



RAN - 1903000203040025



RAN-1903000203040025

S.Y.B.Sc. (Sem.-III) Examination

March - 2023

Renewable Energy Sources (ID)

[Total Marks: 50

સૂચના : / Instructions

(૧)

નીચે દર્શાવેલ નિશાનીવાળી વિગતો ઉત્તરવહી પર અવશ્ય લખવી.
Fill up strictly the details of signs on your answer book

Name of the Examination:

S.Y.B.Sc. (Sem.-III)

Name of the Subject :

Renewable Energy Sources (ID)

Subject Code No.: **1903000203040025**

Seat No.:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Student's Signature

(2) આ પ્રશ્નપત્રમાં કુલ 50 પ્રશ્નો ફરજિયાત છે

(2) There are total 50 questions in this paper all are compulsory.

(3) બધાં જ પ્રશ્નો 1 માર્ક્સના છે

(3) All questions carry 1 Mark.

***O.M.R. Sheet ભરવા અંગેની અગત્યની સૂચનાઓ આપેલ
O.M.R. Sheetની પાછળ છાપેલ છે.***

***Important instructions to fillup O.M.R. Sheet
are given on back side of the provided O.M.R. Sheet.***

1. ભૂ-થર્મલ ઉર્જાનો કેટલો અંશ જ્વાળામુખી, ગરમ પાણીના ઝરાં મારફતે જમીનમાંથી આવે છે?
 [A] લગભગ 1 % [B] લગભગ 0.1 %
 [C] લગભગ 0.01 % [D] લગભગ 10 %
2. ઈ.સ. 1954 માં U.S.A. માં પ્રથમ સૌર કોષ કઈ ધાતુમાંથી બનાવવામાં આવ્યો હતો?
 [A] સિલિકોન [B] જર્મેનિયમ
 [C] અવાલક ધાતુ [D] વાલક ધાતુ
3. ભરતી-ઓટ દ્વારા મળતી ઉર્જા, સૌર ઉર્જાનું _____ સ્વરૂપ છે.
 [A] પ્રત્યક્ષ [B] પરોક્ષ
 [C] સરળ [D] કોઈપણ નહિ
4. કઈ ઉર્જા પુનઃપ્રાપ્ય ઉર્જા છે?
 [A] જળવિદ્યુત ઉર્જા [B] ન્યૂક્લિયર ઉર્જા
 [C] રાસાયણિક ઉર્જા [D] કોઈપણ નહિ
5. સોલર કુકર માં કયા પ્રકારના સંગ્રાહકોનો ઉપયોગ થાય છે?
 [A] સમતલ પ્લેટ સંગ્રાહક [B] સંકેન્દ્રીય સંગ્રાહક
 [C] સૌર વિકિરણ પ્લેટ [D] કોઈપણ નહિ
6. સંકેન્દ્રીય સંગ્રાહક માં પ્લેટનો આકાર કેવો હોય છે?
 [A] વર્તુળાકાર [B] પરવલયાકાર
 [C] સમતલાકાર [D] ગોળાકાર
7. સૌરકોષમાં સૌર ઉર્જા નું કઈ ઉર્જામાં રૂપાંતર થાય છે?
 [A] વિદ્યુત ઉર્જા [B] રાસાયણિક ઉર્જા
 [C] ભૂ-ઉષ્મીય ઉર્જા [D] કોઈપણ નહિ
8. કાર્યત્વરાનો એકમ _____ છે.
 [A] વોટ [B] વોલ્ટ
 [C] જુલ [D] અર્ગ
9. ઉષ્મીય સંગ્રાહકનું કાર્ય જણાવો.
 [A] સૌરવિકિરણને ઉષ્મા ઉર્જામાં રૂપાંતરિત કરે છે.
 [B] સૌરવિકિરણને વિદ્યુત ઉર્જામાં રૂપાંતરિત કરે છે.
 [C] સૌરવિકિરણને યાંત્રિક ઉર્જામાં રૂપાંતરિત કરે છે.
 [D] સૌરવિકિરણને નાભિક ઉર્જામાં રૂપાંતરિત કરે છે.
10. સ્થિતિઉર્જા નો એકમ _____ છે.
 [A] ન્યૂટન/સેકન્ડ [B] વોટ/સેકન્ડ
 [C] જૂલ/સેકન્ડ [D] વોલ્ટ/મીટર

11. પવનચક્કી પવનનો વેગ _____ હોય ત્યાં મુકવી જોઈએ?
 [A] ઓછો [B] વધારે
 [C] મધ્યમ [D] શુન્ય
12. જો પવનચક્કી ની મહત્તમ કાર્યત્વારા (પાવર $P_{max} =$) 120 KW હોય તો તેની વાસ્તવિક કાર્યત્વારા $P_{વાસ્તવિક}$ કેટલી હશે?
 [A] 0.6 KW [B] 6 KW
 [C] 60KW [D] 0.06 KW
13. સૂર્યમાં થતી ન્યુક્લિયર સંલયન પ્રક્રિયા દરમિયાન હાઈડ્રોજન વાયુનું _____ વાયુમાં રૂપાંતર થાય છે?
 [A] હિલિયમ [B] નાઈટ્રોજન
 [C] ઓક્સિજન [D] કાર્બન
14. સૌરગ્રહી દિન કયા દિવસે મનાવવામાં આવે છે.
 [A] 3 JAN [B] 3 MAY
 [C] 3 AUG [D] 3 JUNE
15. સામાન્ય થર્મલ પ્લાન્ટ કરતાં ભૂથર્મલ પાવર પ્લાન્ટની કાર્યક્ષમતા કેટલી હોય છે?
 [A] વધારે [B] ઓછી
 [C] મધ્યમ [D] ઘણીજ વધારે
16. 300 મીટર ઉચાઈ ઘરાવતા બંધ દ્વારા ૧ સેકન્ડમાં નીચે પડતો પાણીનો જથ્થો 10000 કિલોગ્રામ હોય તો તેમાં સંગ્રહિત સ્થિતિ ઊર્જા _____ જૂલ/સેકન્ડ
 [A] 2.94×10^6 [B] 29.4×10^6
 [C] 294×10^6 [D] 0.294×10^6
17. જલવિદ્યુત ઉત્પાદક યોજના દ્વારા પેદા કરાતી વિદ્યુત ઊર્જા થર્મલ વિદ્યુત ઉત્પાદક યોજના દ્વારા કરાતી વિદ્યુત ઊર્જા કરતાં _____ પડે છે.
 [A] મોંઘી (IR) [B] સસ્તી
 [C] સરળ [D] અગવડ ભરી
18. ઉષ્મીય સંગ્રાહકો કયા વિકિરણનું ઉત્સર્જન કરે છે.
 [A] પારરકત (IR) [B] અલ્ટ્રાવાયોલેટ (UV)
 [C] દ્રશ્યપ્રકાશ [D] સર્વપ્રકારના
19. પવનચક્કી દ્વારા વધારે ઊર્જા પ્રાપ્ત કરવા માટે તેના પાંખિયા કેવા હોવા જોઈએ?
 [A] ટૂંકા [B] લાંબા
 [C] પાતળા [D] જાડા
20. સૌર અચળાંક (S) એટલે શું?
 [A] કુલ સૌરઊર્જા [B] સૌરઊર્જા ફલકસ
 [C] સૌરઊર્જા દર [D] સૌરઊર્જા ફલકસનો દર

21. નીચેનામાંથી કયો ઉર્જાસ્ત્રોત અવિરત ઉર્જાસ્ત્રોત નથી?
 [A] ભૂ થર્મલ ઉર્જા [B] જળ ઉર્જા
 [C] વિદ્યુત ઉર્જા [D] સૌર ઉર્જા
22. નીચેનામાંથી અવિરત ઉર્જા સ્ત્રોત જણાવો.
 [A] વિદ્યુત ઉર્જા [B] રાસાયણિક ઉર્જા
 [C] સૌર ઉર્જા [D] યાંત્રિક ઉર્જા
23. જલવિદ્યુત ઉત્પાદક યોજનામાં પાણીમાં રહેલી _____ ઉર્જાનું _____ ઉર્જામાં રૂપાંતર થાય છે.
 [A] ગતિઉર્જાનું સ્થિતિઉર્જામાં [B] સ્થિતિઉર્જાનું ગતિઉર્જામાં
 [C] ઉષ્માઉર્જા નું ગતિઉર્જામાં [D] ગતિઉર્જાનું યાંત્રિક ઉર્જામાં
24. જલવિદ્યુત ઉત્પાદક યોજનામાં ગતિઉર્જાનું કઈ ઉર્જામાં રૂપાંતર થાય છે?
 [A] વિદ્યુતઉર્જા [B] સ્થિતિઉર્જા
 [C] પવનઉર્જા [D] યાંત્રિકઉર્જા
25. પવનચક્કી દ્વારા પ્રાપ્ત વાસ્તવિક ઉર્જા $P_{\text{વાસ્તવિક}} =$ _____
 [A] $(1/27)\pi \rho r^2 v_f$ [B] $(2/27)\pi \rho r^2 v_f$
 [C] $(3/27)\pi \rho r^2 v_f$ [D] $(4/27)\pi \rho r^2 v_f$
26. મેગ્માના એકમ ઘનફળે લગભગ _____ કિલો કેલરી/કિલોમીટર³ જેટલી ઉર્જા હોય છે.
 [A] 8×10^2 [B] 8×10^3
 [C] 8×10^4 [D] 8×10^5
27. પૃથ્વી પરના સજીવોના અસ્તિત્વ માટે જરૂરી મૂળભૂત ઉર્જાસ્ત્રોત કયો છે?
 [A] ચંદ્ર [B] સૂર્ય
 [C] કોલસો [D] પાણી
28. ઉત્પાદન ક્ષમતાને આધારે મોટા પાયા પર પવનઉર્જા ઉત્પન્ન કરનાર પ્રથમ દેશ કયો છે?
 [A] ભારત [B] જર્મની
 [C] અમેરિકા [D] સ્પેન
29. થર્મોડાયનેમિક્સ નો કયો નિયમ ઉર્જા સંરક્ષણ ના નિયમ તરીકે ઓળખાય છે?
 [A] બીજો [B] પહેલો
 [C] ત્રીજો [D] શુન્ય ક્રમનો
30. પરમાણુ અને ન્યૂક્લિયસ ભૌતિકશાસ્ત્રમાં દ્રવ્યમાન નો એકમ _____
 [A] કિલોગ્રામ [B] ગ્રામ.
 [C] esu [D] amu

31. 1 KWH = _____ યુનિટ.
 [A] 1 [B] 2
 [C] 3 [D] 4
32. સામાન્ય રીતે ઉષ્માઉર્જાને _____ માં દર્શાવવામાં આવે છે?
 [A] કેલરી [B] સેલ્સીયસ
 [C] કેલ્વીન [D] ઈલેક્ટ્રોન વોલ્ટ
33. ન્યુક્લિયર ક્યુઝન પ્રક્રિયામાં _____ ન્યુક્લિયસો ભેગા થવાથી ઉર્જા છૂટી પડે છે.
 [A] નાના [B] હલકા
 [C] ભારે [D] મોટા
34. GEDA નુ પૂર્ણસ્વરૂપ શું છે?
 [A] ગુજરાત એનર્જી ડેવલપમેન્ટ એજન્સી
 [B] ગુજરાત ઈલેક્ટ્રીક એનર્જી ડેવલપમેન્ટ એજન્ટ
 [C] ગુજરાત એનર્જી ડેવલપમેન્ટ એસોશિએશન
 [D] ગુજરાત ઈલેક્ટ્રીક ડેવલપમેન્ટ એજન્સી
35. પવનઉર્જા કેવી ઉર્જા છે?
 [A] પુનઃ પ્રાપ્ય [B] પુનઃ અપ્રાપ્ય
 [C] પુનઃ પ્રાપ્ય અને પુનઃ અપ્રાપ્ય [D] કોઈપણ નહીં
36. પવન ઉર્જા વાસ્તવમાં શેનું એક સ્વરૂપ છે?
 [A] સૌર ઉર્જા [B] ભૂઉષ્મીય ઉર્જા
 [C] વિદ્યુત ઉર્જા [D] જળ વિદ્યુત ઉર્જા
37. પૃથ્વી પર પ્રાપ્ત થતી સૌર ઉર્જાનો કેટલા ટકા ભાગ પવન ઉર્જા માં રૂપાંતર થાય છે.
 [A] 3% [B] 2%
 [C] 20% [D] 0.2%
38. 1 amu = _____ Kg.
 [A] 1.66×10^{-27} [B] 1.66×10^{-17}
 [C] 1.66×10^{-37} [D] 1.66×10^{17}
39. ગુજરાતમાં કયા ગામે પ્રાયોગિક ધોરણે 10 મેગાવોટ ની ક્ષમતા ધરાવતા એશિયા ખંડનો સૌથી મોટો વીન્ડફાર્મ - પવનઉર્જા પ્લાન્ટ રાષ્ટ્રને સમર્પિત થયો છે?
 [A] ઓખા [B] લાંબા
 [C] વેરાવળ [D] કોઈ પણ નહિ
40. પવનચક્કીની સૈધાંતિક મહત્તમ કાર્યક્ષમતા કેટલી છે?
 [A] 0.583 [B] 0.589
 [C] 0.5393 [D] 0.593

41. પવન ઉર્જા કોને કારણે છે?
 [A] ચંદ્રને [B] પૃથ્વીના વાતાવરણને
 [C] પૃથ્વીના ગુરૂત્વાકર્ષણને [D] સૂર્યની ગરમીને આભારી
42. પવન ઉર્જા એ _____ ઉર્જાસ્ત્રોત છે.
 [A] પુનઃપ્રાપ્ય [B] પુનઃઅપ્રાપ્ય
 [C] કૃત્રિમ [D] કોઈ પણ નાહિ
43. એક મેગાવોટ = _____ વોટ.
 [A] 10^6 [B] 10^{16}
 [C] 10^{-6} [D] 10^{-16}
44. પાણીની ઘનતા = _____ કિલોગ્રામ/મીટર³
 [A] 1.025×10^3 [B] 2.025×10^3
 [C] 1.025×10^2 [D] 3.025×10^3
45. ભરતીઓટ દ્વારા પ્રાપ્ત થતી મહત્તમ કાર્યક્ષમતા -
 [A] $P_{\max} = \frac{2gAgR^2}{8.92 \times 10^4}$ [B] $P_{\max} = \frac{2gA^2g^2R^2}{8.92 \times 10^4}$
 [C] $P_{\max} = \frac{2gA^3gR^3}{8.92 \times 10^4}$ [D] $P_{\max} = \frac{2gAgR^3}{8.92 \times 10^4}$
46. વિશ્વનું પ્રથમ ભૂ-ધર્મલ પાવર સ્ટેશન કયા દેશમાં આવેલું છે?
 [A] ઈટાલી [B] જાપાન
 [C] ઈન્ડોનેશીયા [D] આઈસલેન્ડ
47. કયા ઉપકરણમાં સૌર ઉર્જાનું સીધી રીતે વિદ્યુત ઉર્જામાં રૂપાંતર થાય છે?
 [A] સૌર કોષ [B] બળતણ કોષ
 [C] માર્ઈકોફોન [D] હીટ પંપ
48. 1 કરોડ યુનિટ = 10^7 યુનિટ = _____ મેગાવોટ.
 [A] 10^6 [B] 10^8
 [C] 10^2 [D] 10^4
49. ISRO નું પૂર્ણ સ્વરૂપ લખો.
 [A] ઈન્ડિયન સ્પેસ રીસર્ચ ઓર્ગેનાઈઝેશન
 [B] ઈન્ડિયન ઓટો રીસર્ચ ઓર્ગેનાઈઝેશન
 [C] ઈન્ડિયન સ્પેસ રીસર્ચ એસોસિએશન
 [D] ઈન્ડિયન સ્પેસ રીસર્ચ એજન્સી
50. ભરતી-ઓટ દ્વારા મળતી વાસ્તવિક ઉર્જા, સૈધાંતિક મહત્તમ કાર્યક્ષમતાના કેટલા ટકા જેટલી હોય છે?
 [A] 25 % [B] 2.5 %
 [C] 0.25 % [D] 0.5 %

ENGLISH VERSION

1. How much percentage of Geo thermal energy coming out from the earth in form of volcano and hot water spring ?
[A] Approximately 1 % [B] Approximately 0.1 %
[C] Approximately 0.01 % [D] Approximately 10 %
2. In 1954, first solar cell was made from which metal in U.S.A. ?
[A] Silicon [B] Germanium
[C] Non conducting metal [D] Conducting metal
3. Tidal energy is _____ form of solar energy .
[A] Direct [B] Indirect
[C] Simple [D] None of these
4. Which energy is renewable energy ?
[A] Hydro electric energy [B] Nuclear energy
[C] Chemical energy [D] None of these
5. Which type of collectors are used in solar cooker ?
[A] Flat plate collector [B] Focusing collector
[C] Solar radiation plate [D] None of these
6. What is the shape of plate in focusing collector ?
[A] Circular [B] Parabolic
[C] Plane [D] Round
7. Solar energy is converted into which energy in solar cell ?
[A] Electric energy [B] Chemical energy
[C] Geo-thermal energy [D] None of these
8. The unit of power is _____.
[A] Watt [B] Volt
[C] Joule [D] Erg
9. State the function of thermal collector .
[A] To convert solar radiation(energy) into heat energy.
[B] To convert solar radiation(energy) into electrical energy.
[C] To convert solar radiation(energy) into mechanical energy.
[D] To convert solar radiation(energy) into nuclear energy.
10. The unit of potential energy = _____.
[A] Newton/sec [B] watt/sec
[C] Joule/sec [D] Volt/mtr

11. The windmill should be placed where the velocity of wind is _____.
- [A] low [B] high
[C] medium [D] zero
12. If the maximum power of windmill is $P_{\max} = 120 \text{ KW}$ then what will be its real power P_{real} ?
- [A] 0.6 KW [B] 6 KW
[C] 60KW [D] 0.06 KW
13. Hydrogen converts into _____ gas in nuclear fusion process taking place in Sun ?
- [A] Helium [B] Nitrogen
[C] Oxygen [D] Carbon
14. Which day is celebrated as solar energy day ?
- [A] 3 JAN [B] 3 MAY
[C] 3 AUG [D] 3 JUNE
15. How much is the the efficiency of geo thermal plant than the general thermal plant ?
- [A] more [B] less
[C] medium [D] very high
16. If 10000 kg water falls in one second from the height of 300 mtr of dam then the potential energy stored in water = _____ joule/sec.
- [A] 2.94×10^6 [B] 29.4×10^6
[C] 294×10^6 [D] 0.294×10^6
17. The energy obtained by hydro electric plant is _____ than the energy obtained by thermal electric plant.
- [A] costlier [B] cheaper
[C] simple [D] difficult
18. In thermal collectors which radiation is produced ?
- [A] infrared (IR) [B] ultraviolet (UV)
[C] visible light [D] all types
19. What type of blades should be of windmill to get more wind energy ?
- [A] short [B] long
[C] thin [D] thick
20. What is meant by Solar constant (S) ?
- [A] total solar energy [B] solar energy flux
[C] rate of solar energy [D] rate of flux of solar energy

21. From the given below which energy source is not continuous energy source ?
 [A] geo thermal [B] hydro energy
 [C] electric energy [D] solar energy
22. State the continuous energy source from the following.
 [A] electric energy [B] chemical energy
 [C] solar energy [D] mechanical energy
23. In hydropower project _____ energy stored in water is converted into _____ energy.
 [A] kinetic energy into potential energy
 [B] potential energy into kinetic energy
 [C] heat energy into kinetic energy
 [D] kinetic energy into mechanical energy
24. In hydroelectric production plant kinetic energy is converted into which energy ?
 [A] electrical energy [B] potential energy
 [C] wind energy [D] mechanical energy
25. The real energy obtained by windmill $P_{\text{real}} =$ _____.
 [A] $(1/27)\pi \rho r^2 v_f^3$ [B] $(2/27)\pi \rho r^2 v_f^3$
 [C] $(3/27)\pi \rho r^2 v_f^3$ [D] $(4/27)\pi \rho r^2 v_f^3$
26. The energy associated per unit volume of Magma is _____ kilo calorie/kilometer³
 [A] 8×10^2 [B] 8×10^3
 [C] 8×10^4 [D] 8×10^5
27. What is the fundamental energy source for the existence of living organism on earth ?
 [A] Moon [B] Sun
 [C] coal [D] water
28. On the basis of production efficiency which country stands first in producing wind energy on large scale ?
 [A] India [B] Germany
 [C] America [D] Spain
29. Which law of thermodynamics is known as law of energy conservation ?
 [A] Second [B] First
 [C] Third [D] Zeroth

30. In atomic and nuclear physics the unit of mass is _____ .
 [A] Kg [B] Gram
 [C] esu [D] amu
31. 1 KWH = _____ unit.
 [A] 1 [B] 2
 [C] 3 [D] 4
32. Normally the heat energy is represented in _____ .
 [A] calorie [B] Celsius
 [C] Kelvin [D] electron volt
33. In nuclear fusion reaction _____ nuclei interacts , energy is released.
 [A] Small [B] light
 [C] heavy [D] Big
34. What is the full form of GEDA ?
 [A] Gujarat Energy Development Agent
 [B] Gujarat Electric Development Agent
 [C] Gujarat Energy Development Association
 [D] Gujarat Electric Development Agency
35. What is the type of windenergy ?
 [A] Renewable [B] Non renewable
 [C] Renewable and Non renewable [D] None of these
36. What is one form of wind energy actually ?
 [A] Solar Energy [B] Geo- thermal Energy
 [C] Electric Energy [D] Hydro electric energy
37. What approximately percentage of solar energy incident on earth converted in to wind energy ?
 [A] 3 % [B] 2%
 [C] 20 % [D] 0.2 %
38. 1 amu = _____ Kg.
 [A] 1.66×10^{-27} [B] 1.66×10^{-17}
 [C] 1.66×10^{-37} [D] 1.66×10^{17}
39. In which village of Gujarat, the biggest wind farm of Asia dedicated to Nation having capacity of 10 MW ?
 [A] Okha [B] Lamba
 [C] Veraval [D] None of these
40. How much is the theoretical maximum working efficiency of wind mill ?
 [A] 0.583 [B] 0.589
 [C] 0.5393 [D] 0.593

41. What is the cause of wind energy ?
 [A] Moon [B] Atmosphere of earth
 [C] Gravitation of earth [D] Heat of Sun
42. Wind energy is _____ energy source .
 [A] Renewable [B] Nonrenewable
 [C] Artificial [D] None of these
43. 1 MW = _____ Watt.
 [A] 10^6 [B] 10^{16}
 [C] 10^{-6} [D] 10^{-16}
44. Density of water = _____ Kg./Mtr³
 [A] 1.025×10^3 [B] 2.025×10^3
 [C] 1.025×10^2 [D] 3.025×10^3
45. Maximum efficiency of tidal energy is _____.
 [A] $P_{\max} = \frac{2gAgR^2}{8.92 \times 10^4}$ [B] $P_{\max} = \frac{2gA^2g^2R^2}{8.92 \times 10^4}$
 [C] $P_{\max} = \frac{2gA^3gR^3}{8.92 \times 10^4}$ [D] $P_{\max} = \frac{2gAgR^3}{8.92 \times 10^4}$
46. Which country started the Geo-thermal power station first in world ?
 [A] Italy [B] Japan
 [C] Indonesia [D] Island
47. Which device converts solar energy into electric energy directly ?
 [A] Solar cell [B] Fuel cell
 [C] Microphone [D] Heat pump
48. 1 cr. Unit = 10^7 Unit = _____ MW.
 [A] 10^6 [B] 10^8
 [C] 10^2 [D] 10^4
49. Write full form of ISRO .
 [A] Indian space Research Organization
 [B] Indian Auto Research Organization
 [C] Indian space Research Association
 [D] Indian space Research Agency
50. What is the percentage of real energy by tides to theoretical maximum efficiency of tidal energy ?
 [A] 25 % [B] 2.5 %
 [C] 0.25 % [D] 0.5 %

SPACE FOR ROUGH WORK