट

D. 200 वाट

Answer: D



44. किसी पिण्ड पर 6 न्यूटन का बल लगाने पर पिण्ड 2 मी दूरी तय करता है कृत कार्य का मान होगा

A.
$$6 imes2$$
 जूल

B.
$$6 imes 2^2$$
 जूल

D.
$$6/2$$
 जूल

Answer: A



45. किग्रा द्रव्यमान का एक लड़का सीढ़ी पर दौड़कर पहुँचता है एवं 9 मी ऊँचे प्रथम तल पर $\frac{1}{2}$ मिनट में पहुँच जाता है लड़के द्वारा विकसित शक्ति वाट में है

- A. 61
- B. 720
- C. 64
- D. 120

Answer: D



उत्तर देखें

46. एक पम्प 7.5 किलोवाट की मोटर से चलाया जाता है एवं इसे 100 लीटर प्रति सेकण्ड पानी उत्सर्जित करना है वह लगभग ऊँचाई जहाँ तक पानी चढ़ाया जा सकता है होगी

- A. 7.65 मी
- B. 75 मी
- C. 4.95 मी
- D. 9.8 मी

Answer: A



47. 5 मी लम्बी रस्से के लटके हुए झूले पर 25 किग्रा संहति का एक लड़का बैठा है एक व्यक्ति रस्सी को इस प्रकार खींचता है कि रस्सी ऊर्ध्वाधर 30° का कोण बनाती है लड़के की गुरुत्व स्थिति ऊर्जा में सन्निकट वृद्धि होगी

- A. 164.15 जूल
- B. 1225 जूल
- C. 625 जूल
- D. को वृद्धि नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

48. 10 किग्रा की एक ट्रॉली को एक स्प्रिंग से इतना सटाकर रखते है कि स्प्रिंग दबी रहे ट्रॉली को छोड़ने पर स्प्रिंग के धक्के से ट्रॉली 4 मी/से के वेग से चलना प्रारम्भ कर देता है दबी अवस्था में स्प्रिंग की स्थितिज ऊर्जा कितनी थी ?

- A. 20 जूल
- B. 75 जूल
- C. 80 जूल

D. इनमे से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

49. एक किग्रा द्रव्यमान का एक पत्थर एक 2 मी ऊँची खिड़की के सामने से नीचे हुआ दिखता है खिड़की के ऊपरी सिरे पर पत्थर की गति 4 मी/से थी तो खिड़की के ऊपरी सिरे पर पत्थर से निचले सिरे तक पहुँचते - पहुँचते गतिज ऊर्जा में वृद्धि होगी $\left(g=9.8 \quad / \quad ^2\right)$

- A. 19.6 जूल
- B. 16 जूल
- C. 8 जूल
- D. 39.2 जूल

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

50. विरामावस्था में m द्रव्यमान के पिण्ड में संचित ऊर्जा होगी A. m/c^2

B. m^2c

 $\mathsf{C}.\,c^2\,/\,m$

D. mc^2

Answer: D



51. एक इंजन की सामर्थ्य 30 किलोवाट है इसके द्वारा 150 किग्रा के पिण्ड को
$$0.50$$
 मी की ऊँचाई तक उठाने में लगने वाला समय है $\left(g=9.8 \ \ \ \ \ \right)^2$

- $A.\,2.45$ सेकण्ड
- $\mathrm{B.}\,4.25\,$ सेकण्ड
- $\mathsf{C}.\,24.5\,$ सेकण्ड
- D. 0.24 सेकण्ड

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

52. यदि किसी पिण्ड का संवेग दोगुना हो जाए तो इसकी गतिज ऊर्जा बढ़ेगी

- A. 400~%
- $\mathsf{B.}\ 100\ \%$
- C. 300~%
- D. $200\,\%$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

53. यदि बादल जमीन से 1600 मी ऊपर है तथा पर्याप्त वषा होती है जिससे 1280000 वर्ग मी सतह 2.5 सेमी गहरे पानी से ढक जाए। पानी बादलो तक उठाने के लिए कृत कितना

होगा ? (1 धन सेमी पानी का भार 1 ग्राम है)

A.
$$512 imes 10^6$$
 जूल

B.
$$512 imes 16^6$$
 जूल

C.
$$51200 imes 10^6$$
 जूल

D.
$$256 imes 10^7$$
 जूल

Answer:



54. एक किलोवाट शक्ति की मोटर को 10 मी गहरे कुएँ से पानी उठाने के लिए प्रयोग किया जाता है प्रति मिनट पानी उठाने की मात्रा होगी ? $\left(g=9.8 \ \ \ \ \right)^2$

- A. 306 किग्रा
- B. 10.20 किग्रा
- C. 918 किग्रा
- D. 612.24 किग्रा

Answer: D



