

மாதிரி வினாத்தாள் / Model question paper – 2019-20

மேல்நிலை இரண்டாம் ஆண்டு / XII STANDARD

Bio – Chemistry / உயிர் வேதியியல்

ஆங்கிலம் மற்றும் தமிழ் / English & Tamil Version

காலம் அளவு : 15 நிமிடங்கள் + 2.30 மணி

மொத்த மதிப்பெண்கள் : 70

Time Allowed : 15 minutes + 2.30 hrs

Maximum Marks : 70

அறிவுரை :-

1. அனைத்து வினாக்களும் சரியாகப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதனை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறைக் கணகாணிப்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
2. நீலம் (அல்லது) கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோடிடுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்சில் பயன்படுத்தவும்.

Instructions :-

1. Check the question paper for fairness of printing. If here is any lack of fairness, inform the Hall supervisor immediately.
2. Use Blue (or) Black ink to write and underline and pencil to draw diagrams.

பகுதி - I / Part - I

15×1=15

குறிப்பு :-

1. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்
2. கொடுக்கப்பட்ட நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதுக.

Note :-

1. Answer all the questions
2. Choose the most suitable answer from the given four alternatives and write the option code with the corresponding answer

1. கடத்துவழி புரதமானது அயனிகளை கடத்துவதற்கு தேர்ந்தெடுக்கும் வழி

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| அ. புரத வழிக் கடத்தல்   | ஆ. செயல்மிகு கடத்தல்     |
| இ. ஆ மற்றும் ஆ இரண்டும் | ஈ. மேற்கூறிய எதுவுமில்லை |

Channel protein adopts to transport ions by

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| a. Facilitated diffusion | b. Active transport  |
| c. Both A and B          | d. None of the above |

2. கிளாத்ரின் பூசப்பட்ட குழிகள் \_\_\_\_\_ உதவி புரிகின்றன

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| அ. உணர்வேற்பி வழி உயிரினு உட்கவர்தலில் | ஆ. உயிரனு வெளியேற்றத்தில் |
| இ. உயிரனு விழுங்குதலில்                | ஈ. ஊடுருவுதலில்           |

Clathrin coated pits assist in

- |                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| a. receptor mediated endocytosis | b. Exocytosis |
| c. phagocytosis                  | d. diffusion  |

3. அமினோ அமிலங்கள் உறிஞ்சப்படுவதற்கு தேவைப்படுவது

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| அ. குஞ்டாதையோன்      | ஆ. லிப்பிடு        |
| இ. நியுக்ஸிக் அமிலம் | ஈ. கேட்டகாலமீன்கள் |

Absorption of amino acid requires

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| a. glutathione  | b. lipid          |
| c. nucleic acid | d. Catecholamines |

4. பசி உணர்வை அடக்கும் ஹார்மோன்

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| அ. கெரிலின்          | ஆ. PYY      |
| இ. எண்டிரோகேஸ்ட்ரோன் | ஈ. மோடிலின் |

Hormone helps to suppress our appetite is

- |                   |            |
|-------------------|------------|
| a. ghrelin        | b. PYY     |
| c. enterogastrone | d. Motilin |

5. கிளைக்காலிசிஸ் மற்றும் TCA சுழற்சியை இணைக்கும் நொதி
- |                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| அ. குளுகோகேனேஸ் | ஆ. PFK                     |
| இ. LDH          | ஈ. பைருவேட் டிஹெட்ரோஜேனேஸ் |
- The enzyme that links glycolysis and TCA cycle is
- |                |                           |
|----------------|---------------------------|
| a. glucokinase | b. PFK                    |
| c. LDH         | d. Pyruvate dehydrogenase |

6. டிரான்ஸ் அமினேஷன் நிகழ்வோடுத் தொடர்புடைய இணைநொதி
- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| அ. பிரிடாக்சால் பாஸ்பேட் | ஆ. இணைநொதி Q              |
| இ. தையமின்               | ஈ. பிரிடாக்சமீன் பாஸ்பேட் |
- The coenzyme involved in transamination is
- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| a. pyridoxal phosphate | b. Coenzyme Q             |
| c. thiamine            | d. Pyridoxamine phosphate |

7. கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூற்று மற்றும் காரணத்திற்கு பொருத்தமான விடையினை தேர்ந்தெடுக்க
- கூற்று (A) : நெட்ரஜன் வளர்ச்சிதை மாற்றத்தில் GDH ஆனது முக்கிய பங்காற்றுகிறது.
- காரணம் (R) : குளுட்டமேட் ஆனது அமினோ அமிலங்களின் அமினோ தொகுதியை ஏற்கும் சேர்மம் ஆக செயல்படுகிறது.
- அ. A மற்றும் R ஆகிய இரண்டும் சரி எனில், மேலும் R என்பது A க்கான சரியான விளக்கமாகும்.
- ஆ. A மற்றும் R ஆகிய இரண்டும் சரி எனில், மேலும் R என்பது A க்கான சரியான விளைவாகும்.
- இ. R சரி, மேலும் A தவறு
- ஈ. A மற்றும் R இரண்டும் தவறு.

For the given assertion and reason identify the suitable answer

Assertion : GDH plays a major role in nitrogen metabolism

Reason: Glutamate act as a sink for amino groups of amino acids

- |   |
|---|
| a. If both A and R are true and R is correct explanation of A         |
| b. If both A and R are true but R is not the correct explanation of A |
| c. If R is true but A is False  |
| d. If both A and R are false.   |



The correct match of the clotting factors and their names, is

I	-	i) antihemophilic factor
II	-	ii) fibrinogen
VIII	-	iii) Fibrin stabilizing factor
XIII	-	iv) prothrombin

- a. ii      i      iv      iii
- b. iii      i      ii      iv
- c. ii      iv      i      iii
- d. I      ii      iii      iv

12. ஆக்ஸிஜனேற்ற பாஸ்பாரிலேற்றத்தின் இணை தடுப்பான்

- |          |             |
|----------|-------------|
| அ. DNP   | ஆ. DTT      |
| இ. அசைடு | ஈ. ரொடினோன் |

An uncoupler of oxidative phosphorylation is

- |          |             |
|----------|-------------|
| a. DNP   | b. DTT      |
| c. azide | d. Rotenone |

13. போட்டித் தன்மையற்ற தடுத்தலில், தடுப்பான் \_\_\_\_\_ உடன் மட்டும் பிணைகிறது.

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| அ. நொதி       | ஆ. விணைப்பொருள்  |
| இ. ES - அணைவு | ஈ. கிளர்வு மையம் |

In uncompetitive inhibition inhibitor binds only to

- |               |                |
|---------------|----------------|
| a. enzyme     | b. substrate   |
| c. ES complex | d. active site |

14. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது எபிடெமிக் நோய்

- |           |               |
|-----------|---------------|
| அ. AIDS   | ஆ. சாதாரண சளி |
| இ. ரேபிஸ் | ஈ. பிளேக்     |

Which one of the following disease is an epidemic disease?

- |           |                |
|-----------|----------------|
| a. AIDS   | b. common cold |
| c. rabies | c. plague      |

15. எதிர் குளோபுலின் சோதனைக்கான மறுபெயர்

அ. VDRL சோதனை                          ஆ. கூம்ஸ் சோதனை

இ. ரேபில் சோதனை                          ஈ. கோஷி சோதனை

What is the alternative name for antiglobulin test?

a. VDRL test    b. cooms test

c. rabies test    d. koch test

### பகுதி - II / Part - II

ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 24 க்கு தட்டாயமாக விடையளிக்க வேண்டும்.

6×2=12

Answer any six from the following question. Question No. 24 is compulsory.

16. இடைப்பொதிவு அமைப்பு மாதிரியின் குறைபாடுகள் யாவை?

What are the drawbacks of sandwich model ?

17. கைலோமைக்ரான்கள் என்றால் என்ன?

What are chylomicrons?

18. குஞக்கோஜெனிக் அமினோ அமிலங்கள் என்றால் என்ன?

What are glucogenic amino acids?

19. AST யால் விணவேக மாற்றத்திற் உட்படும் விணைகளை தருக.

Give the reaction catalyzed by AST

20. மொழிபெயர்த்தலுக்கு பின் நிகழும் மாற்றங்களை எழுதுக.

Write about post – Translational modifications.

21. ஆக்ஸிஜனேற்ற ஒடுக்க மின்னமுத்தம் என்றால் என்ன?

What is redox potential?

22. மீளா நொதித் தடுத்தல் என்றால் என்ன?

What is irreversible enzyme inhibition?

23. நோயியல் வரையறு.

Define epidemiology.

24. கொலஸ்டிரால் வாழ்விற்கு முக்கியமானது – நியாயப்படுத்துக.

Cholesterol is essential to life. Justify

பகுதி - III / Part - III

எதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 33க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்க வேண்டும்.

$6 \times 3 = 18$

Answer six from the following questions. Question No. 33 is compulsory

25. சவ்வு ஸ்ஹரால்கள் பற்றி குறிப்பு வரைக.

Write a note on membrane sterols.

26. கொழுப்புகள் செரிக்கப்படுதலில் பித்த நீரின் பங்கை விளக்குக.

Bring out the role of bile in digestion of fats.

27. உண்ணா நிலையில் கிளிசரால் எவ்வாறு குஞக்கோநியோஜூசிஸ் செயல்முறைக்கு உட்படுகிறது?

During starvation how glycerol undergo gluconeogenesis.

28. டிரிப்டோபேன் எவ்வாறு நியாசினாக மாற்றப்படுகிறது?

How is tryptophan converted to niacin?

29. அத்திரோஸ்கிலிரோசிஸ் பற்றி குறிப்பு வரைக.

Give an account on atherosclerosis

30. மூலக்கூறு உயிரியலின் மையக்கோட்பாட்டை சுருக்கமாக எழுதுக.

Write in brief about the central dogma of molecular biology.

31. அல்பினிசத்தின் வகைகளை விவரிக்க

Describe the types of albinism

32. வேதிச் சவ்லூடு பரவல் கொள்கையின் சிறப்பம்சங்களை எழுதுக.

Write about the features of chemiosmotic coupling theory.

33. செல்விமுங்குதலில் நிகழும் பல்வேறு படிகளை விளக்குக?

Explain about the steps involved in phagocytosis.

பகுதி - IV / Part - IV

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

Answer all questions

$5 \times 5 = 25$

34. ஹீமோகுளோபின் தாங்கல் கரைசல் அமைப்பு பற்றி விளக்குக.

(அல்லது)

இரைப்பையின் செயல்பாடுகளை பட்டியலிடுக.

Write about the haemoglobin buffer system

(or)

List the functions of stomach

35. கிளைக்காலிசிஸ் செயல்முறையின் தொடர் விளைவுகளை எழுதுக.

(அல்லது)

தைரோசின் எவ்வாறு எபிநெப்ரினாக மாற்றப்படுகிறது?

Write the reactions sequences of glycolysis?

(or)

How tyrosine is converted to epinephrine?

36. கொழுப்பு அமிலங்கள் ஆக்சிஜனேற்றம் பற்றி சுருக்கமாக விளக்குக.

(அல்லது)

புரோகேரியோட்டுகள் மற்றும் யூக்கேரியாகட்டுகளில் நிகழும் மரபு தகவல் மொழிப்பெயர்த்தலின் செயல்முறைகளை வேறுப்படுத்துக.

Give an account on oxidation of fatty acids.

(or)

Differentiate between the process of translation in prokaryotes and eukaryotes

37. டெசாக்ஸ் நோயின் காரணம் மற்றும் அறிகுறிகளை விவரிக்க

(அல்லது)

ATP சிந்தேஸின் வடிவமைப்பு அம்சங்களை விளக்குக.

Describe the causes and symptoms of Tay – sach's disease

(or)

Describe the structural features of ATP synthase.

38. போட்டித் தன்மையுள்ள தடுத்தலின் கருத்தை விவரி

(அல்லது)

வெவ்வேறு வகையான உடற்காப்பு மூலங்களை ஒரு அட்டவணையில் வேறுபடுத்துக.

Explain the concept of competitive inhibition

(or)

Differentiate different types of antibodies with a neat table.

20/8/19  
( K.Srinivasan )

20/8/19  
Srinivasan