

**U.G. 6th Semester Examination 2022**

**PHYSICS (General)**

**Paper Code : SEC 4**

Full Marks : 40

Time : Two Hours

Answer all questions.

$2 \times 20 = 40$

Choose the correct option.

1. Wind turbines convert mechanical energy to \_\_\_\_\_

- (a) light energy
- (b) electrical energy
- (c) heat energy
- (d) Solar energy

১. বায়ু দ্রবণ যন্ত্র যান্ত্রিক শক্তিকে \_\_\_\_\_ তে রূপান্তরিত কার।

- (a) আলোক শক্তি
- (b) বৈদ্যুতিক শক্তি
- (c) তাপশক্তি
- (d) সৌরশক্তি

2. Which of the following is a source of non-conventional energy ?

- (a) Wind
- (b) Natural Gas
- (c) Coal
- (d) Oil

২. নিচের কোনটি অপচলিত শক্তির উৎস ?

- (a) বায়ু
- (b) আকৃতিক গ্যাস
- (c) কয়লা
- (d) তেল

3. What is tidal power ?

- (a) Energy from tides
- (b) Energy from water
- (c) Energy from Moon
- (d) Energy from Sun

4. জোয়ার শক্তি বলতে কী বোঝায় ?

- (a) জোয়ার থেকে প্রাপ্ত শক্তি
- (b) জল থেকে প্রাপ্ত শক্তি
- (c) টাই থেকে প্রাপ্ত শক্তি
- (d) সূর্য থেকে প্রাপ্ত শক্তি

4. Which of the following types of coal has the most carbon content ?

- (a) Bituminous
- (b) Lignite
- (c) Peat
- (d) Anthracite

5. নীচের কোন ধরনের কয়লার মধ্যে কার্বনের পরিমাণ বেশী থাকে ?

- (a) বিটুমিনাস
- (b) লিগনাইট
- (c) পিট
- (d) এনথ্রাসিট

5. Which of the following can be classified under solid biomass ?

- (a) Plastic
- (b) Agricultural residues
- (c) Waste water
- (d) Industrial effluents into rivers

৫. কঠিন (সলিড) বায়োমাস থেকে নীচের কোনটিকে শ্রেণীবদ্ধ করা হয় —

- (a) প্রাচীতিক
- (b) কৃষি অবশিষ্টাংশ
- (c) মোৎসা জল
- (d) শিল্প বর্জি নদীতে ফেলা

৬. Burning of Fossil Fuels Results in —

- (a) Increased oxygen level
- (b) Decreases greenhouse gases
- (c) Increased greenhouse gases
- (d) Increased ethane level.

৭. জীবাণু জ্বালানির ফলে —

- (a) অক্ষিজন লেভেল বৃদ্ধিপ্রাপ্ত
- (b) শ্রীধৰ্মাত্ম গ্যাসের পরিমাণ কমে যায়
- (c) শ্রীধৰ্মাত্ম গ্যাসের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়
- (d) ইথেন লেভেল বৃদ্ধি পায়

৮. A solar cell converts light energy into —

- (a) Heat energy
- (b) Thermal energy
- (c) Sound energy
- (d) Electrical energy

৯. একটি সৌরার সেল আলোক শক্তিকে \_\_\_\_\_ তে রূপান্তরিত করে।

- (a) তাপ শক্তি
- (b) তাপীয় শক্তি
- (c) শব্দ শক্তি
- (d) বৈদ্যুতিক শক্তি

8. Series and parallel combinations of the solar cell are known as \_\_\_\_\_.
- Solar eye
  - Solar array
  - Solar light
  - Solar sight
৮. সৌলার দেলের ক্ষেত্রী এবং সমন্বয়াল সমন্বয়কে বলা হয় —
- সৌলার আই
  - সৌলার এয়ারে
  - সৌলার লাইট
  - সৌলার সাইট
9. Material used for making solar cell is —
- Sodium
  - Carbon
  - Silicon
  - Magnesium
৯. সৌলার সেল তৈরীতে ন্যাবহাত উপাদানটি হল —
- সেডিয়াম
  - কার্বন
  - সিলিকন
  - ম্যাগনেশিয়াম
10. Full form of FF in the solar field is —
- Foam factor
  - Fill factor
  - Face factor
  - Fire factor

১০. সোলার পিল্টের কেতে FF এর পুরো নাম হল —

- (a) ফর্ম ফ্লাইট
- (b) ফিল ফ্লাইট
- (c) ফেস ফ্লাইট
- (d) ফায়ার ফ্লাইট

11. In which state of India largest wind energy farm is located ?

- (a) Maharashtra
- (b) Gujarat
- (c) Tamilnadu
- (d) Rajasthan

১১. ভারতের কোন রাজ্যে সর্ববৃহৎ বাহুশক্তির খামার অবস্থিত ?

- (a) মহারাষ্ট্র
- (b) গুজরাট
- (c) আমিলনাড়ু
- (d) রাজস্থান

12. Solar energy is \_\_\_\_\_ source of energy.

- (a) Non-Renewable
- (b) Exhaustible
- (c) Non-Conventional
- (d) Conventional

১২. সৌর শক্তি: \_\_\_\_\_ শক্তির উৎস।

- (a) নবায়গবোধ্য নয়
- (b) ক্লাসিকর
- (c) অপ্রচলিত
- (d) প্রচলিত

13. Coal, a common fossil fuel, is formed from which of the following types of organic matter ?

- (a) fresh water algae
- (b) bodies of dead animals
- (c) marine organisms
- (d) tree trunks, leaves and freshwater plants

১৩. নীচের কোন জৈব পদার্থ থেকে একটি সাধারণ জীবশূলি ভালভাবে কয়লা পাওয়া যায় —

- (a) মিঠা পানির শ্যাওলা
- (b) জীবজন্মের মৃতদেহ থেকে
- (c) সামুদ্রিক জীব
- (d) গাছের গড়ি, পাতা এবং মিঠা পানির উষ্ণিদ

14. All of the following forms of energy can be harvested except —

- (a) Solar
- (b) Thermal
- (c) Piezoelectric
- (d) Water

১৪. নীচের কোন শক্তি সংগ্রহ (harvest) করা হয় না ?

- (a) সৌর
- (b) তাপীয়
- (c) পাইজেটিলেক্ট্রিক
- (d) জল

15. Piezoelectric effect is \_\_\_\_\_

- (a) Isotropic
- (b) Anisotropic
- (c) Large in Magnitude
- (d) Dominating

১৫. পাইজেইলেক্ট্রিক প্রভাব হল \_\_\_\_\_

- (a) অইসোট্রিপিক
- (b) এনঅইসোট্রিপিক
- (c) অধিক মাত্র
- (d) অধিপত্রাশীল

১৬. The piezoelectric materials used for converting energy are called as . \_\_\_\_\_

- (a) Transition Devices
- (b) Converter
- (c) Dielectric
- (d) Transducer

১৭. \_\_\_\_\_ পাইজেইলেক্ট্রিক উপাদান থেকে শক্তিতে রূপান্বিত করে।

- (a) ইন্সুলেটর
- (b) রূপান্বকারী
- (c) অন্তরক
- (d) প্রীলিডিউসার

১৮. What happens to wind speed when many turbines operate collectively ?

- (a) wind speed increases
- (b) wind speed reduces
- (c) wind speed does not change
- (d) wind speed increases exponentially and then decreases linearly

১৯. যখন অনেকগুলি টারবাইন সমষ্টিগতভাবে কাজ করে তখন বায়ুর বেগের কী পরিবর্তন হয় ?

- (a) বাতাসের গতিবেগ বৃদ্ধি পায়
- (b) গতিবেগ কমে যায়
- (c) কোন পরিবর্তন হয় না
- (d) প্রথমে স্লটগতিতে বৃদ্ধি পায় এবং রৈখিকভাবে কমে

18. What is the main disadvantage of a horizontal axis wind turbine ?

- (a) Easy operation at near ground winds.
- (b) Does not self-start.
- (c) Difficult operation at near ground winds
- (d) High starting torque

১৮. ওয়েড টারবাইন এর অনুভূমিক অক্ষের মূল অসুবিধা হল —

- (a) তৃপ্তিশোর বাযুতে চালনাকরা খুব সহজ
- (b) নিচে থেকে চালনা করা যায় না
- (c) তৃপ্তিশোর বাযুতে চালনা করা খুব জটিল
- (d) শক্রাতে উচ্চমাত্রার টক

19. Which of the following is a problem with a geothermal resource ?

- (a) Noise pollution
- (b) Low green house gas emission
- (c) Polluting water
- (d) Reversing damage to wind life habitat

১৯. নীচের কোনটি ভূতাপীয় উৎসের একটি মূল সমস্যা ?

- (a) শব্দ দূষণ
- (b) কম মাত্রায় গ্রীষ্মকালীন গ্যাস নিঃসরণ
- (c) জল দূষণ
- (d) বনাপ্রস্থ বাসস্থানের নথীকরণ

20. Which of the following pollutants are emitted by the burning of fossil fuel ?

- (a) oxides of carbon, nitrogen and sulphur
- (b) oxides of carbon, uranium and radium
- (c) calcium halides and oxides of nitrogen
- (d) noble gases

২০. জীবাশ্ম ভ্রাতৃশালী সহশের ঘনে কোন দৃষ্টিপদ্ধতি নির্গত হয় ?

- (a) কাৰ্বনেৰ অক্সাইড, নাইট্রোজেন এবং সালফুৰ
  - (b) কাৰ্বনেৰ অক্সাইড, ইউৱেনিয়াম এবং গেডিয়াম
  - (c) ক্যালসিয়াম হ্যালাইড এবং নাইট্রোজেনেৰ অক্সাইড
  - (d) নোবেল গ্যাস
-