

മിഷൻ 2021-നുള്ള 108 ദിവസത്തെ  
ഓൺലൈൻ കോച്ചിംഗ്, ദിവസം(92),13/10/2021  
, ബുധനാഴ്ച

ഇമെയിൽ \*

m2@gmail.com

സ്ഥാനാർത്ഥിയുടെ പേര് (ദയവായി നിങ്ങളുടെ പൂർണ്ണനാമം നൽകുക) \*

M2

സ്ഥാനാർത്ഥിയുടെ സ്ഥലം \*

കണ്ണൂർ

സായ് വിദ്യാഭ്യാസ ഓൺലൈൻ കോച്ചിംഗ് പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ ചേർന്ന ആപ്പ് നമ്പർ എന്താണ് \*

999

ചോദ്യങ്ങൾ

ദയവായി ഓൺലൈൻ ചോദ്യങ്ങൾ കാണുക, നിങ്ങളുടെ ചോദ്യങ്ങൾ എഴുതുന്നതിനുമുമ്പ് നിങ്ങളുടെ ഡയറിയിൽ എഴുതുക.

<https://youtu.be/g2YN9JZeld4>

<https://youtu.be/6X0Br8NEyJo>

<https://youtu.be/hqptmVr5eOo>

1. ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ദ്രവ്യത്തിന്റെ അഞ്ചാമത്തെ അവസ്ഥ? \*

1 പോയിന്റ്

- പ്ലാസ്മ
- ബോസ് ഐൻസ്റ്റീൻ കണ്ടൻസേറ്റ്
- ഹെർമിയോണിക് കണ്ടൻസേറ്റ്
- Quark Gluon plasma

2. Which among the following is a fundamental unit? \*

1 point

- Length
- Mass
- Temperature
- All of them

3. Which among the following is the symbol of luminous intensity? \*

1 point

- mol
- K
- A
- Cd

4. Which among the following is a scalar quantity? \*

1 point

- Work
- Power
- Energy
- All of them

5. Which among the following is a vector quantity? \*

1 point

- Momentum
- Acceleration
- Velocity
- All of them

6. Change in position of an object with respect to time and it's surroundings is known as- 1 point

----- \*

- Work
- Motion
- Velocity
- Displacement

7. Which among the following is an example of oscillatory motion? \*

1 point

- Freely falling apple
- Rotation of Earth
- Pendulum of clock
- All of them

8. SI unit of momentum is \*

1 point

- Kgm
- Kgms
- Kgm/s<sup>2</sup>
- Kgm/s

9. A projectile reaches its maximum range when the angle of projection is at \*

1 point

- 30°
- 25°
- 40°
- 45°

10. Who invented the Law of Inertia? \*

1 point

- Galileo
- Issac Newton
- Albert Einstein
- Archimedes

11. Time taken by the sunlight to reach earth in \*

1 point

- 300 s
- 400 s
- 500 s
- 450 s

12. Which of the following media has the lowest speed of light? \*

1 point

- Diamond
- Vacuum
- Glass
- Steel

13. Which light phenomenon causes the rainbow? \*

1 point

- Dispersion
- Refraction
- Reflection
- Scattering

14. Which is the light phenomenon that causes the blue color of the sky? \*

1 point

- Interference
- Total internal reflection
- Diffraction
- Scattering

15. Which of the following is a primary color? \*

1 point

- Red
- Blue
- Green
- All of them

16. What is the wavelength of visible light? \*

1 point

- 400 nm - 700 nm
- 400 nm - 800 nm
- 500 nm - 700 nm
- 600 nm - 700 nm

17. ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് യുവി റേ ഉപയോഗിക്കാത്തത്? \*

1 പോയിന്റ്

- ശസ്ത്രക്രിയാ ഉപകരണങ്ങൾ അണുവിമുക്തമാക്കുക
- കള്ള നോട്ടുകൾ കണ്ടുപിടിക്കാൻ
- മനുഷ്യ ചർമ്മത്തിലൂടെ വിറ്റാമിൻ ഡി ഉൽപാദനം
- അവരിൽ ഒരത്തനും

18. പച്ച, മജന്ത എന്നീ നിറങ്ങൾ സംയോജിപ്പിച്ചാൽ ലഭിക്കുന്ന പ്രകാശത്തിന്റെ നിറമേത്? \*

1 പോയിന്റ്

- കറുപ്പ്
- വെള്ള
- പച്ച
- ചുവപ്പ്

19. സൗര സ്പെക്ട്രത്തിൽ ചുവപ്പിനോട് ഏറ്റവും അടുത്ത് നിൽക്കുന്നതും ചുവപ്പിനേക്കാൾ കൂടുതൽ തരംഗദൈർഘ്യമുള്ളതുമായ നിറം ഏത്? \*

1 പോയിന്റ്

- ഇൻഫ്രാറെഡ് രശ്മികൾ
- ഗാമ കിരണങ്ങൾ എസ്
- ആൽഫ കിരണങ്ങൾ
- അൾട്രാവയലറ്റ് രശ്മികൾ

20. കാലിഡോസ്കോപ്പിൽ ഏത് കണ്ണാടി ഉപയോഗിക്കുന്നു? \*

1 പോയിന്റ്

- പ്ലെയിൻ മിറർ
- കോൺകേവ് മിറർ
- കോൺവെക്സ് മിറർ
- പെരിസ്കോപ്പ്



നന്ദി

ഈ ഉള്ളടക്കം Google സൃഷ്ടിച്ചതോ അംഗീകരിക്കുന്നതോ അല്ല.

ഫോമുകൾ