



HSA PHYSICAL SCIENCE

6/8/2025

QUESTION PAPER CODE A

1. The first missionary to India sent by London Mission Society was:
(A) William Carey
(C) A. Duff
(B) Nathaniel Forsyth
(D) Marshman
2. Which of the following is not a work of Rammohan Roy?
(A) The Precepts of Jesus
(C) Gift to Monotheists
(B) Brahma-Puthalika Samvad
(D) Brahmo Dharma
3. Which of the following reform organisations had their origin in Western India?
(i) Paramahansa Mandali
(ii) Manav Dharma Sabha
(iii) Prarthana Samaj
(iv) Arya Samaj
(A) Only (i) & (iv)
(B) Only (i), (iii) & (iv)
(C) Only (iii) & (iv)
(D) All the above ((i), (ii), (iii) & (iv))
4. Which work of Sri Narayana Guru is written partly in Sanskrit and partly in Malayalam?
(A) Jivakarunyapanchakam
(C) Jatimimamsa
(B) Anukambadasakam
(D) Kundalinippattu

5. Which of the following statements are not correct with respect to Ayyankali?
- (i) The *Villuvandi Samaram* was in 1907
 - (ii) The Sadhu Jana Paripalana Yogam was founded in 1893
 - (iii) In 1915, he was involved in the *Kallumala* and *Irumpuvala* agitation
 - (iv) Ayyankali was not a supporter of Sri Narayana Guru's *Brahmavidya*
- (A) All the above (i), (ii), (iii), (iv))
 - (B) Only (i)
 - (C) Only (i) & (ii)**
 - (D) Only (i) & (iv)

6. Match the following Organisations and their leaders and find out the correct answer from the choices given :

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| (i) National Indian Association | (a) Dadabhai Naoroji |
| (ii) Indian Society | (b) Sisir Kumar Ghosh |
| (iii) East Indian Association | (c) Mary Carpenter |
| (iv) India League | (d) Ananda Mohan Bose |

- (A) (i) – (c), (ii) – (d), (iii) – (a), (iv) – (b)**
- (B) (i) – (a), (ii) – (b), (iii) – (c), (iv) – (d)
- (C) (i) – (a), (ii) – (d), (iii) – (b), (iv) – (c)
- (D) (i) – (d), (ii) – (c), (iii) – (a), (iv) – (b)

A

3

[P.T.O.]

7. Arrange the following events in chronological order:

- (i) Surat Split
- (ii) Lucknow Pact
- (iii) Chauri-Chaura incident
- (iv) Rowlatt Bills

- (A) (i), (ii), (iii), (iv)
- (B) (i), (ii), (iv), (iii)
- (C) (i), (iv), (ii), (iii)
- (D) (ii), (iv), (i), (iii)

8. After the denial of the eleven point ultimatum by the British government Gandhi began :

- (A) Champaran Satyagraha
- (B) Non-Cooperation Movement
- (C) Civil Disobedience Movement
- (D) Quit India Movement

9. Who was the first president of Travancore State Congress?

- (A) Pattom A. Thanu Pillai
- (B) C. Kesavan
- (C) T.M. Varghese
- (D) N.V. Joseph

10. The first All Kerala Political Conference was held at :

- (A) Manjeri
- (B) Vadakara
- (C) Kozhikode
- (D) Ottappalam

11. Kollam Era was started in :

- (A) 825 CE
(C) 320 CE

- (B) 72 CE
(D) 606 CE

12. Which of the following statements are correct with respect to Dadasaheb Phalke Award?

- (i) The Award was instituted in 1969
(ii) It is an annual award given by Dadasaheb Phalke Trust
(iii) Dadasaheb Phalke is considered as the father of Indian Cinema
(iv) Devika Rani was the first recipient of the Award

- (A) Only (i)
(B) Only (i), (iii) & (iv)
(C) Only (i) & (ii)
(D) All statements are correct ((i), (ii), (iii) & (iv))

13. In which year was the Universal Declaration of Human Rights adopted by the UN?

- (A) 1945
(C) 1947

- (B) 1946
(D) 1948

14. Which of the following statements are correct with respect to Shubhanshu Shukla?

- (i) He is the first Indian to visit the International Space Station
 - (ii) He is a Group Captain in the Indian Air Force
 - (iii) He is a native of Madhya Pradesh
 - (iv) He is the second Indian ever to travel to space
- (A) Only (i) & (ii)
(B) Only (i), (ii) & (iii)
(C) Only (i), (ii) & (iv)
(D) Only (iii) & (iv)

15. Who is the Air Chief Marshal of India?

- (A) A.P. Singh
(C) R.K. Singh
- (B) Vyomika Singh
(D) Birender Singh

16. How does the historical evolution of a subject influence its modern curriculum relevance?

- (A) It serves as background information without practical application
(B) It helps in selecting outdated content for academic continuity
(C) It provides a foundation for understanding the subject's current significance and teaching strategies
(D) It discourages innovation by emphasizing traditional methods

17. What is a major objective of curriculum reforms like NCF and KCF?

- (A) To standardize teaching styles across all schools
(B) To align education with learner needs and 21st century skills
(C) To remove local content and emphasize global ideas
(D) To emphasize the teacher's autonomy in curriculum planning

21. 30 കിലോഗ്രാം നാരമുള്ള ഒരു ബ്ലൈ ഫ്രീക്കോൾഡ് പാർപ്പണമുന്തിര സമതലമായ ദേശിനിന്റെ ഉപരിതലവന്നിൽ 5 ലിറ്റർ നിലമുള്ള ഒരു കയറിൽ പോസ്റ്റിൽ കെട്ടിയിരിക്കുന്നു. ഒരു തുങ്ങ ലഭിച്ചതിനുശേഷം, ബ്ലൈ പോസ്റ്റിന്റെ ചുറ്റും ഫ്രീക്കോൺവേർ പുത്രപാതയിൽ സഞ്ചരിക്കാൻ തുടങ്ങുന്നു. ബ്ലൈ ഓരോ മിനിറിലും 10 പുർണ്ണ ഫ്രീക്കോൺ പുത്രത്തിയാ കുറേബാൾ, അതിന്റെ തീവ്രത എത്രയായിരിക്കും?

- (A) 4.5 m/s^2 (B) 2 m/s^2
 (C) 3.28 m/s^2 (D) 6.2 m/s^2

22. ഒരു പിണ്യവും ഒരു ആരവും ഉള്ള ധിന്സക്കും ഒരു വള്ളയവും അവയുടെ അച്ചുതന്ത്രിന്മാരും കിട്ടുന്നു. അപോലി.

- (A) ഡിസ്കീബൻ കോൺയൂ പ്രവേഗം വളയത്തിന്റെ കോൺയൂ പ്രവേഗത്തിന്റെ
ഇരട്ടിയാണ്
(B) വളയത്തിന്റെ കോൺയൂ പ്രവേഗം ഡാസ്ക്സൈഫർ ഡോൺയൂ പ്രവേഗത്തിന്റെ
ഇരട്ടിയാണ്
(C) ഡിസ്കീബൻയും വളയത്തിന്റെയും കോൺയൂ പ്രവേഗം ഒന്നുതന്നെയാണ്
(D) മുകളിൽ പറയുവും ഒന്നുമല്ല

23. 0.5 කി.ഗ്രാം പിണ്യുല്ലേഖ ഒരു ഭോക്ക്, $k = 200 \text{ N/m}$ എന്ന ബലസ്ഥ ധമിരാകമുള്ളേഖ ഒരു സ്റ്റീറിൽ ചവിപ്പിച്ച് ഘർഷണരഹിതമായ ഒരു തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രതലത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നു. ഈ സന്തുലിതാവസ്ഥയിൽ നിന്ന് 5 സെന്റീമീറ്റർ അകലം എടുത്ത് നിശ്വലാവസ്ഥയിൽ നിന്ന് പുറത്തുവിടുന്നു. മന്ദനത്തിന്റെ സമയ കാലയളവ് _____ ആണ്.

- (A) 1.2 s (B) 2.5 s
(C) 0.5 s (D) 0.31 s

24. അല്പം വ്യത്യസ്തമായ ആവൃത്തിയിലുള്ള രണ്ട് ശ്വേതരംഗങ്ങൾ, $f_1 = 440 \text{ Hz}$ ഉം $f_2 = 444 \text{ Hz}$ ഉം ഒരേ സമയം ചേരുച്ചെപ്പുന്നു. 10 സെക്കന്റിനുള്ളിൽ എത്ര ബിറ്റുകൾ കേൾക്കും?

(A) 30

(C) 40

(B) 35

(D) 45

25. 100 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ഭാവി ബഹിരാകാശ കപ്പൽ 0.6 c വേഗതയിൽ ഭൂമിയെ കടന്നു പോകുന്നു. കപ്പലിനുള്ളിൽ ഇരിക്കുന്ന കമാൻഡർ ലെററ്, കപ്പലിന്റെ മുഴുവൻ 100 മീറ്റർ നീളവും അലിമാനത്തോടെ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. അതേസമയം, ഭൂമിയിലെ ഒരു നിരീക്ഷണാലയത്തിൽ നിന്ന് വികശിക്കുന്ന യോ. റേ, കപ്പലിന്റെ നീളം സ്വന്തമായി അളു യോ. റേ നടത്തിയ നിരീക്ഷണം താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എതാണ് എറ്റവും മികച്ചത്?

(A) യോ. റേ 100 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ അളക്കുന്നു, കാരണം കപ്പലിന്റെ ഉയർന്ന വേഗത കാരണം അത് നീഞ്ഞുന്നിൽക്കുന്നു.

(B) യോ. റേ കൃത്യമായി 100 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ അളക്കുന്നു, കാരണം നീളം വന്നതുവിന്റെ ഒരു ആന്തരിക സ്വന്തതാണ്.

(C) യോ. റേ 100 മീറ്ററിൽ താഴെ അളക്കുന്നു, കാരണം അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഫ്രേഡി മിൽ കപ്പൽ ചലിക്കുകയും നീള സങ്കോചത്തിന് വിധേയമാവുകയും ചെയ്യുന്നു.

(D) യോ. റേ 100 മീറ്ററിൽ താഴെ അളക്കുന്നു, കാരണം അദ്ദേഹം ചലിക്കുന്ന ഫ്രേഡിമിലാണ്, ചലിക്കുന്ന ഫ്രേഡിമുകൾ നീള സങ്കോചം നിരീക്ഷിക്കുന്നു.

/2025

26.

ഏരു ബഹുവിലക്കാരു പേടകമം 0.8 c വേഗതയിൽ ഭൂമിയിലേക്ക് നന്ദിക്ക് നിശ്ചയന്തു, ഇവിടെ c എന്നത് പ്രകാശവൈദ്യത്വാണ്. അത് സ്വന്തം പ്രൈയിലിൽ $f = 1.0 \times 10^6$ Hz ആവുത്തിയിലുള്ള ഏരു റോഡിയോ സിഗനൽ പൂറ്റപ്പെടുവാൻമെന്നു. ഭൂമിയിലെ നിർക്കുകൾ അളക്കുന്ന സിഗനലിന്റെ ആവുത്തി :

- (A) 1.8×10^9 Hz (B) 2.2×10^9 Hz
 (C) 0.18×10^9 Hz (D) 3×10^9 Hz

27. 2 മിറർ നീളവും $1 \times 10^{-6} \text{ m}^2$ ഫ്രോസ്-ബൈക്സാൽ എൻറിയയുമുള്ള ഒരു വയർ, തണ്ട് മോഡ്യുലസ് $Y = 2 \times 10^{11} \text{ Pa}$ ഉള്ള ഒരു മെറ്റീറിയൽ കൊണ്ടാണ് നിർണ്ണയിച്ചിരിക്കുന്നത്. വയർ നീളം F എന്ന ബലം (പ്രയോഗിക്കുമ്പോൾ, അതിന്റെ നീളം 1 മീറ്റർ) വർദ്ധിക്കുന്നു. അതേ സമയം, ഒരേ മെറ്റീറിയല്ലും നീളവും പ്രിന്റാൽ അതിന്റെ ഇരട്ടി പ്രകാസവുമുള്ള രണ്ടാമത്തെ സമാനമായ വയറും അതേ ബലം F ഉപയോഗിച്ച് നിന്നുന്നു.

- (A) രണ്ട് വയസ്സുകളും ഒരേ മെറ്റിരിയലും നീളവും കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ചതിനാൽ ഒരേ അളവിൽ നിന്നുണ്ട്

(B) വലിയ പിസ്തിൾസും കാരണം കുറവും പ്രതിരോധം നൽകുന്നതിനാൽ കട്ടിയുള്ള വയർ കം കുറഞ്ഞ വയറിനേക്കാൾ കുറച്ചതിൽ നിന്നുണ്ട്

(C) നേരത്ത് വയർ കുറച്ചതിൽ നിന്നുന്നത് കേബി-ബാക്ഷണിൽ എൻറിയ്ക്ക് വിപരിത അനുപാതത്തിലായതിനാൽ ആണ്

(D) നീളം പിസ്തിൾസുത്തിന് വിപരിത അനുപാതത്തിലായതിനാൽ കട്ടിയുള്ള വയർ കുറയുന്നു, അതിൽ പിസ്തിൾസും 4 മടങ്ങ് വലുതാണ്

28. 'R' അരമുള്ള ഒരു കാപ്പിലറി 20°C തുണ്ടിൽ 'h' ഉയരമുള്ള ജല വർദ്ധനവ് കാണിക്കുന്നു. താപനില വർദ്ധിക്കുകയാണെങ്കിൽ, ഉപരിതല പിരിമുറുകം കുറയുന്നു. ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ മുതാൺ ശരിയായ നിർക്ക്ഷണം?

- (A) കാപ്പിലറിയിലെ ജലനിരപ്പ് വർദ്ധിക്കുന്നു
(B) ജലനിരപ്പ് മാറ്റിപ്പാരെ തുടരുന്നു
(C) ജലനിരപ്പ് കുറയുന്നു
(D) കാപ്പിലറിയിൽ നിന്ന് വൈഴ്വാം കുറയുന്നു

29. കാർഷ്ണ ഒരു ദിവസം, ഒരു നീണ്ട തുക്കുപാലത്തിലൂടെ ഒരേ സമയം മാർച്ച് ചെയ്യുന്ന ഒരു കൂടം സെൻസികൾക്ക് പാതിപ്പിയിൽ പടി മുറിച്ചുകൊണ്ട് ആജന്താപിക്കുന്നു. കാർഡ് അസാധാരണമാംവിധം ശക്തമല്ലായിരുന്നിട്ടും, ഒരു പാലം ശക്തമായി ആനോളനം ചെയ്യാൻ തുടങ്ങി ഒടുവിൽ തകർന്നുവീണ് ഒരു പ്രസിദ്ധമായ സംഭവം കമാൻഡർ ഓർമ്മിക്കുന്നു. ആ തകർച്ചയ്ക്ക് എറവും കാരണമായ ഭൗതിക പ്രതിഭാസം എതാൻ? .

- (A) പാലം ഘടനാപരമായി ദുർബലമായിരുന്നു; ഘട്ടം പൊട്ടുന്നത് ഗുരുത്വാകർഷണ തകർച്ചയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നത് ഒഴിവാക്കുന്നു.
- (B) നിരന്തരമായ കാർഡ് പാലത്തെ വേഗത്തിൽ തണ്ടുപ്പിക്കുകയും താപ വിള്ളലുകൾ ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്തു.
- (C) അനുരണനം ഉണ്ടായി; താളാത്മകമായ മാർച്ചിംഗ് അല്ലെങ്കിൽ കാർഡ് പാലത്തിന്റെ സ്വാഭാവിക ആവ്യൂതതിയുമായി പൊരുത്തപ്പെട്ടുകയും ആനോളനങ്ങൾ വർഖിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.
- (D) പാലത്തിന് അമർത്ഥമായി ധാന്യിംഗ് അനുഭവപ്പെട്ടു, ഈത് സമർദ്ദം അടിത്തേക്കുടാനും അത് വേർപ്പെടുത്താനും കാരണമായി

A

7

099/2025

30.

$M = 100 \text{ kg}$ പിണ്യവും $R = 2 \text{ m}$ ആരവുള്ള ഒരു എക്കിക്കുത ചുമകാക്രമിക്കുള്ള ജൂർഡ്‌ഫോം $\omega_0 = 2 \text{ rad/s}$ എന്ന പ്രാംഗം കൊണ്ടിയ പ്രദബ്ദഗതിയാണ് സ്വത്തുനാണി കിരണ്ടുന്നു. $m = 10 \text{ kg}$ പിണ്യമുള്ള ഒരു ചെറിയ ഫ്ലോർ ജൂർഡ്‌ഫോൾഡ് മധ്യാഗതി സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നു. അത് പുറത്തെങ്കിൽ ദൈഹികവായി രേഖയിൽ ചെയ്യുന്ന പ്രത്യേകം ഫ്ലോർ ജൂർഡ്‌ഫോൾഡ് അല്ലെങ്കിൽ ഫ്ലോർ ജൂർഡ്‌ഫോൾഡ് മുൻ്നും മുൻ്നും പുറത്തെങ്കിൽ കൂപ്പി-സ്റ്റൂറ്റിന് ഒരു ജൂർഡ്‌ഫോൾഡ് അരികിക്കേണ്ട നിണ്ഞുന്നുവെന്ന് കരുതുക. ഫ്ലോർ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ശാതിക തരുപാ എന്നാണ്? ഇതാണ് സ്വഭാവരണം

- (A) $\omega = 2 \text{ rad/s}$; ജൂർഡ്‌ഫോം സമർത്തിയായതിനാൽ ഒരു മാറ്റവും സംബന്ധിക്കുന്നീല്ല
- (B) $\omega < 2 \text{ rad/s}$, കാരണം കൊണ്ടിയ ആകം സംരക്ഷിക്കപ്പെടുകയും ജഡപ നിലിക്കം വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു
- (C) $\omega > 2 \text{ rad/s}$, കാരണം പിണ്യം അകന്നുപോകുകയും ജൂർഡ്‌ഫോൾഡ് ദൈഹികിൽ വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു
- (D) അപകെട്ടബലം കാരണം ഫ്ലോർ പുറത്തെങ്കിൽ നിണ്ണുവും കൊണ്ടിയ പ്രദബ്ദം പൂജ്യമാകും

31.

ഒരു റിംബൾ ബാധാസ് ബെന്നർ ഡയോഡിൽ ആന്റരിക് പിങ്കിൾ എൻഡിജിൻ ആവശ്യമായ വെള്ളേത മണ്ഡലം എക്കുദേശം _____ V/m ആണ്.

- (A) 0.7
- (C) 1000000
- (B) 1000
- (D) 100

32.

ഒരു ട്രാൻസിസ്റ്റർ അതിന്റെ _____ ഭാഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ ആംപ്ലിഫയർ ആയി ഉപയോഗിക്കാം.

- (A) കൃത ബാഹ്യ
- (B) ആക്ടിവ്
- (C) പുരിത
- (D) ഇവരയാനുമല്ല

33. സാർവ്വതിക ഗൈറ്റുകളായി കരുതുന്ന ഗൈറ്റുകൾ :

(A) NOR

(C) OR

(B) AND

(D) NOT

34. n തരം അർഥചാലകങ്ങൾ ലക്ഷിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന അപാരമ്പ്രങ്ങൾ :

(A) Bi

(C) In

(B) Al

(D) Sb

35. 1 C എന്ന ചാർജിൽ എക്കുദേശം എത്ര ഹലക്ട്രോണുകൾ ഉണ്ടാവും?

(A) 6×10^{18}

(C) 6×10^{19}

(B) 6×10^{15}

(D) 6×10^{27}

36. ബെയപോൾ മൊമൻ്റ് എന്നതിന്റെ ബെയമൻഷനുകൾ :

(A) LTA^2

(C) LTA

(B) LTA^{-1}

(D) $L^{-1}TA$

37. നാലിൽവരുത്തുന്ന സി യൂണിറ്റ് :

(A) $m^2 V_B$

(B) m^2 / V_B^2

(C) m / V_B

(D) m / V_B^2

38. ധ്വനിയുടെ പ്രകാർത്തനമെന്നത് ഉള്ളാവണം :

(A) Al

(C) Ni

(B) Ca

(D) Cu

39. 1 റിലൈച്ചർ നേരു അഭാവംമെന്തെന്ന സ്ഥാക്കാനിക്കമെന്നും B യോഗി വാശമൊരി സ്ട്രീജുപ്പറത്തിൽ ചെമ്പിപ്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ ഇതിന്റെ നണ്ണഡണ്ഡിലിവുടൻിലും എപരിത്രമാക്കുന്ന emf :

(A) $\frac{Bl}{v}$

(B) Blv

(C) Bl^2v

(D) Blv^2

40. പ്രതിഫലനക്കും ഭാരതമുള്ള ദോർക്കീസ്റ്റിലെ (circuit) പരബ്രഹ്മക്കു് _____ ആണ്.

(A) 0

(B) 90

(C) 180

(D) 1

41. താഴെ തന്നിൽക്കൂന്ന റിഫ്രാക്ടിവ് ഇൻധക്സ് (n) ഉള്ള മാസ്യമണ്ഡലിൽ പ്രകാശം എറിവും കുരുതും വൈഗ്രാഫിൽ സാമ്പത്തിക്കൂന്ന് എത്ര മായ്യമത്തിൽ ആണ്?

(A) $n = 1.3$

(C) $n = 1.5$

(B) $n = 1.4$

(D) $n = 1.33$

42. ഒരു ഓഫീസ് റഹിബറിൽ ന്യൂമെറിക്കൽ അപ്പർപ്പാർ താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രതലങ്ങളിൽ
വടക്കേണ്ടി സൗഖ്യ അശയിക്കുന്നത്?

- (A) കൊർ മാധ്യമത്തിൽ റിസ്മാക്ടിവ് ഹൻഡ്യക്സിലെ മാത്രം
- (B) കൊർ മാധ്യമത്തിൽ റിസ്മാക്ടിവ് ഹൻഡ്യക്സിലെ മാത്രം
- (C) കൊർ മാധ്യമത്തിൽനിന്നും കൊർ മാധ്യമത്തിൽനിന്നും റിസ്മാക്ടിവ്
ഹൻഡ്യക്സിലെ
- (D) മെൽ പരഞ്ഞ നോഡിനുമും അശയിക്കുന്നില്ല

43. റബ്ബു പാർപ്പിക്കിൾസ് ഉള്ള ഒരു സിസ്റ്റമിൽ ഫോർ സ്കൈപ്പ് ദൈവദമണ്ണിൽ താഴെ
തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രതാണ്?

- (A) 3
- (B) 6
- (C) 12
- (D) 9

44. സാധാരണ താപനിലയിൽ മാക്സ്പ്യൂൾ ബോർഡ്‌സ്റ്റോൺ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലോ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര കണ്ണികകൾ ആണ് അനുസരിക്കുന്നത്?
- (A) ഫോട്ടോണ്സ്
 (B) ഇലക്ട്രോൺ
 (C) ഫ്രോട്ടോണ്സ്
 (D) ഐഓഡിയോം റ്റീസ് മോളിക്യൂൾ

45. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ടോക്സ് ഇന്റേജൻ റിഫ്രക്ഷൻ മീറ്റിക്കൽ കോൺ (C) മായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്രാണ്?

(A) $\sin C = \frac{\mu_r}{\mu_d}$

(B) $\sin C = \frac{\mu_d}{\mu_r}$

(C) $\sin C = \mu_d \mu_r$

(D) None of the above

$\sin C = \frac{r_2}{n_1}$

[μ_d - പ്രകാശ സാന്നത കൂടിയ മാധ്യമത്തിലെ റിഫ്രക്ടിവ് ഇൻഡക്സ്
 μ_r - പ്രകാശ സാന്നത കുറഞ്ഞ മാധ്യമത്തിലെ റിഫ്രക്ടിവ് ഇൻഡക്സ്]

46. ഒരു റിവേഴ്സിഭിൽ അഥവാബറിക് (Adiabatic) പ്രോസസ്സിൽ ഉണ്ടാകുന്ന എൻഡോപ്പി വ്യതിയാം :

(A) എൻഡോപ്പി കൃത്യനു

(B) എൻഡോപ്പി കുറയുന്നു

(C) എൻഡോപ്പിക്ക് മാറ്റം സംഭവിക്കുന്നില്ല

(D) ഇവരിയാനുമല്ല

47. ലേപൻ നിർമ്മാണത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഗൈറിൻ മാധ്യമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്രാണ്?

- (A) വരവസ്തുകൾ മാത്രമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്
- (B) വരവസ്തുകളും, വാതകവസ്തുകളും മാത്രമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്
- (C) വാതക വസ്തുകൾ മാത്രമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്
- (D) വരവസ്തുകളും, ഭാവകവസ്തുകളും, വാതകവസ്തുകളും ഉപയോഗിക്കാം

48. പ്രകാശം ബ്രൂഡ്സ്റ്റർ കോണിൽ (Brewster's angle) ഒരു സൂത്രാര്യ വസ്തുവിൽ വന്നു പതിക്കുന്നോ എന്നാണ് സംഭവിക്കുന്നത്?

- (A) പ്രതിഫലന രശ്മി (reflected ray) പുർണ്ണമായും പോളരെന്ന് ചെയ്യപ്പെടാനു
- (B) അപവർത്തന രശ്മി (refracted ray) പുർണ്ണമായും പോളരെന്ന് ചെയ്യപ്പെട്ടുന്നു
- (C) പോളരെന്നേഷൻ സംഭവിക്കുന്നില്ല
- (D) ഇവരയാനുമല്ല

49.

പ്രിഞ്ച് വിധത് (fringe width) കുടുതൽ ഉള്ള ഇള്ളർപ്പവെന്ന് പാദ്ധ്യൻ താഴെ തന്നിരക്കുന്നവയിൽ എത്ര മൊണോക്രോമാറ്റിക് (monochromatic) തരംഗത്തിന്റെ അംഗൾ?

- (A) മുച്ച് ലൈറ്റ്
- (B) റെഡ് ലൈറ്റ്
- (C) ശ്രീം ലൈറ്റ്
- (D) വയലറ്റ് ലൈറ്റ്

50.

താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഇലാസ്റ്റിക് സ്കേറ്ററിൽ അല്പാത്ഥത് എത്രാണ്?

- (A) മീ സ്കേററിൽ (Mie Scattering)
- (B) രാമൻ സ്കേററിൽ
- (C) റൈലൈ സ്കേററിൽ (Rayleigh Scattering)
- (D) ഇവയാണുമല്ല

51.

ബോർ മാതൃകയിൽ, ഇലക്ട്രോൺിൻ്റെ കോൺിയ ആവേഗം (angular momentum) എത്രയാണ്?

- (A) $2\pi/nh$
- (B) $h/2\pi$
- (C) $2\pi/h$
- (D) $nh/2\pi$

52.

താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് (പ്രകാശത്തിന്റെ തരംഗ സ്പാവം പ്രകടമാക്കുന്നത്)?

- (A) ഫോട്ടോഇലക്ട്രിക് പ്രാവം
- (B) കോംപ്രസ്സ് സ്കാറ്ററിംഗ്
- (C) ഡിപ്രാക്ഷൻ
- (D) മുക്ക് ബോഡി വികിരണം

53. ഒരു ഭ്രവ്യ തരംഗത്തിന്റെ തരംഗദൈർഘ്യം അതിന്റെ ആകം അനുസരിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു:

- (A) $\lambda = h / ma$
- (B) $\lambda = h / p$
- (C) $\lambda = p / h$
- (D) $\lambda = mv / h$

54. വെക്ടർ ആറ്റം മാതൃക ഇനിപ്പറയുന്ന ആശയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്:

- (A) ഇലക്ട്രോൺുകൾ നിയിത വൃത്താകൃതിയിലൂള്ള പാതകളിൽ നൃഷ്ടിയസിനെ പരിക്രമണം ചെയ്യുന്നു
- (B) ഇലക്ട്രോൺുകൾ ദിർଘവൃത്താകൃതിയിലൂള്ള പാതകളിൽ നൃഷ്ടിയസിനെ പരിക്രമണം ചെയ്യുന്നു
- (C) ഒരു ഇലക്ട്രോൺന്റെ കോൺഡ ആകം (angular momentum) വ്യാപ്തിയും (magnitude) ദിശയും കണക്കിലെടുത്താണ് നൃഷ്ടിയസിന്
- (D) ഒരു ഇലക്ട്രോൺിന്റെ ഉംഖജം കണക്കെടുത്തിരിക്കുന്നു

A

11°

099/2025
[P.T.O.]

55.

പൊതുജീവിയിൽ Balmer ശ്രേണിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന തരംഗം എത്രാണ്?

- (A) UV
 (C) Visible

- (B) IR
 (D) Radio

56. സൂപ്പർ കണക്കടിവിറ്റി കാണിക്കുന്നത് എപ്പോഴാണ്?

- (A) കുടിക്കൽ താപനിലയ്ക്ക് മുകളിൽ
 (B) കുടിക്കൽ താപനിലയ്ക്ക് താഴെ
 (C) എത്രക്കിലും താപനിലയിൽ
 (D) ശരാശരി താപനില

57. പൊതുജീവി ആറ്റത്തിൽ ബോൾ മോഡലിൽ energy levels :

- (A) $En = -13.6/n^2$

- (B) $En = -13.6n^2$
 (D) $En = +13.6/n^2$

- (C) $En = -13.6/n$

58. ഭൗമാധിംഗർ സമവാക്യത്തിൽ സമയ-സ്വത്തിൽ (time independent) രൂപം :

- (A) $H\Psi = E\Psi$

- (B) $H\Psi = i\hbar \partial\Psi / \partial t$

- (C) $\Psi = Ae^{i\omega t}$

- (D) $\nabla \cdot E = 0$

59. മിഛുർ ഇൻഡെയസ്റ്റിൽ (100) ഷൈറ്റിന് എത്ര സൂചിപ്പിക്കുന്നു?

- (A) $x, y, z = 1, 0, 0$
 (C) $x = 0; y = 1$

- (B) $x = 1; y, z \rightarrow \infty$
 (D) $x = \infty; y = \infty$

60. ബോൾ നിയമം $n\lambda = 2d \sin \theta d$, കുറച്ചാൽ θ എങ്ങനെ മാറും?

- (A) കുറഞ്ഞത്
 (C) മാറ്റമില്ല

- (B) കുറയും
 (D) അനന്തമായും

$$\sin \theta = \frac{n\lambda}{2d}$$

$$\theta = \sin^{-1} \frac{n\lambda}{2d}$$

61. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എതാണ് ഒരു ഓർബിറ്റലിന്റെ ക്രാംഭം സംഖ്യകൾ?

- (A) $n = 4 \ l = 4 \ m = 3$
 (B) $n = 3 \ l = 1 \ m = -1$
 (C) $n = 3 \ l = 0 \ m = -3$
 (D) $n = 2 \ l = 4 \ m = -1$

62. നൃചക്രിയർ മാനൃറിക് റെസാർച്ചസിന്റെ (NMR) വൈദ്യുതകാന്തിക സ്പെക്ട്രത്തിന്റെ മേഖലാം.

- (A) മെമ്പ്രോവേവ്
 (C) ഇൻഫ്രാറേഡ്
 (B) റേഡിയോ പ്രീകാർണ്ണി
 (D) UV-രശ്മികൾ

63. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര സമർത്ഥി മൂലകമാണ് (symmetry element) എങ്കിലും കാണബ്യുന്നത്?

- (A) C_n
 (B) σ
 (C) E
 (D) S_n

64. ഒരു അധ്യാളിന്റെ സ്ഥാനചലനം മൂലമുണ്ടാകുന്ന വൈകല്യം _____ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

- (A) ഷോട്ട്‌കി വൈകല്യം
 (B) ഫ്രാക്റ്റ് വൈകല്യം
 (C) രേഖാ വൈകല്യം
 (D) പാളിച്ചല്ലകൾ

65. റാൾട്ടിന്റെ നിയമത്തിൽ (Raoult's law) നിന്നുള്ള നേരിട്ടിവ് വ്യതിയാനത്തിന് ഉദാഹരണം എത്രാണ്?

- (A) പിനോൾ + അനിലിൻ
 (B) എത്തോൾ + ക്ലോറോഫാൾ
 (C) ബെൻസിൻ + മെനോൾ
 (D) എത്തോൾ + വെള്ളം

66. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ കോമൺ അധ്യാളി പ്രഭാവം കാണിക്കുന്ന ജോഡി എത്രാണ്?

- (A) $\text{NH}_4\text{OH}, \text{NH}_4\text{Cl}$
 (B) NaOH, HCl
 (C) $\text{NaCl}, \text{KNO}_3$
 (D) $\text{NaCl}, \text{Ag}_2\text{SO}_4$

67. തിൻലൈൻ ലക്കാമാറ്റാഗ്രഹി (TLC) ഷൈറ്റിൽ ദ്രോഡി ഫേയിസായി സാധാരണ എത്രാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

- (A) റിബിം
 (B) മെറ്റൽ
 (C) സിലിക്ക് ജൈൽ
 (D) ഓസോൺ

(C) സിയോലൈറ്റിന്റെ രാസസ്വത്തവാക്യം എന്നാണ്?

- (A) $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
(B) ZrSiO_4
(C) Zn_2SiO_4
(D) $\text{Na}_6\text{Al}_6\text{Si}_6\text{O}_{24} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

69. ജലമലിനികരണത്തിന്റെ നോൺപോയിന്റെ സോഴ്സ് ഇവയിൽ എന്നാണ്?

- (A) ഹാക്ടറികൾ
(B) മലിനജല ശുദ്ധികരണ പാൻ
(C) കാർഷിക നീരൊഴുകൾ
(D) എല്ലാ ശുദ്ധികരണശാലകൾ

70. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഹരിതഗൃഹ വാതകമല്ലാത്തത് എന്നാണ്?

- (A) കാർബൺ ഡയ ഓക്സേഡ്
(B) മീമെയ്ൻ
(C) ഓസോൺ
(D) കൈറ്റജേൻ

71. സ്ക്രാഫ്റ്റ് ജൂനാർ കോംപ്ലക്സുകളിലെ 'd' ഓർബിറലുകളുടെ ഉരിഞ്ഞ നിലകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ശരിയായ ഫൗം എൽ?

- (A) $dxz = dyz < dxy < dz^2 < dx^2 - y^2$
- (B) $dxz = dyz < dz^2 < dxy < dx^2 - y^2$
- (C) $dyz < dxz < dz^2 < dxy < dx^2 - y^2$
- (D) $dxy < dxz < dyz < dx^2 - y^2 < dz^2$

72. $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5 \text{SO}_4]\text{Br}$, $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5 \text{Br}]\text{SO}_4$ എന്നി കോംപ്ലക്സ് സംയുക്തങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എൽ ഒപ്പുസാമരുകൾക്ക് ഉദാഹരണമാണ്?

- (A) അഡയാബെൻസേഷൻ ഹൈഡ്രോമറകൾ
- (B) വിൻകേഴ് ഒപ്പുസാമരുകൾ
- (C) ഓപ്റ്റിക്കൽ ഒപ്പുസാമരുകൾ
- (D) കോർഡിനേഷൻ ഒപ്പുസാമരുകൾ

73. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള സംയുക്തങ്ങളിൽ എൽ സംയുക്തമാണ് എറ്റവും ശക്തിയുള്ള ഒപ്പുവെച്ച് രൂപീകരിക്കുന്നത്?

- (A) HF
- (B) HCl
- (C) HBr
- (D) HI

74. ബോണ്ട് ഓർബിറലുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുമ്പോൾ, താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ശരിയായ ഫൗം ഫൗം എൽ?

- (A) $\text{O}_2^+ > \text{O}_2^{2-} > \text{O}_2^-$
- (B) $\text{O}_2^- > \text{O}_2^+ > \text{O}_2^{2-}$
- (C) $\text{O}_2^{2-} > \text{O}_2^- > \text{O}_2^+$
- (D) $\text{O}_2^+ > \text{O}_2^- > \text{O}_2^{2-}$

75. $(\text{XeF}_8)^{2-}$ റെറ്റിയായ ഘടനാരൂപം ആണ് :

- (A) ക്രൂണ്ട്
- (B) പഹക്സഗണത്ത് ബൈപ്പിരമിയ്
- (C) സ്ക്രാഫർ അൻഡിപ്പീസം**
- (D) ഒക്ടഗണത്ത്

76. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ എത്ര ലോഹമാണ് സ്വയം നിരോക്സികരണം (self reduction) വഴി വേർത്തിരിച്ചടക്കുന്നത്?

- (A) സിക്ക്
- (B) ചെന്റ്
- (C) സ്പർശ്നം**
- (D) വെള്ളി**

77. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ, ക്രാണ്ടം നമ്പറുകളുടെ (quantum numbers) സാധ്യമല്ലാത്ത ഗണം (set) എത്ര?

- (A) $n = 3, l = 2, m_l = -1$
- (B) $n = 4, l = 0, m_l = -1$**
- (C) $n = 3, l = 1, m_l = 0$
- (D) $n = 5, l = 3, m_l = +2$

78. $[\text{Cu}(\text{CO})_x]^+$ എന്ന കോംപ്ലക്സ് അയ്യാൻഡിൽ 'X' എന്ന വില എത്ര ആകുമോൾ ആണ്
18 മുളക്ടോൺ നിയമം പാലിക്കേണ്ടതുന്നത്?

(A) 6
 (B) 5
 (C) 4
 (D) 3

79. ഒരു റേഡിയോആക്ടിവ് മുളക്ടീന്, 23 മിനിറ്റുകൊണ്ട് 90 ശതമാനം നാശം
സംഭവിക്കുന്നു എങ്കിൽ, ആ മുളക്ടീന്റെ അർഖാധൂണ്ട് (Half life period) എത്ര?

(A) 0.0693
 (B) 0.693
 (C) 6.93
 (D) 69.3

80. ^{14}C , ^{14}O എന്നീ റേഡിയോആക്ടിവ് ഫ്ലൈസോട്ടോപ്പുകൾ എത്രതാക്കെ റേഡിയോഷന്റുകൾ
ഉണ്ടാക്കിച്ചുണ്ട് സ്ഥിരത കൈവരിക്കുന്നത്?

(A) ബിറ്റാ റേഡിയോഷൻ
 (B) പോസിറ്റോൺ
 (C) തമാക്രമം ബിറ്റാറേഡിയോഷനും പോസിറ്റോൺും
 (D) തമാക്രമം പോസിറ്റോൺും ബിറ്റാറേഡിയോഷനും

81. താപനിലയിൽ വ്യത്യാസം വരുത്താതെ ഒരു മോൾ ആദശവാതകത്തിന്റെ (ബൈഡിയൽ
ഗ്രാസ്) വ്യാപ്തത്തെ ഒരു ലിറ്ററിൽ നിന്നും 10 ലിറ്റർ ആയി വികസിപ്പിച്ചാൽ ഉണ്ടാകുന്ന
ആന്തരിക ഉംഖജ്ഞത്തിന്റെ അളവ് (ΔU) _____ ആണ്.

(A) 249.42 J
 (B) 24.942 J
 (C) 0
 (D) 340 J

82. ഒരു സിസ്റ്റത്തിന്റെ അവസ്ഥ നിർണ്ണയിക്കുന്ന ഘടനിയമം (ഹോസ് നിയമം) _____ ആണ്.

- (A) $P + F = C + 2$
- (B) $P + F = C + 1$
- (C) $P + F = C - 2$
- (D) $P + F = C - 1$

83. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ $K_p = K_c$ എന്ന സമവാക്യം ബാധകമാകുന്ന സന്ദൂലിതാവസ്ഥ എത്രാണ്?

- (A) $\text{PCl}_5(g) \rightleftharpoons \text{PCl}_3(g) + \text{Cl}_2(g)$
- (B) $3\text{H}_2(g) + \text{N}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(g)$
- (C) $\text{COCl}_2(g) \rightleftharpoons \text{CO}(g) + \text{Cl}_2(g)$
- (D) $\text{H}_{2(g)} + \text{I}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{HI}_{(g)}$

84. ഒപ്പാരു അദ്യയാസമുള്ള രണ്ട് പദ്ധതികൾ എറ്റ് വായനിയിൽ കമ്മുക്കൊണ്ട് പിരാങ്ങുന്നതിന്
അതിൽ (A) _____ ആണ്.

- (A) കൂടുന്ന
 (B) കുറയുന്ന
 (C) മാറ്റമില്ല^{ഈ പേരിൽ കുറയുന്ന എന്ന് ചോദിച്ചിരിക്കുന്നതാണ്}
 (D) ഇതൊന്നുമല്ല

85. അതൃധികം ഉയർന്ന താപനിലവിൽ നേര് സ്ഥിരാക്കത്തിന്റെ (നേര് കോൺസ്റ്റൻറ്) മൂല്യം
അതിൽ _____ ആണ്.

- (A) $K = 1$
 (B) $K = \infty$
 (C) $K = A$ ^{ഈ പേരിൽ കുറയുന്ന എന്ന് ചോദിച്ചിരിക്കുന്നതാണ്}
 (D) $K = 0$

86. മഞ്ഞ് _____ കൊള്ളായ്യൽ സ്വഭാവമുള്ള ലായനിയാണ്.

- (A) വാതകത്തിൽ ഭ്രാവകം^{ഈ പേരിൽ കുറയുന്ന എന്ന് ചോദിച്ചിരിക്കുന്നതാണ്}
 (B) വാതകത്തിൽ വാതകം
 (C) വാതകത്തിൽ വരം
 (D) വരത്തിൽ വാതകം

87. ഡാനിയൽ സെല്ലായ $Zn | ZnSO_4(0.01M) || CuSO_4(1M) | Cu$ ന്റെ ഇപ്പിംപിപ്പ് E_1 ആണ്.
 ഇതിൽ $ZnSO_4$ ന്റെ സാന്നിതി 1 M ആക്കിയും $CuSO_4$ ന്റെ സാന്നിതി 0.01 M ആക്കിയും
 മാറ്റുമ്പോൾ ഇപ്പിംപിപ്പ് E_2 ആയി മാറുന്നു. അങ്ങെന്നെയകിൽ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ
 E_1 ഉം E_2 ഉം തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എത്രാണ് ശരി?

- (A) $E_1 = E_2$
 (B) $E_1 > E_2$ ^{ഈ പേരിൽ കുറയുന്ന എന്ന് ചോദിച്ചിരിക്കുന്നതാണ്}
 (C) $E_1 < E_2$
 (D) ഇതൊന്നുമല്ല

88. $x_{2(g)} + y_{2(g)} \rightarrow 2xy_{(g)}$; $\Delta H = q \text{ cal}$ മെൻപ്പിന്തിരിക്കുന്ന രാസ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഉൾപ്പെടെയുള്ള രൂപീകരണ താപം (ഹീറ്റ് ഓഫ് ഹോമേഷൻ) _____ ആണ്.

(A) q കാലി

(B) $-\frac{q}{2}$ കാലി

(C) $-q$ കാലി

(D) $\frac{q}{2}$ കാലി

89. ചുവരെ പരയുന്നവയിൽ ഒരു രാസ പ്രവർത്തനത്തിലെ സമതുല്യതാസ്ഥിരാക്ഷത്തിന്റെ മൂല്യത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകമെന്താണ്?

(A) താപത്തിൽ വരുന്ന മാറ്റം

(B) മർദ്ദത്തിൽ വരുന്ന മാറ്റം

(C) ഉൾപ്പെരക്കത്തിന്റെ സാന്നിധ്യം

(D) മുകളിൽ പറഞ്ഞതെന്നുമല്ല

90. തുല്യ അളവിൽ ലീമയ്‌നും ഇംഗ്രേസ്മയ്‌നും 25°C താപനിലയിൽ ഒരു ശിഖര പാത്രത്തിൽ കലക്കി വെച്ചിരുന്നാൽ, മൊത്തം മർദ്ദത്തിൽ ഇംഗ്രേസ്മയ്‌ൻ നൽകുന്ന പങ്ക് _____ ആണ്.

(A) $\frac{1}{2}$

(B) $\frac{3}{2}$

(C) $\frac{2}{3}$

(D) $\frac{1}{4}$

91. ബെൻസിനിന്റെ ഘടന വ്യക്തമാക്കുന്ന പ്രസ്താവന എത്രാണ്?

(A) എല്ലാ കാർബൺ അറ്റങ്ങളും sp^3 ഫോബിലെഡ്സൈഷൻ പ്രാപിച്ചിരിക്കുന്നു.
ഒരു ഭടകാഹായൽ ആകുന്ന ഉണ്ടാക്കുന്നു

(B) കാർബൺ അറ്റങ്ങൾ sp^2, sp^3 ഫോബിലെഡ്സൈഷൻ ഓനിടവിട്ട് മാറുന്നു

(C) എല്ലാ കാർബൺ അറ്റങ്ങളും sp^2 ഫോബിലെഡ്സൈഷൻിലുണ്ട്,
ധിലോകലേഡ്സ് പി ഇലക്ട്രോണുകളുള്ള ഒരു ജ്വാനാർ ഷയ്ക്കും രൂപ
പ്രേഷിക്കുന്നു

(D) എല്ലാ കാർബൺ അറ്റങ്ങളും sp ഫോബിലെഡ്സൈഷൻിലുണ്ട് ഒരു രേഖിയ
ശൃംഖല രൂപപ്രേഷിക്കുന്നു

92. ചുവരെ കാണുന്നവയിൽ ജാമിതിയ ഫൈസോമറിസം (geometric isomerism) പ്രകടമാക്കുന്ന സംയുക്തം എതാൻ്?

- (A) ഇമെയൻ്
- (B) പ്രാപ്ലിയൻ്
- (C) ബ്രൂക്ക്-ഇൻ്**
- (D) മീമെയൻ്

93. താഴെ തനിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ധയാസ്ഥിരിയോമറുകളുടെ ജോധിയെ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- (A) (+)-ലാക്റ്റിക് ഓസിഡ് & (-)-ലാക്റ്റിക് ഓസിഡ്
- (B) D-ഫുക്കോൺ & D-മാനോൺ (D-Mannose)
- (C) Cis-2-ബ്രൂക്കീൻ & Trans-2-ബ്രൂക്കീൻ**
- (D) 2-ബ്രൂക്കോൾ & 2-ബ്രൂക്കോൺ

94. സമമിതി (Symmetry) ഇല്ലാത്തതും രണ്ട് കെകറ്റ് കേന്ദ്രങ്ങൾ (chiral centres) ഉള്ളതുമായ ഒരു സംയുക്തത്തിന് സാധ്യമാകുന്ന റ്റീറിയോ ഫൈസോമറുകളുടെ എണ്ണം എത്ര?

- (A) 4**
- (B) 3
- (C) 2
- (D) 5

95. റെന്റേംഗ് ഗൈസ് (NO_2) പ്രക്രിയിക്കുന്ന ഭീസേർഫെറിക് ഇനക്ക് എതാണ്?

- (A) +M
- (C) +I
- (B) -M
- (D) ഇവരയാനുമല്ല

96. രാസപ്രവർത്തന വേളയിൽ 1, 2 ഭീമെൽ ഫിൾറ് നടക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള സംയുക്തം എതാണ്?

- (A) 1-ക്രോബ്രോപ്രാപ്പുയ്സ്
- (B) 2-ക്രോബ്രൂച്ചൂച്ചുയ്സ്
- (C) ബൈൻഡേൽ ഫ്രോഗ്രേഡ്
- (D) 3-ക്രോ-3-മിഭീമെൽപെൻസ്യുസ്

97. യൂണിമോളിക്യൂലാർ എലിമിനേഷൻ മെക്കാനിസം നടക്കുന്നതിന് എറ്റവും അനുയോജ്യ മായ സംയുക്തത്തു തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- (A) 1-ബോമോബ്രോപ്രാപ്പുയ്സ്
- (B) 2-ബോമോബ്രോപ്രാപ്പുയ്സ്
- (C) ഓർഷ്യൻ-ബ്രൂച്ചൂച്ചുയ്സ് ബോമോ
- (D) ഡിലിഡ് ബോമോ

98. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന അയോണുകളിൽ പ്രകാശി നിയമപ്രകാരം ആരോമാറ്റിക് ആയിട്ടുള്ളത് എതാണ്?

- (A) റെസ്ക്രോപ്രാപ്പുരെൻ കാറ്റയോൺ (C_3H_3^+)
- (B) റെസ്ക്രോപ്രോഡായയിരെൻ ആനയോൺ (C_5H_5^-)
- (C) ട്രോപ്പിലിയം അയോൺ (C_7H_7^+)
- (D) എല്ലാം

99. ശ്രീഗാർഡ് റിയേജൻസ് മായുള്ള രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ പലമായി സൈക്കണ്ട്യറി ആൽക്കഹോൾ നൽകുന്ന സംയുക്തം എത്രാണ്?

- (A) ഫോർമാൽ ഡിപ്പോൾ
- (B) അസറ്റോൺ
- (C) എമനാൾ
- (D) കാർബൺ ഡയോക്സിഡ്

100. ഡി എൻ എ (DNA) യിൽ ഇല്ലാത്തതും എന്നാൽ ആർ എൻ എ (RNA) യിൽ കാണപ്പെടുന്നതുമായ നൈട്രോസിൻ വേസ് എത്രാണ്?

- (A) അധിനിം
- (B) ഗ്രാനിം
- (C) സൈറ്റോസിൻ
- (D) യുറാസിൽ

THANK YOU