

Physics Multiple Choice Questions

1. ദ്രവ്യത്തിന്റെ ഒൻപതാമത്തെ അവസ്ഥയായി കണക്കാക്കുന്നത് ഏതിനെയാണ്?

- A) ക്വാർക്ക്-ഗ്ലൂവോ പ്ലാസ്മ
- B) റൈഡ്ബെർഗ്
- C) ജാൻ ടെല്ലർ മെറ്റൽ
- D) ബോസ്-ഐൻസ്റ്റീൻ കണ്ടൻസേറ്റ്

2. ഒരു സമയം വൈദ്യുത ചാലകമായും വൈദ്യുത രോധിയായും അവതരിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന ദ്രവ്യരൂപം ഏത്?

- A) പ്ലാസ്മ
- B) ജാൻ ടെല്ലർ മെറ്റൽ
- C) വാതകം
- D) ഖരം

3. ഒരു വസ്തുവിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ദ്രവ്യത്തിന്റെ അളവിനെ എന്ത് വിളിക്കുന്നു?

- A) ഭാരം
- B) പിണ്ഡം
- C) സാന്ദ്രത
- D) ബലം

4. ഭൂമിയുടെ കേന്ദ്രത്തിൽ വെച്ചാൽ ഒരു വസ്തുവിന്റെ ഭാരം എന്തായിരിക്കും?

- A) പരമാവധി
- B) പൂജ്യം
- C) കുറവായിരിക്കും
- D) മാറ്റമില്ല

5. പ്രവൃത്തിയുടെ SI യൂണിറ്റ് ഏത്?

- A) ന്യൂട്ടൺ
- B) ജൂൾ
- C) വാട്ട്
- D) പാസ്കൽ

6. ഊർജ്ജം എന്ന വാക്ക് ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത് ആര്?

- A) ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ
- B) തോമസ് യങ്
- C) ഐസക് ന്യൂട്ടൺ
- D) സി വി രാമൻ

7. ഊർജ്ജ സംരക്ഷണനിയമം ആവിഷ്കരിച്ചത് ആര്?

- A) തോമസ് യങ്
- B) ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ
- C) ന്യൂട്ടൺ
- D) ഹൈജൻസ്

8. ഗതികോർജ്ജത്തിന്റെ സമവാക്യം ഏത്?

- A) mgh
- B) $\frac{1}{2}mv^2$
- C) $F \times S$
- D) ma

9. പ്രവേശനം ഇരട്ടിയാക്കിയാൽ ഗതികോർജം എത്ര മടങ്ങ് വർദ്ധിക്കും?

- A) 2
- B) 4
- C) 8
- D) ഒന്നുമില്ല

10. ഡൈനാമോ ഏത് ഊർജ്ജത്തെ ഏത് ഊർജ്ജമായി മാറ്റുന്നു?

- A) വൈദ്യുതോർജ്ജം -> യാന്ത്രികോർജ്ജം
- B) യാന്ത്രികോർജ്ജം -> വൈദ്യുതോർജ്ജം
- C) പ്രകാശോർജ്ജം -> വൈദ്യുതോർജ്ജം
- D) ശബ്ദോർജ്ജം -> വൈദ്യുതോർജ്ജം

11. ധവള പ്രകാശം അതിന്റെ ഘടക വർണ്ണങ്ങളായി മാറുന്ന പ്രവർത്തനം ഏത്?

- A) അപവർത്തനം
- B) പ്രകീർണ്ണനം
- C) പ്രതിപതനം
- D) വിസരണം

12. കടലിൻറെ നീല നിറത്തിന് വിശദീകരണം നൽകിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര്?

- A) ലോർഡ് റെയിലി
- B) സി വി രാമൻ
- C) ഐസക് ന്യൂട്ടൻ
- D) തോമസ് യങ്

13. പ്രകാശത്തിന് വേഗത ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ മാധ്യമം ഏത്?

- A) വായു
- B) ജലം
- C) ഗ്ലാസ്
- D) വജ്രം

14. പ്രകാശിക സാന്ദ്രത കൂടുമ്പോൾ പ്രകാശവേഗം എന്ത് സംഭവിക്കുന്നു?

- A) കൂടുന്നു
- B) കുറയുന്നു
- C) മാറ്റമില്ല
- D) ഇരട്ടിയാകുന്നു

15. പ്രകാശത്തിന്റെ കണിക സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചത് ആര്?

- A) ഐസക് ന്യൂട്ടൻ
- B) ക്രിസ്ത്യൻ ഹൈജൻസ്
- C) മാക്സ് വെൽ
- D) റോമർ

16. പ്രകാശത്തിന്റെ തരംഗ സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചത് ആര്?

- A) ന്യൂട്ടൻ
- B) ക്രിസ്ത്യൻ ഹൈജൻസ്
- C) മാക്സ് വെൽ
- D) ഹെൻരിച്ച് ഹെഡ്സ്

17. ഒരു ഗോളീയ ദർപ്പണത്തിന്റെ വക്രത ആരം R ഉം ഫോക്കസ് ദൂരവും f ഉം ആണെങ്കിൽ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം?

- A) $f = R/4$
- B) $R = f/2$
- C) $f = R/2$
- D) $f = 2R$

18. മനുഷ്യന് കേൾക്കാൻ കഴിയുന്ന ശബ്ദത്തിന്റെ പരിധി ഏത്?

- A) 20Hz ന് താഴെ
- B) 20000Hz ന് മുകളിൽ
- C) 20Hz നും 20000Hz നും ഇടയിൽ
- D) പരിധിയില്ല

19. ശബ്ദത്തിന്റെ തീവ്രത അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ് ഏത്?

- A) ഹെർട്സ്
- B) ഡെസിബൽ
- C) മീറ്റർ
- D) ജൂൾ

20. ചലനസമവാക്യം ഏത്?

- A) $v = u + at$
- B) $v^2 = u^2 - 2as$
- C) $s = uv + \frac{1}{2} at^2$
- D) $v^2 = u^2 + 2at$

21. സൂട്ടന്റെ ഏത് ചലനനിയമമാണ് 'ജഡത്വം' നിർവചിക്കുന്നത്?

- A) ഒന്നാം നിയമം
- B) രണ്ടാം നിയമം
- C) മൂന്നാം നിയമം
- D) നാലാം നിയമം

22. പ്രകൃതിയിലെ ഏറ്റവും ശക്തമായ ബലം ഏത്?

- A) യാന്ത്രിക ബലം
- B) ന്യൂക്ലിയർ ബലം
- C) ഗുരുത്വാകർഷണ ബലം
- D) ഘർഷണ ബലം

23. പ്രകൃതിയിലെ ഏറ്റവും ദുർബലമായ ബലം ഏത്?

- A) യാന്ത്രിക ബലം
- B) ന്യൂക്ലിയർ ബലം
- C) ഗുരുത്വാകർഷണ ബലം
- D) ഘർഷണ ബലം

24. താപം പ്രസരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന രീതികളിലൊന്നല്ലാത്തത് ഏത്?

- A) ചാലനം
- B) സംവഹനം
- C) വികിരണം
- D) വിസരണം

25. താപനിലയുടെ SI യൂണിറ്റ് ഏത്?

- A) സെൽഷ്യസ്
- B) ഫാരൻഹീറ്റ്
- C) കെൽവിൻ
- D) ജൂൾ

26. താപനില അളക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത്?

- A) തെർമോമീറ്റർ
- B) ക്രിയോമീറ്റർ
- C) പൈറോമീറ്റർ
- D) ഹൈഡ്രോമീറ്റർ

27. ക്രിയോജനിക്സ് എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ്?

- A) താപം
- B) സൗരയൂഥം
- C) വളരെ താഴ്ന്ന ഊഷ്മാവ്
- D) പ്രകാശം

28. താപം ഒരു ഊർജ്ജമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയത് ആര്?

- A) ഗലീലിയോ
- B) ജയിംസ് പ്രസ്കോട്ട് ജൂൾ
- C) ന്യൂട്ടൺ
- D) ഐസ്റ്റ്നൈൻ

29. സെൽഷ്യസ് - ഫാരൻഹീറ്റ് ഒരേ മൂല്യം കാണിക്കുന്നത് ഏത് അളവിലാണ്?

- A) -40
- B) 0
- C) 100
- D) 273

30. ശബ്ദത്തെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം എന്ത് വിളിക്കുന്നു?

- A) ഓപ്റ്റിക്സ്
- B) അക്കസ്റ്റിക്സ്
- C) തെർമോഡൈനാമിക്സ്
- D) മെക്കാനിക്സ്

31. SONAR എന്ന ഉപകരണം ഏത് പ്രകാശ/ശബ്ദ പ്രഭാവത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്?

- A) പ്രതിപതനം
- B) അപവർത്തനം
- C) വിസരണം
- D) പ്രകീർണ്ണനം

32. പ്രോജക്ടൈൽ മോഷനിൽ പരമാവധി റേഞ്ച് ലഭിക്കുന്ന കോണളവ്?

- A) 30 ഡിഗ്രി
- B) 45 ഡിഗ്രി
- C) 60 ഡിഗ്രി
- D) 90 ഡിഗ്രി

33. താപം സ്വീകരിച്ച് തന്മാത്രകൾ സ്വയം ചലിക്കുന്നതിലൂടെ താപം കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്ന രീതി?

- A) ചാലനം
- B) സംവഹനം
- C) വികിരണം
- D) പ്രതിപതനം

34. ഒരു വസ്തു ദ്രാവകത്തിൽ മുങ്ങിയിരിക്കുമ്പോൾ അനുഭവപ്പെടുന്ന ബലം?

- A) ഗുരുത്വാകർഷണം
- B) പ്ലവക്ഷമബലം
- C) ഘർഷണം
- D) ജഡത്വം

35. പാസ്കൽ നിയമം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം?

- A) ഹൈഡ്രോളിക് ജാക്ക്
- B) തെർമോമീറ്റർ
- C) ബാരോമീറ്റർ
- D) ഗാൽവനോമീറ്റർ

36. ദ്രാവക തന്മാത്രകൾ തമ്മിലുള്ള ആകർഷണ ബലം?

- A) അഡീഷൻ
- B) കോഹീഷൻ
- C) ഘർഷണം
- D) പ്ലവക്ഷമബലം

37. കേശികത്വം എന്തിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്?

- A) പ്രതിപതനം
- B) ദ്രാവകങ്ങളുടെ ഉയർച്ച/താഴ്ച
- C) വികിരണം
- D) ചാലനം

38. ജലതുള്ളികൾ ഗോളാകൃതിയിലാകാൻ കാരണം?

- A) ഘർഷണം
- B) പ്രതലബലം
- C) ഗുരുത്വാകർഷണം
- D) പാസ്കൽ നിയമം

39. ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽ എവിടെയാണ് ഗുരുത്വാകർഷണ ബലം ഏറ്റവും കൂടുതൽ അനുഭവപ്പെടുന്നത്?

- A) ധ്രുവങ്ങളിൽ
- B) മധ്യരേഖയിൽ
- C) കേന്ദ്രത്തിൽ
- D) ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ

40. ഏത് തരം ചലനമാണ് ഊഞ്ഞാലിന്റെ ചലനം?

- A) നേർരേഖാ ചലനം
- B) ദോലനം
- C) വൃത്താകാര ചലനം
- D) പ്രോജക്ടൈൽ മോഷൻ

41. ന്യൂട്ടന്റെ മൂന്നാം ചലന നിയമത്തിന് ഒരു ഉദാഹരണം?

- A) ബസ് പെട്ടെന്ന് നിർത്തുമ്പോൾ യാത്രക്കാർ മുന്നോട്ട് വീഴുന്നത്
- B) റോക്കറ്റ് വിക്ഷേപണം
- C) ക്രിക്കറ്റ് ബോൾ പിടിക്കുമ്പോൾ കൈ പുറകോട്ട് വലിക്കുന്നത്
- D) ഇവയെല്ലാം

42. ദ്രവ്യത്തിന് പ്രധാനമായും എത്ര അവസ്ഥകളുണ്ട്?

- A) 3
- B) 5
- C) 7
- D) 9

43. ഏത് ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സാണ് പുനഃസ്ഥാപിക്കാൻ സാധ്യമല്ലാത്തത്?

- A) സൗരോർജ്ജം
- B) ബയോഗ്യാസ്
- C) കൽക്കരി
- D) ജലം

44. ആകാശത്തിന്റെ നീല നിറത്തിന് വിശദീകരണം നൽകിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ?

- A) സി വി രാമൻ
- B) ലോർഡ് റെയിലി
- C) ന്യൂട്ടൺ
- D) ഹൈജൻസ്

45. ചന്ദ്രനിലെ ആകാശത്തിന്റെ നിറം എന്താണ്?

- A) നീല
- B) കറുപ്പ്
- C) വെള്ള
- D) ചുവപ്പ്

46. പ്രകാശം ഒരു എന്ത് തരംഗമാണ്?

- A) അനുദൈർഘ്യ തരംഗം
- B) അനുപ്രസ്ഥ തരംഗം
- C) ശബ്ദ തരംഗം
- D) ഒന്നുമില്ല

47. ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് പ്രഭാവം വിശദീകരിച്ചത് ആര്?

- A) ഹെൻറിച്ച് ഹെഡ്സ്
- B) ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ
- C) ന്യൂട്ടൺ
- D) ഹൈജൻസ്

48. ശബ്ദ തരംഗങ്ങൾ എന്ത് തരംഗങ്ങളാണ്?

- A) അനുദൈർഘ്യ തരംഗം
- B) അനുപ്രസ്ഥ തരംഗം
- C) പ്രകാശ തരംഗം
- D) ഒന്നുമില്ല

49. യാന്ത്രിക ബലത്തിന് ഉദാഹരണമായി കണക്കാക്കാവുന്നത്?

- A) ന്യൂട്ടിയർ ബലം
- B) ഘർഷണ ബലം
- C) മെക്കാനിക്കൽ ഫോഴ്സ്
- D) ഗുരുത്വാകർഷണ ബലം

50. ചലനത്തിലുള്ള വസ്തുവിന്റെ ആക്കം എന്ത്?

- A) പൂജ്യം
- B) സ്ഥിരമായിരിക്കും
- C) വർദ്ധിക്കും
- D) കുറയും

Answer Key

- 1: C
- 2: B
- 3: B
- 4: B
- 5: B
- 6: B
- 7: B
- 8: B
- 9: B
- 10: B
- 11: B
- 12: B
- 13: D
- 14: B
- 15: A
- 16: B
- 17: C
- 18: C
- 19: B
- 20: A
- 21: A
- 22: B
- 23: C
- 24: D
- 25: C
- 26: A
- 27: C
- 28: B
- 29: A
- 30: B
- 31: A
- 32: B
- 33: B
- 34: B
- 35: A
- 36: B
- 37: B
- 38: B
- 39: A
- 40: B
- 41: B
- 42: C

- 43: C
- 44: B
- 45: B
- 46: B
- 47: B
- 48: A
- 49: C
- 50: B