

THE TAMIL NADU DR. M.G.R. MEDICAL UNIVERSITY

[BSMS 0723]

JULY 2023

Sub. Code: 1308

FIRST PROFESSIONAL B.S.M.S. DEGREE EXAMINATION

(For the Candidates admitted from the academic year 2021-2022 onwards)

(New Regulations 2021)

PAPER VIII – UYIR VEDHIYAL (BIO CHEMISTRY)

SIDUG – UV

Q.P. Code: 601308

Time: 30 Minutes

Answer ALL questions

Maximum: 20 Marks

Choose one correct answer in the box provided in the Answer Script. No overwriting should be done. Choice should be given in Capital Letters.

III. MULTIPLE CHOICE QUESTIONS:

கொள்குநிவினா:

(20X1=20)

1. Shifting of hydrogen atom from one carbon atom to another to produce enediols is called as _____.

- A) Tautomerization B) Mutarotation
C) Haworth projection D) Configuration.

கூறுத்ரஜன் அனு ஒரு கார்பன் அனுவில் இருந்து பிரிந்து மற்றொரு கார்பன் அனுவடன் சேர்ந்து எனிடியால் உருவாவது என்பது.

- A) டாடோமெரைசேசன் B) ம்யூடாரோடேஷன்
C) ஹார்வெர்ட் புரோஜெக்ஷன் D) கான்.பிகரேஷன்

2. Fuel reserve of the body _____.

- A) Triacylglycerol B) Cholesterol C) Purine D) Galactose.
உடலின் ப்யூவல் ரிசர்வ்
A) டிரைஅசைல்கிளிசரால் B) கொலெஸ்ட்ரால் C) ப்யூரின் D) காலாக்டோஸ்

3. Factories of Protein synthesis.

- A) RNA B) DNA C) Ribosome D) Amino acids
புரதம் உருவாகும் தொழிற்சாலை.
A) ஆர்.என்.ஏ B) டி.என்.ஏ C) ரிபோசோம் D) அமினோ அமிலம்

4. Steatorrhea is a condition in which _____ occur.

- A) Loss of lipids in feces B) Loss of glucose in feces
C) Loss of Protein in feces D) Loss of Vitamin C in feces
ஸ்டைட்டோரியா என்னும் நிலை கீழ்க்காண்பதை குறிக்கும்.
A) மலத்தில் கொழுப்பு வெளியேறல் B) மலத்தில் குளுகோஸ் வெளியேறல்
C) புரதம் மலத்தில் வெளியேறல் D) வைட்டமின் சி மலத்தில் வெளியேறல்

P.T.O.

5. Following is not related with Olestra,

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| A) Synthetic lipid | B) Glycerol |
| C) Sucrose | D) Contain natural fatty acid |

கீழ்க்காணும் ஒன்று ஓலெஸ்ட்ராவிடம் தொடர்பு இல்லாதது

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| A) சின்தெடிக் கொழுப்பு | B) கிளிச்ரால் |
| C) சுக்ரோஸ் | D) இயற்கையான கொழுப்பு அமிலம் |

6. _____ is the end product of Protein metabolism.

- | | | | |
|--|---------|--------------|-------------|
| A) Uric acid | B) Urea | C) Ammonia | D) Nitrogen |
| ----- புத வளர்ச்சிதை மாற்றத்தின் இறுதிப் பொருள். | | | |
| A) யூரிக் அமிலம் | B) யூரை | C) அம்மோனியா | D) நைட்ரஜன் |

7. Insulin dependent transport system of glucose occurs in _____.

- | | | | |
|---|----------|-----------|------------------|
| A) Erythrocyte | B) Brain | C) Muscle | D) Hepatocyte |
| இன்சலின் சார்ந்த குஞ்சோஸ் பரிமாற்றம் கீழ்க்காண்பவற்றில் நடக்கும். | | | |
| A) எரித்ரோசெட் | B) மூளை | C) தசை | D) கல்லீரல் செல் |

8. The end product of aerobic glycolysis is _____.

- | | | | |
|---|-------------|-------------|--------------|
| A) Lactate | B) Pyruvate | C) Glucose | d) Fructose. |
| ஆக்சிஜன் சம்பந்தமான கிளைக்கோலைசிஸ்ன் இறுதி பொருள் | | | |
| A) லைக்டெட் | B) பைருவேட் | C) குஞ்சோஸ் | D) ப்ரக்டோஸ் |

9. The following hormone stimulates gluconeogenesis.

- | | | | |
|--|---------------|---------------|-------------------|
| A) Insulin | B) Glucagon | C) Thyroxine | D) Somatostatin. |
| கீழ்க்காணும் ஹரார்மோன் குஞ்சோநியோஜெனிசிஸ் தூண்டுவிக்கும் | | | |
| A) இன்சலின் | B) குஞ்சோகான் | C) தெராக்சின் | D) சொமாடோஸ்டோடின் |

10. Microcytic anemia due to the deficiency of _____.

- | | | | |
|---|--------------------|------------------|------------|
| A) Vit B ₁₂ | B) Iron | C) Folic acid | D) Sodium |
| மைக்ரோ சைடிக் அனிமியா கீழ்க்காண்பது குறைதலால் ஏற்படும். | | | |
| A) வைட்டமின் பி ₁₂ | B) இரும்புச் சத்து | C) போலிக் அமிலம் | D) சோடியம் |

11. _____ is regarded as a body weight regulatory hormone.

- | | | | |
|--|-------------|--------------|-----------------|
| A) Leptin | B) Peptin | C) Olestra | D) Thermogenin |
| ----- உடல் எடையை ஒழுங்குபடுத்தும் ஹரார்மோன். | | | |
| A) லெப்டின் | B) பெப்டின் | C) ஓலெஸ்ட்ரா | D) தெர்மோஜெனின் |

12. The following carbohydrates not utilized by the body _____.

- | | | | |
|---|-------------|---------------|-------------|
| A) Starch | B) Lactose | C) Glycogen | D) Pectin |
| கீழ்க்காணும் கார்போஹைட்ரேட் உடலால் உபயோகப்படுத்தப்படாது | | | |
| A) ஸ்டார்ச் | B) லாக்டோஸ் | C) கிளைகோஜென் | D) பெக்டின் |

13. One of the following hormone is different in chemical nature.

A) Gluco corticoids B) Mineralo corticoids

C) Antidiuretic hormone D) Sex hormone

கீழ்க்காணும் ஹார்மோன் வேதியல் அடிப்படையில் மாறுபட்டது

A) குஞ்சோ கார்டிகாய்டு B) மினரலோ கார்டிகாய்ட்ஸ்

C) ஆண்டி டையூரெடிக் ஹார்மோன் D) செக்ஸ் ஹார்மோன்

14. Following part of brain is a specialized centre work as a master co-ordinator of hormonal action

A) Thalamus B) Pituitary C) Hypothalamus D) Substantia nigra

கீழ்க்கண்ட மூன்றையின் ஒரு பகுதி ஹார்மோன் செயல்களுக்கான தலைமை ஒருங்கிணைப்பாக உள்ளது.

A) தலாமஸ் B) பிட்யூட்டரி C) கைவோதலாமஸ் D) சப்ஸ்டான்சியா ரைக்ரா

15. Following is not a protein hormone.

A) Growth hormone B) Prolactin C) Steroid hormone D) placental Lactogen

கீழ்க்காண்பது புரத ஹார்மோன் அல்ல.

A) குரெளத் ஹார்மோன் B) புரோலாக்டின்

C) ஸ்டிராய்டு ஹார்மோன் D) பிளாசென்டல் லாக்டோஜன்

16. One of the following test is based on metabolic capacity.

A) Anti pyrine clearance B) Bile pigment

C) Serum albumin D) Bromo sulphthalein

கீழ்க்காணும் பரிசோதனையானது வளர்சிதை மாற்றத்தின் திறமையைப் பொருத்து மேற்கொள்ளப்படும்

A) ஆண்டிபைரின் கிளியரனஸ் B) கைபல் பிக்மெண்ட்

C) செரம் அல்புமின் D) புரோமா சல்பதலின்

17. One of the following pair in van den Bergh reaction and jaundice is incorrect.

A) Indirect positive- Hemolytic Jaundice

B) Direct positive – obstructive jaundice

C) Direct positive - Hemolytic Jaundice

D) Biphasic Hepatic - jaundice

வான்டென் பர்க் செய்கை மற்றும் மஞ்சள்காமாலை இணை தவறானது

A) மறைமுகமாக உள்ளது - ஹீமோலைடிக் காமாலை

B) நேர்முகமாக உள்ளது - அடைப்பினால் உண்டாகும் காமாலை

C) நேர்முகமாக உள்ளது - ஹீமோலைடிக் காமாலை

D) மறைமுகம் மற்றும் நேர்முகம் உள்ளது - கல்லீரல் காமாலை

18. The following distinct process is not related with DNA.

A) Replication B) Repair C) Rotation D) Recombination.

கீழ்க்கண்ட முதன்மை செய்கை டி.என்ற உடன் சம்பந்தப்படாதது.

A) பிரதி செய்கை B) பழுது நீக்கல் C) சுழற்சி D) மறு சேர்க்கை

19. The Parental strands of DNA are separated by enzyme.

- A) Helicase B) Trypsin C) Primase D) Trehelase
தாய் டி.என்ற-வை பிரிக்கும் என்சைம்.
A) ஹெலிகேஸ் B) டிரிப்சின் C) ப்ரைமேஸ் D) ட்ரீகிலேஸ்

20. The following is not a cause of dehydration.

- A) Vomiting B) Diarrhea C) Lack of ADH D) Over production of ADH
கீழ்க்கண்டது உடலின் நீர்த்துவம் குறைவதற்கான காரணமல்ல.
A) வாந்தி B) வயிற்றுப்போக்கு C) ஏ.டி.எச். குறைபாடு D) ஏ.டி.எச். அதிகமாதல்
