

TEACHERS RECRUITMENT BOARD, CHENNAI - 6

**Written Competitive Examination for
Recruitment of BRTE in SSA (2008 – 2009)**

MATHEMATICS**Time Allowed : 3 Hours]****[Maximum Marks : 150**

**Each question carries four options namely A, B, C and D.
Choose one correct option and mark in appropriate place in the
OMR Answer Sheet.**

ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் A, B, C மற்றும் D என்ற நான்கு விடைகள் தரப்பட்டுள்ளன. சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து OMR விடைத்தாளில் அதற்கான இடத்தில் குறியிடவும்.

1. Who was the Viceroy of India, when the Rowlatt Act was passed ?

- | | |
|----------------|---------------------|
| A) Lord Irwin | B) Lord Chelmsford |
| C) Lord Wavell | D) Lord Wellington. |

ரெஸல்ட் சட்டம் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட போது வைசிராயாக இருந்தவர் யார் ?

- | | |
|------------------|-----------------------|
| A) இர்வின் பிரபு | B) கெம்ஸ்போர்டு பிரபு |
| C) வேவேல் பிரபு | D) வெலிங்டன் பிரபு. |

2. Which one of the following is the softest ?

- | | |
|-----------|--------------|
| A) Sodium | B) Aluminium |
| C) Iron | D) Lithium. |

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது மிகுந்துவானது ?

- | | |
|------------|---------------|
| A) சோடியம் | B) அலுமினியம் |
| C) இரும்பு | D) லித்தியம். |

3. As a non-member who can participate in the proceedings of either of House of Parliament ?

- | | |
|---------------------|---------------------------------|
| A) Vice-President | B) Chief Justice |
| C) Attorney General | D) Chief Election Commissioner. |

நாடாளுமன்ற இரு அவைகளிலும் உறுப்பினர் அல்லது யார் ஒருவர் சபை நடவடிக்கைகளில் பங்கு கொள்ள இயலும் ?

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| A) துணை குழியரசுத் தலைவர் | B) தலைமை நீதிபதி |
| C) அட்டார்னி ஜெனரல் | D) தலைமை தேர்தல் ஆணையர். |

4. Which is the river on which Indira Sagar Dam is planned to be constructed ?

- | | |
|-------------|-------------|
| A) Mahanadi | B) Godavari |
| C) Krishna | D) Narmada. |

எந்த ஆற்றின் குறுக்கே இந்திரா சாகர் அணை கட்ட திட்டமிடப்பட்டுள்ளது ?

- | | |
|-------------|-------------|
| A) மகாநதி | B) கோதாவரி. |
| C) கிருஷ்ணா | D) நர்மதா. |

5. The first astronomer who gave the idea, 'The earth rotates on its axis', is

- | | |
|-----------------|--------------------|
| A) Bhaskara | B) Aryabhatta |
| C) Varahamihira | D) Kalpana Chawla. |

புவி தன் அச்சில் சமூலகிறது என்பதை முதலில் தெரிவித்த வானியல் வல்லுநர் பெயரைக் குறிப்பிடுக.

- | | |
|----------------|-------------------|
| A) பாஸ்கரா | B) ஆரியபட்டர் |
| C) வராஹமிஹிரர் | D) கல்பனா சாவ்லா. |

6. Which one of the following angles cannot be constructed using an unmarked ruler and compass only ?

- | | |
|---------------|--------------------------|
| A) 75° | B) 90° |
| C) 50° | D) $22\frac{1}{2}^\circ$ |

கீழ்க்காணும் கோண அளவுகளில் அளவிடப்படாத அளவுகோல் மற்றும் காம்பசின் உதவியால் எந்த கோணத்தை வரைய இயலாது ?

- | | |
|---------------|--------------------------|
| A) 75° | B) 90° |
| C) 50° | D) $22\frac{1}{2}^\circ$ |

7. For a Frequency Polygon, the points are plotted against

- A) mid-point of the class interval vs frequency
- B) lower limit of the class interval vs frequency
- C) upper limit of the class interval vs frequency
- D) real limit of the class interval vs frequency.

ஒரு அலைவுப் பலகோணத்தில் புள்ளிகள் எதற்கு எதிராகக் குறிக்கப்படுகிறது ?

- A) வகுப்பு இடைவெளியின் நடுப்புள்ளி ஸ அதிர்வெண்
- B) வகுப்பு இடைவெளியின் கீழ்வரம்புப்புள்ளி ஸ அதிர்வெண்
- C) வகுப்பு இடைவெளியின் மேல்வரம்புப்புள்ளி ஸ அதிர்வெண்
- D) வகுப்பு இடைவெளியின் உண்மை வரம்புப்புள்ளி ஸ அதிர்வெண்.

8. AICTE was established in

- | | |
|-------------------|--------------------|
| A) November, 1945 | B) November, 1955 |
| C) November, 1985 | D) November, 1975. |

AICTE நிறுவப்பட்ட ஆண்டு

- | | |
|------------------|-------------------|
| A) நவம்பர், 1945 | B) நவம்பர், 1955 |
| C) நவம்பர், 1985 | D) நவம்பர், 1975. |

9. One of the main publications of John Dewey is

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| A) Secrets of Childhood | B) Education Today |
| C) Education of Man | D) The Social Contract. |

ஜான் டேவேயின் வெளியீடுகளில் முக்கியமானது

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| A) குழந்தைப் பருவ ரகசியம் | B) இன்றையக் கல்வி |
| C) மனிதனின் கல்வி | D) சமுதாய ஒப்பந்தம். |

10. According to David Ausubel, "Verbal Learning" is

- A) learning a new language
- B) oral practice
- C) understanding verbal information
- D) passive learning experience.

டேவிட் ஆஸுபெல்லின் கருத்துப்படி 'வாய்வழிக் கற்றல்' என்பது

- A) புதியமொழி ஒன்றைக் கற்றுக் கொள்வது
- B) வாய்மொழிப் பயிற்சி
- C) வாய்வழித் தகவல்களைப் புரிந்துகொள்வது
- D) செயலற்ற கற்றல் அனுபவம்.

11. The Southern Regional Office of UGC is in

- | | |
|--------------|--------------|
| A) Hyderabad | B) Bangalore |
| C) Chennai | D) Mumbai. |

பல்கலைக்கழக மாணியக் குழு (UGC) வின் தெற்கு மண்டல அலுவலகம் அமைந்துள்ள இடம்

- | | |
|--------------|--------------|
| A) வைதராபாத் | B) பெங்களூர் |
| C) சென்னை | D) மும்பை. |

12. National Population Policy was evolved in the year

- | | |
|---------|----------|
| A) 1976 | B) 1979 |
| C) 1986 | D) 1977. |

தேசிய மக்கள் தொகை கொள்கை தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு

- | | |
|---------|----------|
| A) 1976 | B) 1979 |
| C) 1986 | D) 1977. |

13. According to Abraham Maslow, 'Self-Actualisation' in the hierarchy is

- | | |
|---------------|-----------------|
| A) first step | B) final step |
| C) third step | D) fourth step. |

ஆப்ரகாம் மாஸ்லோ-வின் படிநிலைகளில் 'தன்னிறைவு' என்பது

- | | |
|------------------|-------------------|
| A) முதல் நிலை | B) இறுதி நிலை |
| C) மூன்றாம் நிலை | D) நான்காம் நிலை. |

14. Who is the author of 'Emile' ?

- | | |
|------------|---------------------|
| A) Dewey | B) Bertrand Russell |
| C) Froebel | D) Rousseau. |

'Emile' என்பதன் ஆசிரியர்

- | | |
|--------------|-----------------------|
| A) டீயி | B) பெர்ட்ரஞ்சு ரஸ்ஸல் |
| C) ஃப்ரோபெல் | D) ரூஸோ. |

15. The university that has no affiliated colleges is

- | |
|---------------------------------------|
| A) Madras University |
| B) Madurai Kamaraj University |
| C) Thanjavur Tamil University |
| D) Manonmaniam Sundaranar University. |

கல்லூரிகள் இன்னைவு வகை பல்கலைக்கழகம் என்பதலாதது

- | |
|--|
| A) சென்னை பல்கலைக்கழகம் |
| B) மதுரை காமராசர் பல்கலைக்கழகம் |
| C) தஞ்சை தமிழ் பல்கலைக்கழகம் |
| D) மனோன்மணியம் சுந்தரனார் பல்கலைக்கழகம். |

16. Human Rights Day is

- | | |
|----------------|---------------|
| A) December 10 | B) December 7 |
| C) December 26 | D) July 17. |

மனித உரிமைகள் தினம் என்பது

- | | |
|----------------|---------------|
| A) டிசம்பர் 10 | B) டிசம்பர் 7 |
| C) டிசம்பர் 26 | D) ஜூலை 17. |

17. Which one of the following models is not on curriculum development ?

- | | |
|--------------------|------------------------|
| A) The Tylor model | B) The Ausubel's model |
| C) The Taba model | D) The Hunkin's model. |

சீழ்க்கண்டவற்றுள் எது கல்வி ஏற்பாடு வளர்ச்சிக்கு தொடர்பில்லாதது ?

- | | |
|-----------------|------------------------|
| A) டெலர் மாதிரி | B) அசெபல்லின் மாதிரி |
| C) டாபா மாதிரி | D) ஹங்கின்ஸின் மாதிரி. |

18. The chief objective of pre-primary education is to promote of the child.

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| A) physical development | B) mental development |
| C) social development | D) overall development. |

முன் ஆரம்பக்கல்வியின் முக்கிய நோக்கமானது

- | |
|---------------------------------------|
| A) உடல் வளர்ச்சி அதிகரித்தல் |
| B) மனவளர்ச்சியை அதிகரித்தல் |
| C) சமுதாய வளர்ச்சியை அதிகரித்தல் |
| D) ஒட்டுமொத்த வளர்ச்சியை அதிகரித்தல். |

19. If the teacher finds in learner's activities something new or original, then the child is supposed to be

- | | |
|----------------|---------------|
| A) intelligent | B) creative |
| C) critical | D) motivated. |

ஒரு குழந்தையின் கற்றல் செயல்பாடுகளில் ஏதேனும் புதிதாக அல்லது சுயமானதாக ஒரு ஆசிரியர் கண்டறிந்தால் அந்தக் குழந்தையானது

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| A) புத்திசாலி | B) ஆக்கத்திறனுடையவர் |
| C) திறனாய்வுமிக்கவர் | D) ஊக்குவிக்கப்பட்டவர். |

20. Which one of the following is not a learning domain ?

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| A) Cognitive domain | B) Psychomotor domain |
| C) Physiological domain | D) Affective domain. |

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த ஒன்று கற்றல் பகுதி இல்லாதது ?

- | | |
|------------------|----------------------|
| A) அறிவுப் பகுதி | B) உள்ளியக்கப்பகுதி |
| C) உடலியல் பகுதி | D) உணர்ச்சிப் பகுதி. |

21. A particle is projected with a velocity of 24 m/sec at an angle of 30° . The time of flight is

- | | |
|---------------------|-------------------|
| A) $\frac{24}{g}$ | B) $\frac{12}{g}$ |
| C) $\frac{12}{g^2}$ | D) $\frac{36}{g}$ |

கோணம் 30° ல் ஓரு எறிதுகள் 24 m/sec திசை வேகத்தில் ஏறியப்படுகிறது. அதன் பறத்தல் நேரம்

- | | |
|---------------------|-------------------|
| A) $\frac{24}{g}$ | B) $\frac{12}{g}$ |
| C) $\frac{12}{g^2}$ | D) $\frac{36}{g}$ |

22. A stone is dropped into a well and reaches the bottom with a velocity 30 m/sec and the sound of the splash on the water reaches the top of the well in $3\frac{182}{981}$ second from the time the stone starts. The velocity of sound =

- | | |
|--------------|---------------|
| A) 150 m/sec | B) 360 m/sec |
| C) 260 m/sec | D) 300 m/sec. |

ஒரு கல் கிணற்றில் விழுந்து 30 m/sec என்ற திசைவேகத்தில் அதன் அடியை அடைகிறது மற்றும் கல் நீரில் விழும்போது ஏற்பட்ட ஒலி $3\frac{182}{981}$ நொடியில் கிணற்றின் மேற்பகுதியை அடைகிறது. (கல் விழும் ஆரம்ப நிலையின் படி) எனில், ஒலியின் திசைவேகம்

- | | |
|--------------|---------------|
| A) 150 m/sec | B) 360 m/sec |
| C) 260 m/sec | D) 300 m/sec. |

23. If the greatest height attained by the particle is a quarter of its range on the horizontal plane, the angle of projection is

A) 45° B) 30°
 C) 60° D) 90°

ஒரு எறிதுகள் அடைந்த மீப்பெரு உயரம், கிடைத்தளத்தின் மீது அது அடைந்த வீச்சின் நான்கில் ஒரு பங்கு எனில், அதன் எறிகோணம்

A) 45° B) 30°
 C) 60° D) 90°

24. The horizontal range of a projectile is maximum when angle of projection is

A) 60° B) 90°
 C) 45° D) 30°

இரு எறியத்தின் வீச்சு தூரம் அதிகபட்சமாக இருக்கும்போது அதன் எறிகோணம்

A) 60° B) 90°
 C) 45° D) 30°

25. If two velocities are equal in magnitude, then magnitude of resultant velocity is

A) $2 V \sin \frac{\alpha}{2}$ B) $2 V \cos \frac{\alpha}{2}$
 C) $2 V^2 \cos \frac{\alpha}{2}$ D) $V \cos \frac{\alpha}{2}$

இரு திசைவிசைகள் அதன் அளவில் சமமானவை எனில், அப்பீரு விசைகளின் விளைவு திசைவிசையின் அளவு

A) $2 V \sin \frac{\alpha}{2}$ B) $2 V \cos \frac{\alpha}{2}$
 C) $2 V^2 \cos \frac{\alpha}{2}$ D) $V \cos \frac{\alpha}{2}$

26. The acceleration component in the normal direction is

A) $\frac{V}{r}$ B) $r \theta$

C) $\frac{r^2}{p}$ D) $r \cdot p$

செங்குத்து திசையின் முடுக்க கூறு

A) $\frac{V}{r}$ B) $r\theta$
 C) r^2 D) $r.$

27. If μ is the coefficient of friction as the equilibrium is limiting, then

A) $\frac{F}{R} < \mu$

B) $\frac{F}{R} = \mu$

C) $F = \mu$

D) $\frac{F}{R} > \mu$.

μ என்பது உராய்வின் கெழு, சமநிலை எல்லையில் இருக்கும் பொழுது

A) $\frac{F}{R} < \mu$

B) $\frac{F}{R} = \mu$

C) $F = \mu$

D) $\frac{F}{R} > \mu$.

28. Two parallel forces \vec{P} and \vec{Q} act at the points A and B , then their resultant \vec{R} passes through a point C which divides AB in the ratio

A) $2Q : P$

B) $Q : 2P$

C) $Q : P$

D) $P : Q$.

A, B என்ற இரு புள்ளிகளில் \vec{P}, \vec{Q} என்ற இரு இணை விசைகள் செயல்படுகின்றன அவ்விசைகளின் விளைவு விசை \vec{R} புள்ளி C வழியாக \overline{AB} யை பிரிக்கும் விகிதம்

A) $2Q : P$

B) $Q : 2P$

C) $Q : P$

D) $P : Q$.

29. If the resultant of two forces $3P$ and $5P$ is $7p$, the angle between the forces is

A) 30°

B) 45°

C) 60°

D) 90° .

$3P, 5P$ என்ற விசைகளின் விளைவு விசை $7p$ எனின், அந்த விசைகளுக்கு இடைப்பட்ட கோணம்

A) 30°

B) 45°

C) 60°

D) 90° .

30. G is the centroid of ΔABC and P is any point in the plane of the triangle. Then
 $\overline{PA} + \overline{PB} + \overline{PC} =$

A) $2 \overline{PG}$

B) \overline{PG}

C) \overline{PA}

D) $3 \overline{PG}$.

G என்பது ΔABC ன் மையக்கோட்டு சந்தி. P முக்கோண தளத்தில் உள்ள ஏதேனும் ஒரு புள்ளி எனில், $\overline{PA} + \overline{PB} + \overline{PC} =$

- A) $2 \overline{PG}$
- B) \overline{PG}
- C) \overline{PA}
- D) $3 \overline{PG}$.

31. The singular points for $f(z) = \frac{z+1}{z^2(z^2+1)}$ are

- A) $0, i, -i$
- B) $0, i$
- C) $1, i, -i$
- D) $0, -i$.

$f(z) = \frac{z+1}{z^2(z^2+1)}$ ன் தனிப்பட்ட புள்ளிகள் (singular)

- A) $0, i, -i$
- B) $0, i$
- C) $1, i, -i$
- D) $0, -i$.

32. Any two harmonic conjugates of a given harmonic function $u(x, y)$ differ by

- A) x
- B) y
- C) xy
- D) constant.

கொடுக்கப்பட்ட $u(x, y)$ இசை சார்பின் இரண்டு தன்னும் இசை சார்புகளின் வெறுபாடு

- A) x
- B) y
- C) xy
- D) மாறிலி.

33. The image of the circle $|z - 3i| = 3$ under the map $w = \frac{1}{z}$ is a

- A) circle
- B) straight line
- C) square
- D) rectangle.

$w = \frac{1}{z}$ என்ற உருமாற்றத்தில் $|z - 3i| = 3$ என்ற வட்டத்தின் மாய பிம்பம்

- A) வட்டம்
- B) நேர்கோடு
- C) சதுரம்
- D) செவ்வகம்.

34. The value of $\int_C \frac{e^z}{z^n} dz$, C is the circle $|z| = 1$, is

A) $2\pi i$

C) $\frac{2\pi}{(n-1)!}$

B) 2π

D) $\frac{2\pi i}{(n-1)!}$

என்பது வட்டம் $|z| = 1$, $\int_C \frac{e^z}{z^n} dz$, ன் மதிப்பு

A) $2\pi i$

C) $\frac{2\pi}{(n-1)!}$

B) 2π

D) $\frac{2\pi i}{(n-1)!}$

35. The function $f(z) = |z|^2$ is

A) differentiable at $z = 0$ B) differentiable at $z \neq 0$

C) nowhere differentiable

D) not harmonic.

சார்பு $f(z) = |z|^2$ என்பது

A) $z = 0$ ல் வகையிடத்தக்கதுB) $z \neq 0$ ல் வகையிடத்தக்கது

C) எங்கும் வகையிடத்தக்கது இல்லை

D) இசை சார்பு இல்லை.

36. If the function $f(z) = \frac{z}{1+z}$, $u(x, y) + iv(x, y) =$

A) $\frac{x}{x^2+y^2} - \frac{iy}{x^2+y^2}$

B) $\frac{x^2+x+y^2}{(x+1)^2+y^2} + \frac{iy}{(x+1)^2+y^2}$

C) $(x^2+5) + i7y$

D) $\frac{x^2+y^2}{(x+1)^2+y^2} + \frac{iy}{(x+1)^2+y^2}$.

$f(z) = \frac{z}{1+z}$ எனில், $u(x, y) + iv(x, y) =$

A) $\frac{x}{x^2+y^2} - \frac{iy}{x^2+y^2}$

B) $\frac{x^2+x+y^2}{(x+1)^2+y^2} + \frac{iy}{(x+1)^2+y^2}$

C) $(x^2+5) + i7y$

D) $\frac{x^2+y^2}{(x+1)^2+y^2} + \frac{iy}{(x+1)^2+y^2}$.

37. $\sum \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}$ converges if

- A) $|x| < 1$
- B) $|x| = 0$
- C) $|x| > 1$
- D) $|x| \geq 1$.

$\sum \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}$ என்ற தொடர் குவியும் எனில்

- A) $|x| < 1$
- B) $|x| = 0$
- C) $|x| > 1$
- D) $|x| \geq 1$.

38. The series $\sum \frac{(-1)^n}{n^p}$ is absolutely convergent if

- A) $p > 1$
- B) $p < 1$
- C) $p = 1$
- D) $p < 0$.

$\sum \frac{(-1)^n}{n^p}$ என்ற தொடர் அறவொருங்கும் எனில்

- A) $p > 1$
- B) $p < 1$
- C) $p = 1$
- D) $p < 0$.

39. The sequence $((-1)^n)$

- A) is convergent
- B) oscillates
- C) is not convergent
- D) is monotonic.

$((-1)^n)$ என்ற தொடர்க்கி

- A) குவியும்
- B) ஆடும்
- C) குவியாது
- D) ஓரியல்பான.

40. The value of $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}{n^3}$ is

- A) ∞
- B) 0
- C) $\frac{1}{2}$
- D) $\frac{1}{3}$.

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}{n^3}$ ன் மதிப்பு =

- A) ∞
- B) 0
- C) $\frac{1}{2}$
- D) $\frac{1}{3}$.

41. The incorrect statement from the following is

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| A) N is countable set | B) Q is countable set |
| C) Q^c is countable set | D) Z is countable set. |

கீழ்க்கண்ட கூற்றுக்களில் எது தவறாக இருக்கிறது ?

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| A) N என்பது எண்ணிடத்தக்க கணம் | B) Q என்பது எண்ணிடத்தக்க கணம் |
| C) Q^c என்பது எண்ணிடத்தக்க கணம் | D) Z என்பது எண்ணிடத்தக்க கணம். |

42. In R with usual metric, the incorrect statement is

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| A) $(0, 1)$ is an open set | B) $\{0\}$ is an open set |
| C) $(0, \infty)$ is an open set | D) $(-\infty, 0)$ is an open set. |

வழக்கமான (metric) மெட்ரிக்கில் உள்ள R ல் எது தவறான கூற்றாக இருக்கிறது ?

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| A) $(0, 1)$ ஒரு திறந்த கணம் | B) $\{0\}$ ஒரு திறந்த கணம் |
| C) $(0, \infty)$ ஒரு திறந்த கணம் | D) $(-\infty, 0)$ ஒரு திறந்த கணம். |

43. Which one of the following is a vector space ? $R \times R$ with usual addition and scalar multiplication defined by

- | | |
|--|--|
| A) $\alpha(a, b) = (0, \alpha b)$ | B) $\alpha(a, b) = (\alpha a, \alpha^2 b)$ |
| C) $\alpha(a, b) = (\alpha a, \alpha b)$ | D) $\alpha(a, b) = (\alpha a, \alpha b)$ |

கீழ்க்கண்ட எந்த வரையறையால் வெக்டர் வெளியாக இருக்கிறது ? $R \times R$ வழக்கமான கூட்டல் மற்றும் திசையிலிப் பெருக்கல் வரையறையால்

- | | |
|--|--|
| A) $\alpha(a, b) = (0, \alpha b)$ | B) $\alpha(a, b) = (\alpha a, \alpha^2 b)$ |
| C) $\alpha(a, b) = (\alpha a, \alpha b)$ | D) $\alpha(a, b) = (\alpha a, \alpha b)$ |

44. If A and B are two subspaces of a vector space V over a field F , then

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| A) $A \cup B$ is a subspace of V | B) $A \times B$ is a subspace of V |
| C) $A \cap B$ is a subspace of V | D) AB is a subspace of V . |

A, B என்பவை F களத்தின் மீதுள்ள வெக்டர் வெளி V ன் உள்வெளிகள் எனின்

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| A) $A \cup B, V$ -ன் உள்வெளி | B) $A \times B, V$ -ன் உள்வெளி |
| C) $A \cap B, V$ -ன் உள்வெளி | D) AB, V -ன் உள்வெளி. |

45. If A and B are subgroups of an Abelian group G , then

- A) $A \cup B$ is a subgroup of G
- B) $A \times B$ is a subgroup of G
- C) AB is a subgroup of G
- D) $A * B$ is a subgroup of G .

A, B என்பது G என்ற அபிலியன் (abelian) குலத்தின் உட்குலம் எனில்

- A) $A \cup B$, G -ன் உட்குலம்
- B) $A \times B$, G -ன் உட்குலம்
- C) AB , G -ன் உட்குலம்
- D) $A * B$, G -ன் உட்குலம்.

46. If H is a subgroup of G and N is a normal subgroup of G , then

- A) HN is a subgroup of G
- B) H is a normal subgroup of G
- C) $H \cap N$ is a normal subgroup of G
- D) $H \cup N$ is a normal subgroup of G .

G என்ற குலத்தில் H என்பது உட்குலம் மற்றும் N என்பது நேர்மை உட்குலம் எனில்

- A) HN , G ன் உட்குலம்
- B) H , G ன் நேர்மை உட்குலம்
- C) $H \cap N$, G ன் நேர்மை உட்குலம்
- D) $H \cup N$, G ன் நேர்மை உட்குலம்.

47. The angle between the planes $2x - y + z = 6$ and $x + y + 2z = 7$ is

- A) 60°
- B) 90°
- C) 30°
- D) 0° .

$2x - y + z = 6$ மற்றும் $x + y + 2z = 7$ என்ற தளங்களின் இடைப்பட்ட கோணம்

- A) 60°
- B) 90°
- C) 30°
- D) 0° .

48. $G = \left\{ \begin{pmatrix} x & x \\ x & x \end{pmatrix} \mid x \in R^* \right\}$ is a group under matrix multiplication. The identity element of G is

A) $\begin{pmatrix} \frac{x}{4} & \frac{x}{4} \\ \frac{x}{4} & \frac{x}{4} \end{pmatrix}$

B) $\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$

C) $\begin{pmatrix} \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$

D) $\begin{pmatrix} \frac{x}{2} & \frac{x}{2} \\ \frac{x}{2} & \frac{x}{2} \end{pmatrix}$

அணியின் பெருக்கலைப் பொறுத்து $G = \left\{ \begin{pmatrix} x & x \\ x & x \end{pmatrix} \mid x \in R^* \right\}$ ஒரு குலம் எனின்,

அதன் G குலத்தின் சமனி உறுப்பு

A) $\begin{pmatrix} \frac{x}{4} & \frac{x}{4} \\ \frac{x}{4} & \frac{x}{4} \end{pmatrix}$

B) $\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$

C) $\begin{pmatrix} \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$

D) $\begin{pmatrix} \frac{x}{2} & \frac{x}{2} \\ \frac{x}{2} & \frac{x}{2} \end{pmatrix}$

49. The equation of the sphere which has the line joining the points $(2, 7, 5)$ and $(8, -5, 1)$ as diameter is

A) $x^2 + y^2 + z^2 + 10x - 5 = 0$

B) $x^2 + y^2 + z^2 - 10x - 2y - 6z - 14 = 0$

C) $x^2 + y^2 + z^2 - 2y - 6z = 0$

D) $x + y + z = 0$.

$(2, 7, 5)$ மற்றும் $(8, -5, 1)$ என்ற புள்ளிகளை இணைக்கும் கோடு விட்டமாக இருந்தால் கோளத்தின் சமன்பாடு

A) $x^2 + y^2 + z^2 + 10x - 5 = 0$

B) $x^2 + y^2 + z^2 - 10x - 2y - 6z - 14 = 0$

C) $x^2 + y^2 + z^2 - 2y - 6z = 0$

D) $x + y + z = 0$.

50. The point of intersection of the line $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z+3}{4}$ with the plane $2x + 4y - z + 1 = 0$ is

$$2x + 4y - z + 1 = 0 \text{ is}$$

A) $\left(\frac{10}{3}, -\frac{3}{2}, \frac{5}{3} \right)$

B) $\left(\frac{20}{7}, \frac{17}{2}, -\frac{2}{3} \right)$

C) $(2, -3, 4)$

D) $(1, 2, 3)$

$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z+3}{4}$ என்ற கோடு $2x + 4y - z + 1 = 0$ என்ற தளத்துடன் வெட்டிக்கொள்ளும் புள்ளி

A) $\left(\frac{10}{3}, -\frac{3}{2}, \frac{5}{3} \right)$

B) $\left(\frac{20}{7}, \frac{17}{2}, -\frac{2}{3} \right)$

C) $(2, -3, 4)$

D) $(1, 2, 3)$

51. If $\overline{f} = (x^2 + y^2) \hat{i} + (x^2 - y^2) \hat{j}$ along the curve $y = x^2$, the value of

$$\int_{0,0}^{1,1} \overline{f} \cdot d\overline{r} =$$

A) 5

B) $\frac{9}{10}$

C) $\frac{7}{10}$

D) $\frac{3}{10}$

$\overline{f} = (x^2 + y^2) \hat{i} + (x^2 - y^2) \hat{j}$ என்பது $y = x^2$ என்ற வளைவரையோடு

$$\int_{0,0}^{1,1} \overline{f} \cdot d\overline{r} =$$

A) 5

B) $\frac{9}{10}$

C) $\frac{7}{10}$

D) $\frac{3}{10}$

52. The unit normal to the surface $x^3 - xyz + z^3 = 1$ at $(1, 1, 1)$ is

A) $\frac{2\hat{i} + 2\hat{k}}{3}$

B) $\hat{i} + 2\hat{j}$

C) \hat{k}

D) $\frac{2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}}{3}$

$x^3 - xyz + z^3 = 1$ என்ற பரப்பிற்கு (1, 1, 1) என்ற புள்ளியில் செங்குத்து அலகு

A) $\frac{2\hat{i} + 2\hat{k}}{3}$

B) $\hat{i} + 2\hat{j}$

C) \hat{k}

D) $\frac{2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}}{3}$

53. $L(x^n) =$

A) $\frac{\Gamma(n+1)}{s^{n+1}}$

B) $\frac{\Gamma(n)}{s^n}$

C) $\frac{\Gamma(n+1)}{s^n}$

D) $\frac{\Gamma(n-1)}{s^{n-1}}$

$L(x^n) =$

A) $\frac{\Gamma(n+1)}{s^{n+1}}$

B) $\frac{\Gamma(n)}{s^n}$

C) $\frac{\Gamma(n+1)}{s^n}$

D) $\frac{\Gamma(n-1)}{s^{n-1}}$

54. If $L(f(x)) = F(s)$, then $L(f(ax)) =$

A) $F\left(\frac{s}{a}\right)$

B) $aF\left(\frac{s}{a}\right)$

C) $F(s+a)$

D) $\frac{1}{a} F\left(\frac{s}{a}\right)$.

$L(f(x)) = F(s)$ எனில் $L(f(ax)) =$

A) $F\left(\frac{s}{a}\right)$

B) $aF\left(\frac{s}{a}\right)$

C) $F(s+a)$

D) $\frac{1}{a} F\left(\frac{s}{a}\right)$.

55. The particular solution of $(D^2 - 4)y = e^{2x} + e^{-4x}$ is

A) $y = \frac{xe^{2x}}{4} + \frac{e^{-4x}}{12}$

B) $y = \frac{e^x}{4} + \frac{e^{-4x}}{12}$

C) $y = e^x + e^{-4x}$

D) $y = \frac{e^{-x}}{5}$.

$(D^2 - 4)y = e^{2x} + e^{-4x}$ ன் சிறப்புத்தீர்வு

A) $y = \frac{xe^{2x}}{4} + \frac{e^{-4x}}{12}$

B) $y = \frac{e^x}{4} + \frac{e^{-4x}}{12}$

C) $y = e^x + e^{-4x}$

D) $y = \frac{e^{-x}}{5}$.

56. The equation $Pdx + Qdy + Rdz = 0$ is integrable if

- A) $P\left(\frac{\partial Q}{\partial y} - \frac{\partial R}{\partial x}\right) + Q\left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial P}{\partial z}\right) + R\left(\frac{\partial P}{\partial x} - \frac{\partial Q}{\partial y}\right) = 0$
- B) $P\left(\frac{\partial Q}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial y}\right) + Q\left(\frac{\partial R}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial z}\right) + R\left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}\right) = 0$
- C) $P\left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial R}{\partial y}\right) + Q\left(\frac{\partial R}{\partial z} - \frac{\partial P}{\partial x}\right) + R\left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}\right) = 0$
- D) $P\left(\frac{\partial Q}{\partial z} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) - Q\left(\frac{\partial R}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial z}\right) - R\left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}\right) = 0$

$Pdx + Qdy + Rdz = 0$ என்ற சமன்பாடு தொகையிடல் எனில்

- A) $P\left(\frac{\partial Q}{\partial y} - \frac{\partial R}{\partial x}\right) + Q\left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial P}{\partial z}\right) + R\left(\frac{\partial P}{\partial x} - \frac{\partial Q}{\partial y}\right) = 0$
- B) $P\left(\frac{\partial Q}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial y}\right) + Q\left(\frac{\partial R}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial z}\right) + R\left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}\right) = 0$
- C) $P\left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial R}{\partial y}\right) + Q\left(\frac{\partial R}{\partial z} - \frac{\partial P}{\partial x}\right) + R\left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}\right) = 0$
- D) $P\left(\frac{\partial Q}{\partial z} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) - Q\left(\frac{\partial R}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial z}\right) - R\left(\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}\right) = 0$

57. Solution of $p^2 - 9p + 18 = 0$ is

- A) $(y - 3x)(y - x) = 0$
- B) $(y + x + c)(y - 3x + c) = 0$
- C) $y - 6x - c = 0$
- D) $(y - 6x - c)(y - 3x - c) = 0.$

$p^2 - 9p + 18 = 0$ ன் தீர்வு

- A) $(y - 3x)(y - x) = 0$
- B) $(y + x + c)(y - 3x + c) = 0$
- C) $y - 6x - c = 0$
- D) $(y - 6x - c)(y - 3x - c) = 0.$

58. The general solution of $(D^2 - 5D + 6)y = 0$ is

- A) $y = C_1 e^{3x} + C_2 e^x$
- B) $y = C_1 e^{2x} + C_2$
- C) $y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{2x}$
- D) $y = C_1 e^x + e^{2x} \cdot C_2.$

$(D^2 - 5D + 6)y = 0$ -ன் பொது தீர்வு

- A) $y = C_1 e^{3x} + C_2 e^x$
- B) $y = C_1 e^{2x} + C_2$
- C) $y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{2x}$
- D) $y = C_1 e^x + e^{2x} \cdot C_2.$

59. The value of $\int_0^{\pi/2} \sin^6 x dx =$

A) $\frac{5\pi}{32}$

B) $\frac{\pi}{32}$

C) 2π

D) $\frac{\pi}{2}$.

$\int_0^{\pi/2} \sin^6 x dx$ ன் மதிப்பு =

A) $\frac{5\pi}{32}$

B) $\frac{\pi}{32}$

C) 2π

D) $\frac{\pi}{2}$.

60. The value of $\int_0^{\pi/2} \sin^6 x \cos^5 x dx =$

A) $\frac{8}{406}$

B) $\frac{\pi}{2}$

C) $\frac{8}{693}$

D) $\frac{5\pi}{32}$.

$\int_0^{\pi/2} \sin^6 x \cos^5 x dx$ ன் மதிப்பு =

A) $\frac{8}{406}$

B) $\frac{\pi}{2}$

C) $\frac{8}{693}$

D) $\frac{5\pi}{32}$.

61. The radius of curvature for $y = e^x$ at the point where it crosses the y -axis is

A) $4\sqrt{2}$

B) 2

C) $2\sqrt{2}$

D) $\sqrt{2}$.

$y = e^x$ என்ற வளைவரை y -அச்சில் கடக்கும் புள்ளியின் வளைவு ஆகை

A) $4\sqrt{2}$

B) 2

C) $2\sqrt{2}$

D) $\sqrt{2}$.

62. The n^{th} differential coefficient of xe^x is

- | | |
|------------------|----------------|
| A) $e^x \cdot n$ | B) $e^x (n+x)$ |
| C) xe^x | D) e^x . |

xe^x ன் n^{th} வகைக்கெழு

- | | |
|------------------|----------------|
| A) $e^x \cdot n$ | B) $e^x (n+x)$ |
| C) xe^x | D) e^x . |

63. The Rolle's constant for the function $f(x) = x^2$ in $[-1, 1]$ is

- | | |
|-------|---------------------------|
| A) 0 | B) -1 |
| C) +1 | D) $\frac{1}{\sqrt{3}}$. |

$[-1, 1]$ - ல் $f(x) = x^2$ என்ற சார்புக்கு ரோல்ஸ் மாறிலி

- | | |
|-------|---------------------------|
| A) 0 | B) -1 |
| C) +1 | D) $\frac{1}{\sqrt{3}}$. |

64. The maximum value of the function $f(x) = x^3 - 9x^2 + 15x$ is

- | | |
|------|-------|
| A) 7 | B) 10 |
| C) 5 | D) 1. |

$f(x) = x^3 - 9x^2 + 15x$ என்ற சார்புக்கு மீப்பெரு மதிப்பு

- | | |
|------|-------|
| A) 7 | B) 10 |
| C) 5 | D) 1. |

65. The values of $(-1)^{1/10} =$

- | |
|--|
| A) $\cos \frac{2k\pi}{10} + i \sin \frac{2k\pi}{10}, k = 1 \dots 9$ |
| B) $\cos \frac{k\pi}{10} + i \sin \frac{k\pi}{10}, k = 1 \dots 9$ |
| C) $\cos \frac{(k+1)\pi}{10} + i \sin \frac{(k+1)\pi}{10}, k = 1 \dots 9$ |
| D) $\cos \frac{(2k+1)\pi}{10} + i \sin \frac{(2k+1)\pi}{10}, k = 1 \dots 9.$ |

$(-1)^{1/10}$ ன் மதிப்புகள் =

- A) $\cos \frac{2k\pi}{10} + i \sin \frac{2k\pi}{10}, k = 1 \dots 9$
- B) $\cos \frac{k\pi}{10} + i \sin \frac{k\pi}{10}, k = 1 \dots 9$
- C) $\cos \frac{(k+1)\pi}{10} + i \sin \frac{(k+1)\pi}{10}, k = 1 \dots 9$
- D) $\cos \frac{(2k+1)\pi}{10} + i \sin \frac{(2k+1)\pi}{10}, k = 1 \dots 9.$

66. $\tan 4\theta =$

- A) $\frac{4 \tan \theta + 4 \tan^2 \theta}{1 - 6 \tan^2 \theta + \tan^4 \theta}$
- B) $\frac{4 \tan \theta - 4 \tan^2 \theta}{1 - 6 \tan^2 \theta + \tan^4 \theta}$
- C) $\frac{4 \tan^2 \theta}{1 - \tan^4 \theta}$
- D) $\frac{4 \tan^2 \theta}{1 + \tan^4 \theta}.$

$\tan 4\theta =$

- A) $\frac{4 \tan \theta + 4 \tan^2 \theta}{1 - 6 \tan^2 \theta + \tan^4 \theta}$
- B) $\frac{4 \tan \theta - 4 \tan^2 \theta}{1 - 6 \tan^2 \theta + \tan^4 \theta}$
- C) $\frac{4 \tan^2 \theta}{1 - \tan^4 \theta}$
- D) $\frac{4 \tan^2 \theta}{1 + \tan^4 \theta}.$

67. With usual notations if a pair of conjugate diameters meet the hyperbola and its conjugate in P and D , then $CP^2 - CD^2 =$

- A) $a^2 - b^2$
- B) $a^2 + b^2$
- C) $a^2 b^2$
- D) $\sqrt{a^2 - b^2}.$

வழக்கமான குறியீடில் P மற்றும் D என்ற புள்ளிகளில் தன்னுறு விட்டங்களின் ஜோடிகள் அதிபரவளையம் மற்றும் அதன் தன்னுறுவில் சந்திக்கிறது எனில் $CP^2 - CD^2 =$

- A) $a^2 - b^2$
- B) $a^2 + b^2$
- C) $a^2 b^2$
- D) $\sqrt{a^2 - b^2}.$

68. The perpendicular line to $p = r \cos(\theta - \alpha)$ is $p' =$

- A) $r \cos(\alpha - \theta)$
- B) $r \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha - \theta\right)$
- C) $r \sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta - \alpha\right)$
- D) $r \cos\left(\frac{\pi}{2} + \theta - \alpha\right).$

$p = r \cos(\theta - \alpha)$ என்ற கோட்டிற்கு செங்குத்துக் கோடு p' =

A) $r \cos(\alpha - \theta)$

B) $r \cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha - \theta\right)$

C) $r \sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta - \alpha\right)$

D) $r \cos\left(\frac{\pi}{2} + \theta - \alpha\right)$.

69. The locus of the poles of chords of a parabola subtending a right angle at the vertex is

A) $x + 2a = 0$

B) $x + a = 0$

C) $x - a = 0$

D) $x + 4a = 0$.

இரு பரவளையத்தின் நாண்களின் துருவத்தின் நிலை, உச்சிப்புள்ளியில் செங்கோணத்தை தாங்கினால்

A) $x + 2a = 0$

B) $x + a = 0$

C) $x - a = 0$

D) $x + 4a = 0$.

70. The lines $y = mx$ and $y = m_1x$ are conjugate diameters of the ellipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ if } mm_1 =$$

A) $\frac{b^2}{a^2}$

B) $\frac{-b^2}{a^2}$

C) $\frac{a^2}{b^2}$

D) $\frac{-a^2}{b^2}$.

$y = mx$ மற்றும் $y = m_1x$ என்ற கோடுகள் $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ என்ற நீள்வட்டத்தின் தன்னுறு விட்டங்கள் எனில் mm_1 =

A) $\frac{b^2}{a^2}$

B) $\frac{-b^2}{a^2}$

C) $\frac{a^2}{b^2}$

D) $\frac{-a^2}{b^2}$.

71. The characteristic roots of the matrix

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ -\sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix} \text{ are}$$

A) 1, 0

B) 0, -1

C) 1, -1

D) 2, -1.

$\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ -\sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix}$ என்ற அணியின் சிறப்பு மூலங்கள்

72. A unitary matrix is

- A) $\begin{pmatrix} 0 & t \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

B) $\begin{pmatrix} 0 & -t \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

C) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

D) $\begin{pmatrix} 0 & -t \\ t & 0 \end{pmatrix}$

ஒற்றை (Unitary) அணி எது ?

- A) $\begin{pmatrix} 0 & t \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

B) $\begin{pmatrix} 0 & -t \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

C) $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

D) $\begin{pmatrix} 0 & -t \\ t & 0 \end{pmatrix}$.

73. Sum of the series $\log_3 e - \log_9 e + \log_{27} e - \log_{81} e + \dots$ is

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| A) $\log_e 2$ | B) $\log_e 3$ |
| C) $\frac{\log_e 2}{\log_e 3}$ | D) $\frac{\log_e 3}{\log_e 2}$ |

$\log_3 e - \log_9 e + \log_{27} e - \log_{81} e + \dots$ என்ற தொடரின் கூட்டு

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| A) $\log_e 2$ | B) $\log_e 3$ |
| C) $\frac{\log_e 2}{\log_e 3}$ | D) $\frac{\log_e 3}{\log_e 2}$ |

74. If X is large, nearly $\sqrt{X^2 + 16} - \sqrt{X^2 + 9} =$

- A) $\frac{1}{2X}$ B) $\frac{3}{2X}$
 C) $\frac{7}{4X}$ D) $\frac{7}{2X}$

X பெரிய மதிப்பு எனில், கிட்டத்தட்ட $\sqrt{X^2 + 16} - \sqrt{X^2 + 9} =$

- | | |
|-------------------|---------------------|
| A) $\frac{1}{2X}$ | B) $\frac{3}{2X}$ |
| C) $\frac{7}{4X}$ | D) $\frac{7}{2X}$. |

75. The coefficient of x^n in the series

$$1 + \frac{b + ax}{1!} + \frac{(b + ax)^2}{2!} + \dots \text{ is}$$

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| A) $\frac{e^b a^n}{n!}$ | B) $\frac{a^n}{n!}$ |
| C) a^n | D) $\frac{e^b}{n!}$. |

$$1 + \frac{b + ax}{1!} + \frac{(b + ax)^2}{2!} + \dots \text{ தொடரின் } x^n \text{ ன் கெழு}$$

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| A) $\frac{e^b a^n}{n!}$ | B) $\frac{a^n}{n!}$ |
| C) a^n | D) $\frac{e^b}{n!}$. |

76. If p is a prime and $p / a^2 + b^2$ and $p / b^2 + c^2$, then

- | | |
|--------------------|----------------------|
| A) p / a^2 | B) p / c^2 |
| C) $p / a^2 + c^2$ | D) $p / a^2 - c^2$. |

p ஒரு பகா எண், $p / a^2 + b^2$ மற்றும் $p / b^2 + c^2$ எனில்

- | | |
|--------------------|----------------------|
| A) p / a^2 | B) p / c^2 |
| C) $p / a^2 + c^2$ | D) $p / a^2 - c^2$. |

77. A person is hurt on kicking a stone due to

- | | |
|-------------|--------------|
| A) reaction | B) mass |
| C) velocity | D) momentum. |

ஒரு கல்வினை உதைக்கும்போது ஒருவருக்கு அடி ஏற்படுவது எதனால் ?

- | | |
|--------------|------------|
| A) எதிர்வினை | B) நிறை |
| C) திசைவேகம் | D) உந்தம். |

78. Which of the following harbours is not a natural harbour ?

- | | |
|-----------|--------------|
| A) Cochin | B) Chennai |
| C) Mumbai | D) Paradwip. |

கீழ்க்காணும் துறைமுகங்களில் எத்துறைமுகம் இயற்கையான துறைமுகம் அல்ல ?

- | | |
|-------------|-------------|
| A) கொச்சின் | B) சென்னை |
| C) மும்பை | D) பாரதீப். |

79. Recently one Indian cricket player has become the Sixth Batsman to score 10,000 runs in Test Cricket. The name of the player is

- | | |
|---------------------|--------------------|
| A) Sachin Tendulkar | B) Virender Sehwag |
| C) Sourav Ganguly | D) Rahul Dravid. |

சமீபத்தில் இந்திய கிரிக்கெட் வீரர்களில் 10,000 ஓட்டங்களை டெஸ்ட் ஆட்டங்களில் எடுத்த ஆறாவது மட்டை வீரரின் பெயர் என்ன ?

- | | |
|------------------------|---------------------|
| A) சக்சின் டெண்டுல்கர் | B) வீரேந்திர சேவாக் |
| C) செனரவ் கங்குலி | D) ராகுல் திராவிட். |

80. The battle of Wandiwash was fought between

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| A) Marathas and Portuguese | B) the English and the French |
| C) the English and Portuguese | D) Marathas and the English. |

வந்தவாசிப் போர் யார் யாருக்கு இடையில் நடைபெற்றது ?

- | |
|---|
| A) மராட்டியர்கள் மற்றும் போர்ச்சுகீசியர்கள் |
| B) ஆங்கிலேயர்கள் மற்றும் பிரெஞ்சுக்காரர்கள் |
| C) ஆங்கிலேயர்கள் மற்றும் போர்ச்சுகீசியர்கள் |
| D) மராட்டியர்கள் மற்றும் ஆங்கிலேயர்கள். |

81. Linear programming is designed by

- | | |
|------------------|--------------------|
| A) B. F. Skinner | B) E. L. Thorndike |
| C) L. P. Pavlov | D) Clark L. Hull. |

நேர்வழி திட்டத்தை உருவாக்கியவர்

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| A) பி. எப். ஸ்கினர் | B) இ. எல். தார்ண்டைக் |
| C) எல். பி. பாவலவ் | D) கிளார்க். எல். ஹூல். |

82. Which of the following first identified the Secondary Education as a weak link and suggested improvement ?

- A) The Tarachand Committee (1948)
- B) The Secondary Education Commission (1954)
- C) The University Education Commission (1949)
- D) The Education Commission (1966).

கீழ்க்கண்ட குழுக்களுள் எது இடைநிலைக் கல்வியின் வலுவற்ற நிலையை முதன்முதலில் கண்டறிந்து, அதனை மேம்படுத்த வழிவகை கூறியது ?

- A) தாராசந்த் கமிட்டி (1948)
- B) இடைநிலைக் கல்விக் குழு (1954)
- C) பல்கலைக்கழக கல்விக் குழு (1949)
- D) கல்விக் குழு (1966).

83. Intelligence test scores are reasonably stable after the age of

- | | |
|---------|------------|
| A) one | B) two |
| C) five | D) twenty. |

எந்த வயதிற்குப்பின் அளக்கப்படும் நுண்ணாறிஷுச் சோதனை மதிப்புகள் நிலையானது ?

- | | |
|----------|------------|
| A) ஒன்று | B) இரண்டு |
| C) ஐந்து | D) இருபது. |

84. Which one is not an S-R theory with reinforcement ?

- A) E. L. Thorndike's theory
- B) Hull's theory
- C) B. F. Skinner's theory
- D) Tolman's theory of learning.

வலுவுட்டுதலுடன் கூடிய தூண்டல்-துலங்கள் இல்லாத கொள்கை

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| A) E. L. தார்ன்டெக் கொள்கை | B) ஹல் கொள்கை |
| C) B. F. ஸ்கினர் கொள்கை | D) டோல்மனின் கற்றல் கொள்கை. |

85. The emphasis of National Board for Adult Education on Curriculum is that it must be

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| A) need-based | B) functional |
| C) job-oriented | D) production-oriented. |

முதியோர் கல்விக்கான தேசிய வாரியம் வலியுறுத்தும் கருத்தின்படி கலைத்திட்டம் அமைய வேண்டியது

- A) தேவையின் அடிப்படையில்
- B) செயல்பாட்டின் அடிப்படையில்
- C) வேலைவாய்ப்பை நோக்கி
- D) உற்பத்தியை நோக்கி.

86. World First Aid Day is

- A) September 11
- B) September 12
- C) September 10
- D) September 9.

உலக முதலுதவி தினம் என்பது

- A) செப்டம்பர் 11
- B) செப்டம்பர் 12
- C) செப்டம்பர் 10
- D) செப்டம்பர் 9.

87. For the following scores

10, 11, 13, 10, 15, 17, 18, 15, 10

the value of mode is

- A) 10
- B) 13
- C) 15
- D) 18.

கீழ்க்கண்ட மதிப்பெண்களுக்கு முகடு மதிப்பை கணக்கிடு :

10, 11, 13, 10, 15, 17, 18, 15, 10

- A) 10
- B) 13
- C) 15
- D) 18.

88. Educational Technology means

- A) Technology in Education
- B) Technology of Education
- C) both of these
- D) none of these.

கல்வி நூட்பவியல் என்பது

- A) கல்வியியல் நூட்பவியல்
- B) கல்வியின் நூட்பவியல்
- C) இரண்டுமே
- D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை.

89. Which one of the following is not a cause for forgetting ?

- A) When something learned and not used repeatedly
- B) Interference with present learning
- C) Lack of reorganisation of the learning material
- D) Learning on the basis of short-term remembrance.

கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது ஒன்று மறுதிக்கான காரணமல்ல ?

- A) கற்றதைத் திரும்ப திரும்ப யென்படுத்தாதது
 - B) தற்போது கற்றுக் கொண்டிருப்பதின் ஈடுபாடு
 - C) கற்றல் பொருட்களை மறு அமைப்பு செய்யாதது
 - D) குறுகிய கால நினைவின் அடிப்படையில் கற்பது.
90. When the reason for acting is in the action, motivation is said to be

- A) extrinsic
- B) intrinsic
- C) extrinsic & intrinsic
- D) none of these.

செயல்பாட்டிற்கான காரணம் செயல்படுத்தப்படும் பொழுது, அதற்கான ஊக்கப்படுத்துதல்

- A) வெளிப்புற ஊக்கப்படுத்துதல்
- B) உள்ளார்ந்த ஊக்கப்படுத்துதல்
- C) வெளிப்புற மற்றும் உள்ளார்ந்த ஊக்கப்படுத்துதல்
- D) இவற்றுள் எதுவுமில்லை.

91. National Integration Day is

- A) November 19
- B) December 19
- C) September 19
- D) May 19.

தேசிய ஒருங்கிணைப்பு தினம் என்பது

- A) நவம்பர் 19
- B) டிசம்பர் 19
- C) செப்டம்பர் 19
- D) மே 19.

92. The importance of Teacher Education was first emphasized by

- A) the Woods Dispatch
- B) the Hunter Commission
- C) Calcutta University Commission
- D) the White Paper.

ஆசிரியர் கல்வியின் முக்கியத்துவத்தை முதலில் வலியுறுத்தியது

- A) வட்ஸ் டெஸ்பேட்ச்
- B) ஹன்டர் கமிஷன்
- C) கல்கத்தா பல்கலைக்கழக கமிஷன்
- D) வெள்ளைத் தாள்.

93. Taxonomy of educational objectives was first developed by

- A) Mager
- B) Skinner
- C) Bloom
- D) Thorndike.

கல்வி நோக்கங்களின் வகைப்பாட்டினை முதன் முதலில் அமைத்தவர்

- A) மேகர்
- B) ஸ்கினர்
- C) புனும்
- D) தார்ன்டைக்.

94. SSA is established for achievement of

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| A) Elementary Education | B) Secondary Education |
| C) Higher Education | D) Vocational Education. |

SSA என்பது கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதனைவுக்காக ஏற்படுத்தப்பட்டது ?

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| A) தொடக்கக் கல்வி | B) இடைநிலைக் கல்வி |
| C) உயர்கல்வி | D) தொழிற்பயிற்சி கல்வி. |

95. Whose philosophy is characterised as "Naturalistic in its setting, Idealistic in its aim and Pragmatic in its method and Programme of work" ?

- | | |
|------------------|-------------|
| A) Sri Aurobindo | B) Gandhiji |
| C) Rousseau | D) Tagore. |

அமைப்பில் இயற்கை கொள்கையையும், நோக்கத்தில் கருத்துக் கொள்கையையும் முறை மற்றும் செயல்பாட்டுத் திட்டத்தில் பயனளவைக் கொள்கையையும் உள்ளடக்கிய தத்துவம் யாருடையது ?

- | | |
|-------------------|------------------|
| A) ஸ்ரீ அரவிந்தர் | B) காந்தி அடிகள் |
| C) ரூஸோ | D) தாகூர். |

96. Multi-factor theory of Intelligence was developed by

- | | |
|---------------------|------------------------|
| A) Charles Spearman | B) E. L. Thorndike |
| C) L. L. Thurstone | D) Dr. J. P. Guilford. |

நூண்ணறிவை விளக்கும் பல காரணிக் கொள்கையை தோற்றுவித்தவர்

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| A) சார்லஸ் ஸ்பியர்மன் | B) E. L. தாரண்டைக் |
| C) L. L. தர்ஸ்டன் | D) Dr. J. P. கில்போர். |

97. The time of flight on the inclined plane of angle α inclined at an angle β is

- | | |
|--|--|
| A) $\frac{u \sin \alpha}{g}$ | B) $\frac{2u \sin (\alpha - \beta)}{g}$ |
| C) $\frac{u \sin (\alpha - \beta)}{g}$ | D) $\frac{2u \sin (\alpha - \beta)}{g \cos \beta}$ |

β கோணம் கொண்ட ஒரு சாய்தளத்தின் மேல் ஒரு ஏறிதுகள் α கோணத்தில் சாய்தளத்தின் பறக்கும் நேரம்

- | | |
|--|--|
| A) $\frac{u \sin \alpha}{g}$ | B) $\frac{2u \sin (\alpha - \beta)}{g}$ |
| C) $\frac{u \sin (\alpha - \beta)}{g}$ | D) $\frac{2u \sin (\alpha - \beta)}{g \cos \beta}$ |

98. The range on the inclined plane of angle α inclined at an angle β is

A) $\frac{2u^2 \sin(\alpha - \beta)}{g \cos^2 \beta}$

B) $\frac{2u^2 \sin(\alpha - \beta)}{g \cos \beta}$

C) $\frac{u^2 \sin(\alpha - \beta)}{g \cos \beta}$

D) $\frac{2u^2 \cos \alpha \sin(\alpha - \beta)}{g \cos^2 \beta}$

β கோணம் கொண்ட ஒரு சாய்தளத்தின் மேல் ஒரு ஏறிதுகள் α கோணத்தில் சாய்தளத்தின் வீச்சு

A) $\frac{2u^2 \sin(\alpha - \beta)}{g \cos^2 \beta}$

B) $\frac{2u^2 \sin(\alpha - \beta)}{g \cos \beta}$

C) $\frac{u^2 \sin(\alpha - \beta)}{g \cos \beta}$

D) $\frac{2u^2 \cos \alpha \sin(\alpha - \beta)}{g \cos^2 \beta}$

99. Time taken by the projectile to reach the greatest height is

A) $\frac{u \cos \alpha}{g}$

B) $\frac{u^2 \sin 2\alpha}{g}$

C) $\frac{u \sin \alpha}{g^2}$

D) $\frac{u \sin \alpha}{g}$

ஒரு ஏறிதுகள் அதன் மீப்பெரு உயரத்தை அடைவதற்கு எடுத்துக்கொள்ளும் நேரம்

A) $\frac{u \cos \alpha}{g}$

B) $\frac{u^2 \sin 2\alpha}{g}$

C) $\frac{u \sin \alpha}{g^2}$

D) $\frac{u \sin \alpha}{g}$

100. The time of flight of a projectile is

A) $\frac{u \sin \alpha}{g}$

B) $\frac{2u \sin \alpha}{g}$

C) $\frac{u^2 \sin 2\alpha}{g}$

D) $\frac{u^2 \sin^2 \alpha}{2g}$

ஒரு ஏறிதுகளின் பறத்தல் (flight) நேரம்

A) $\frac{u \sin \alpha}{g}$

B) $\frac{2u \sin \alpha}{g}$

C) $\frac{u^2 \sin 2\alpha}{g}$

D) $\frac{u^2 \sin^2 \alpha}{2g}$

101. If forces \vec{P} and \vec{Q} are at right angles to each other, then the magnitude of their resultant \vec{R} is

A) $R = \sqrt{P^2 + Q^2}$

B) $R = \sqrt{P^2 + Q^2 + 2PQ}$

C) $R = 2P$

D) $R = P + Q$

\vec{P} , \vec{Q} என்ற விசைகள் ஒன்றுக்கொன்று செங்குத்து கோணங்கள் எனில் விளைவு \vec{R} விசையின் எண்ணெலவு

A) $R = \sqrt{P^2 + Q^2}$

B) $R = \sqrt{P^2 + Q^2 + 2PQ}$

C) $R = 2P$

D) $R = P + Q$.

102. A uniform ladder rests with one of its ends on a rough ground (μ — coefficient of friction) and the other end on a smooth wall. The angle which it makes with the horizontal is

A) $\tan^{-1} \mu$

B) $\tan^{-1} 2\mu$

C) $\tan^{-1} \frac{\mu}{2}$

D) $\tan^{-1} \left(\frac{1}{2\mu} \right)$.

ஒரு சீரான ஏணியின் ஒரு முனை சொரசொரப்பான தரை மீதும் (μ - உராய்வுக் கெழு) மற்றொரு முனை ஒரு வழவழைப்பான சுவர் மீதும் சாய்ந்தும் அசைவற்ற நிலையில் இருக்கிறது. அது கிடை கோட்டிற்கு சாய்ந்திருக்கும் கோணம்

A) $\tan^{-1} \mu$

B) $\tan^{-1} 2\mu$

C) $\tan^{-1} \frac{\mu}{2}$

D) $\tan^{-1} \left(\frac{1}{2\mu} \right)$.

103. ABC is a triangle and O is the incentre of the triangle. Forces \vec{P} , \vec{Q} , \vec{R} acting along the lines \overline{OA} , \overline{OB} , \overline{OC} are in equilibrium. $P : Q : R =$

A) $\cos \frac{A}{2} : \cos \frac{B}{2} : \cos \frac{C}{2}$

B) $a : b : c$

C) $\sin A : \sin B : \sin C$

D) $OA : OB : OC$.

ABC ஒரு முக்கோணம் மற்றும் O என்பது அம் முக்கோணத்தின் உள்வட்ட மையம். \vec{P} , \vec{Q} , \vec{R} என்ற விசைகள் \overline{OA} , \overline{OB} , \overline{OC} வழியாக சமநிலையில் செயல்படும் எனில்

$P : Q : R =$

A) $\cos \frac{A}{2} : \cos \frac{B}{2} : \cos \frac{C}{2}$

B) $a : b : c$

C) $\sin A : \sin B : \sin C$

D) $OA : OB : OC$.

104. When one body in contact with another is in equilibrium, the friction exerted is just sufficient to maintain equilibrium and is called

- A) statical friction
- B) dynamical friction
- C) limiting friction
- D) cone of friction.

இரு பொருள் மற்றொரு பொருள் மீது சமநிலையில் இருக்க குறைந்தனவு தேவையான உள்விசை உராய்வு செயல்படும் அந்த உராய்வுக்கு

- A) நிலை உராய்வு
- B) இயங்கு உராய்வு
- C) எல்லை உராய்வு
- D) உராய்வுக் கூம்பு.

105. The resultant of two equal forces P, P at an angle α is

- A) $2P \cos \frac{\alpha}{2}$
- B) $2 \cos \frac{\alpha}{2}$
- C) $2P$
- D) $2P \sin \frac{\alpha}{2}$.

P, P இரு சம அளவுகள் உடைய விசைகள் மூலம் கோணத்தில் செயல்படும் போது அதன் விளைவு விசையின் எண்ணளவு

- A) $2P \cos \frac{\alpha}{2}$
- B) $2 \cos \frac{\alpha}{2}$
- C) $2P$
- D) $2P \sin \frac{\alpha}{2}$.

106. The resultant of two forces P and Q is R . If Q is doubled, R is doubled. R is also doubled when Q is reversed. Then $P : Q : R =$

- A) $\sqrt{3} : \sqrt{2} : \sqrt{2}$
- B) $\sqrt{2} : \sqrt{3} : \sqrt{2}$
- C) $\sqrt{2} : \sqrt{2} : \sqrt{3}$
- D) $\sqrt{3} : \sqrt{2} : \sqrt{3}$.

P, Q என்ற இரு விசைகளின் விளைவு விசை R ஆகும். ஒரு இருமடங்கு ஆகும்பொழுது R ம் இருமடங்கு ஆகிறது. மேலும் Q பின்னோக்கு (Reverse) ஆகும் பொழுது R இரு மடங்கு ஆகிறது எனில் $P : Q : R =$

- A) $\sqrt{3} : \sqrt{2} : \sqrt{2}$
- B) $\sqrt{2} : \sqrt{3} : \sqrt{2}$
- C) $\sqrt{2} : \sqrt{2} : \sqrt{3}$
- D) $\sqrt{3} : \sqrt{2} : \sqrt{3}$.

107. The Taylor's series for $\frac{1}{z}$ about $z = 1$ is

- A) $1 + \frac{z}{1!} + \frac{z^2}{2!} + \dots$
- B) $1 - (z - 1) + (z - 1)^2 - (z - 1)^3 + \dots$
- C) $1 + (z - 1) + (z - 1)^2 + \dots$
- D) $1 + z + z^2 + z^3 + \dots$

$z = 1$ என்ற புள்ளியில் $\frac{1}{z}$ ன் டெய்லர் தொடர்

- A) $1 + \frac{z}{1!} + \frac{z^2}{2!} + \dots$
- B) $1 - (z - 1) + (z - 1)^2 - (z - 1)^3 + \dots$
- C) $1 + (z - 1) + (z - 1)^2 + \dots$
- D) $1 + z + z^2 + z^3 + \dots$

108. The residue of $\frac{z+1}{z^2-2z}$ at $z = 2$ is

- | | |
|-------------------|------------------|
| A) $-\frac{1}{2}$ | B) $\frac{3}{2}$ |
| C) 0 | D) $\frac{4}{5}$ |

$z = 2$ ல், $\frac{z+1}{z^2-2z}$ எண்பதின் எச்சம்

- | | |
|-------------------|------------------|
| A) $-\frac{1}{2}$ | B) $\frac{3}{2}$ |
| C) 0 | D) $\frac{4}{5}$ |

109. The value of $\lim_{z \rightarrow 2} \frac{z^2 - 4}{z - 2}$ is

- | | |
|------|-------|
| A) 2 | B) 4 |
| C) 1 | D) 8. |

$\lim_{z \rightarrow 2} \frac{z^2 - 4}{z - 2}$ ன் மதிப்பு

- | | |
|------|-------|
| A) 2 | B) 4 |
| C) 1 | D) 8. |

110. The angle of rotation at $z = 1 + i$ under the map $w = z^2$ is

- | | |
|--------------------|--------------------|
| A) $\frac{\pi}{4}$ | B) $\frac{\pi}{2}$ |
| C) 0 | D) π . |

$z = 1 + i$ ல் $w = z^2$ என்ற உருமாற்றத்தில் சூழ்சியின் கோணம்

- | | |
|--------------------|--------------------|
| A) $\frac{\pi}{4}$ | B) $\frac{\pi}{2}$ |
| C) 0 | D) π . |

111. The series $\sum \frac{n^2 + 1}{5^n}$

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| A) oscillates | B) diverges to $+\infty$ |
| C) diverges to $-\infty$ | D) converges. |

$\sum \frac{n^2 + 1}{5^n}$ என்ற தொடர்

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| A) ஊசலாடும் | B) $+\infty$ க்கு விரியும் |
| C) $-\infty$ க்கு விரியும் | D) குவியும். |

112. If $f(z) = a(x^2 - y^2) + ibxy + c$ is differential at every point, the constants

- | | |
|-------------|--------------|
| A) $2b = a$ | B) $4b = a$ |
| C) $2a = b$ | D) $a = b$. |

எல்லா புள்ளிகளிலும் $f(z) = a(x^2 - y^2) + ibxy + c$ என்ற சார்பு.

வகையிடத்தக்கது எனில், மாறிலிகள்

- | | |
|-------------|--------------|
| A) $2b = a$ | B) $4b = a$ |
| C) $2a = b$ | D) $a = b$. |

113. If $a_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$, then (a_n) is

- A) strictly monotonic decreasing series
- B) monotonic decreasing series
- C) monotonic increasing series
- D) oscillating.

$a_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$ எனில், (a_n) ஒரு

- A) ஓரியல்பான தெளிவான இறங்கும் தொடர் முறை
 - B) ஓரியல்பான இறங்கும் தொடர்முறை
 - C) ஓரியல்பான ஏறும் தொடர்முறை
 - D) ஊசலாடும்.

114. The series $\sum (-1)^n [\sqrt{n^2 + 1} - n]$ is

- A) absolutely convergent
 - B) conditionally convergent
 - C) divergent
 - D) power series.

$\sum (-1)^n [\sqrt{n^2 + 1} - n]$ எனும் தொடர்

115. In \mathbb{R} with usual metric, the incorrect statement is

- A) Z is closed B) Q is closed
 C) R is closed D) $\{a\}$ is closed, $a \in R$.

வழக்கமான மெட்ரிக்கில் (metric) உள்ள R ல் எது தவறான கூற்றாக இருக்கிறது ?

- A) Z ஒரு மூடிய கணம் B) Q ஒரு மூடிய கணம்
C) R ஒரு மூடிய கணம் D) $\{a\}$ ஒரு மூடிய கணம், $a \in R$.

116. If d is a metric on M , the incorrect statement is

- A) \sqrt{d} is a metric on M

B) $\frac{d}{1+d}$ is a metric on M

C) d^2 is a metric on M

D) pd is a metric on M , $p \in N$

மலர்வை மெட்டிக் கணின் ஏது தவறான கூற்றாக இருக்கிறது ?

- A) M ലാം \sqrt{d} ഓരു മെട്ടിക് B) M ലാം $\frac{d}{1+d}$ ഓരു മെട്ടിക്
C) M ലാം d^2 ഓരു മെട്ടിക് D) M ലാം nd ഓരു മെട്ടിക് $n \in N$.

117. Which one of the following sets of vectors is linearly dependent?

- A) $\{(1, 4, -2), (-2, 1, 3), (-4, 11, 5)\}$
- B) $\{(1, 2, 1), (2, 1, 0), (1, -1, 2)\}$
- C) $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (1, 1, 0)\}$
- D) $\{(0, 0, 0), (2, 5, 3), (-1, 0, 6)\}.$

கீழ்க்கண்ட வெக்டர் கணங்களில் எது ஒரு படி சார்ந்தது?

- A) $\{(1, 4, -2), (-2, 1, 3), (-4, 11, 5)\}$
- B) $\{(1, 2, 1), (2, 1, 0), (1, -1, 2)\}$
- C) $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (1, 1, 0)\}$
- D) $\{(0, 0, 0), (2, 5, 3), (-1, 0, 6)\}.$

118. Which one of the following sets of vectors is not a basis for $V_3(R)$?

- A) $\{(1, 0, 0), (1, 1, 0)\}$
- B) $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$
- C) $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (1, 1, 1)\}$
- D) $\{(1, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 0, 1)\}.$

கீழ்க்கண்ட வெக்டர் கணங்களில் எது $V_3(R)$ ன் அடிக்கணம் அல்ல?

- A) $\{(1, 0, 0), (1, 1, 0)\}$
- B) $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$
- C) $\{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (1, 1, 1)\}$
- D) $\{(1, 1, 0), (0, 1, 1), (1, 0, 1)\}.$

119. The set $R = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in R \right\}$ is a ring under matrix addition and multiplication. The inverse of $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$ is

- A) $\begin{pmatrix} -a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$
- B) $\begin{pmatrix} a & -b \\ -b & a \end{pmatrix}$
- C) $\begin{pmatrix} a & +b \\ -b & -a \end{pmatrix}$
- D) $\begin{pmatrix} -a & -b \\ b & -a \end{pmatrix}.$

அணியின் கூட்டல் மற்றும் பெருக்கலைப் பொழுத்து $R = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in R \right\}$ ஒர்

வளையம் எனில் $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$ ன் எதிர் அணி ?

A) $\begin{pmatrix} -a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$

B) $\begin{pmatrix} a & -b \\ -b & a \end{pmatrix}$

C) $\begin{pmatrix} a & +b \\ -b & -a \end{pmatrix}$

D) $\begin{pmatrix} -a & -b \\ b & -a \end{pmatrix}$.

120. If a non-empty subset W of a vector space V over a field F is a subspace of V , then $\alpha, \beta \in F$ and $u, v \in W \Rightarrow$

A) $\alpha u + \beta v \notin W$

B) $\alpha u + \beta v \in W$

C) $\alpha u + \beta v \notin V$

D) $\alpha u \notin W$.

- W என்பது F என்ற களத்தின் மீதுள்ள வெக்டர் வெளி V ன் வெற்றற்ற உட்கணம் எனில் $\alpha, \beta \in F, u, v \in W \Rightarrow$

A) $\alpha u + \beta v \notin W$

B) $\alpha u + \beta v \in W$

C) $\alpha u + \beta v \notin V$

D) $\alpha u \notin W$.

121. If A and B are two finite subgroups of group G , then

A) $[G : A] = [G : B][B : A]$

B) $[G : B] = [G : A][A : B]$

C) $|AB| = \frac{|A||B|}{|A \cap B|}$

D) $|AB| = \frac{|A||B|}{|A \cup B|}$.

A, B என்ற கணங்கள் G என்ற குலத்தின் முடிவுடைய உட்குலங்கள் எனில்

A) $[G : A] = [G : B][B : A]$

B) $[G : B] = [G : A][A : B]$

C) $|AB| = \frac{|A||B|}{|A \cap B|}$

D) $|AB| = \frac{|A||B|}{|A \cup B|}$.

122. Which of the following tables can represent a group ?

*	1	0
1	1	0
0	0	0

*	1	-1
1	1	-1
-1	-1	1

*	0	2
0	0	0
2	0	4

*	3	4
3	9	12
4	12	16

கீழ்க்கண்ட அட்டவணையில் எது ஒரு குலத்தை குறிக்கின்றது ?

*	1	0
1	1	0
0	0	0

*	1	-1
1	1	-1
-1	-1	1

*	0	2
0	0	0
2	0	4

*	3	4
3	9	12
4	12	16

123. The radius of the sphere $2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 2x + 2y - 4z - 5 = 0$ is

A) 1

B) 5

C) 2

D) 4.

$2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 2x + 2y - 4z - 5 = 0$ என்ற கோளத்தின் ஆரம்

A) 1

B) 5

C) 2

D) 4.

124. If $S = 0$ and $S_1 = 0$ represent two spheres, then $S - S_1 = 0$ is

A) sphere

B) plane

C) line

D) circle.

$S = 0$ மற்றும் $S_1 = 0$ என்பதை இரு கோளங்களை குறிக்கின்றன எனில், $S - S_1 = 0$

என்பது

A) கோளம்

B) தளம்

C) கோடு

D) வட்டம்.

A

[Turn over

125. The value of $\int_0^1 \int_0^2 xy^2 dy dx =$

A) $\frac{8}{3}$

B) $\frac{4}{3}$

C) $\frac{2}{3}$

D) $\frac{1}{3}$.

$\int_0^1 \int_0^2 xy^2 dy dx$ ன் மதிப்பு =

A) $\frac{8}{3}$

B) $\frac{4}{3}$

C) $\frac{2}{3}$

D) $\frac{1}{3}$.

126. The line $\frac{x - x_1}{l} = \frac{y - y_1}{m} = \frac{z - z_1}{n}$ is parallel to the plane

$ax + by + cz + d = 0$ if

A) $xx_1 + yy_1 + zz_1 = 0$

B) $l^2 + m^2 + n^2 = 0$

C) $\frac{a}{l} = \frac{b}{m} = \frac{c}{n}$

D) $al + bm + cn = 0.$

$\frac{x - x_1}{l} = \frac{y - y_1}{m} = \frac{z - z_1}{n}$ என்ற கோடு $ax + by + cz + d = 0$ என்ற தளத்திற்கு இணையாக இருக்கும் எனில்

A) $xx_1 + yy_1 + zz_1 = 0$

B) $l^2 + m^2 + n^2 = 0$

C) $\frac{a}{l} = \frac{b}{m} = \frac{c}{n}$

D) $al + bm + cn = 0.$

127. For any constant vector \bar{a} , $\nabla (\bar{a} \cdot \bar{r}) =$

A) \bar{r}

B) \bar{a}

C) a

D) $r.$

\bar{a} வெக்டார் மாறிலி எனில் $\nabla (\bar{a} \cdot \bar{r}) =$

A) \bar{r}

B) \bar{a}

C) a

D) $r.$

128. If $\vec{f} = (ax + 3y + 4z)\hat{i} + (x - 3y + 3z)\hat{j} + (3x + 2y - z)\hat{k}$ is solenoidal, the value of a is

$\vec{f} = (ax + 3y + 4z) \hat{i} + (x - 3y + 3z) \hat{j} + (3x + 2y - z) \hat{k}$ என்பது
பாய்வற்றது (solenoidal) எனில் a ன் மதிப்பு

- A) 2 B) 4
C) 3 D) 0

$$129. L(x^2 e^{-ax}) =$$

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| A) $\frac{2}{(s+a)^3}$ | B) $\frac{2}{(s+a)^2}$ |
| C) $\frac{1}{(s+a)^3}$ | D) $\frac{1}{(s+a)^2}$ |

$$L(x^2 e^{-ax}) =$$

- A) $\frac{2}{(s+a)^3}$ B) $\frac{2}{(s+a)^2}$
 C) $\frac{1}{(s+a)^3}$ D) $\frac{1}{(s+a)^2}$

130. The particular integral of $(D^2 - 2D + 2)y = e^x \sin x$ is

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| A) $\frac{e^x \cos x}{2}$ | B) $-\frac{xe^x \cos x}{2}$ |
| C) $\frac{xe^x \cos x}{2}$ | D) $-\frac{x \cos x}{2}$ |

$(D^2 - 2D + 2) y = e^x \sin x$ -ன் சிறப்புத் தொகை

- A) $\frac{e^x \cos x}{2}$ B) $-\frac{xe^x \cos x}{2}$
 C) $\frac{xe^x \cos x}{2}$ D) $-\frac{x \cos x}{2}$

131. Clairaut's form of differential equation is

- A) $y = f(x, p)$ B) $y = px + f(p)$
 C) $x = f(y, p)$ D) $Mdx + Ndy = 0.$

வகைக்கெழுச் சமன்பாட்டின் கிளைராட்டஸ் வடிவம்

- | | |
|------------------|---------------------|
| A) $y = f(x, p)$ | B) $y = px + f(p)$ |
| C) $x = f(y, p)$ | D) $Mdx + Ndy = 0.$ |

132. The particular solution of $(D^2 + 9)y = \cos 3x$ is

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| A) $y = \frac{\cos x}{2}$ | B) $y = \frac{\sin 3x}{6}$ |
| C) $y = \frac{x \sin 3x}{6}$ | D) $y = \frac{x^2 \sin 3x}{6}$ |

$(D^2 + 9)y = \cos 3x$ ன் கிறப்புத் தீர்வு

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| A) $y = \frac{\cos x}{2}$ | B) $y = \frac{\sin 3x}{6}$ |
| C) $y = \frac{x \sin 3x}{6}$ | D) $y = \frac{x^2 \sin 3x}{6}$ |

133. If $I = \int \sec^3 x dx$, then $2I =$

- | | |
|-------------------------|---|
| A) $\sec x \tan x$ | B) $\sec^4 x$ |
| C) $\frac{\sec^4 x}{4}$ | D) $\sec x \tan x + \log(\sec x + \tan x).$ |

$I = \int \sec^3 x dx$ எனில், $2I =$

- | | |
|-------------------------|---|
| A) $\sec x \tan x$ | B) $\sec^4 x$ |
| C) $\frac{\sec^4 x}{4}$ | D) $\sec x \tan x + \log(\sec x + \tan x).$ |

134. If $M dx + N dy = 0$ is of the form

$yf(xy)dx + xg(xy)dy = 0, f(xy) \neq g(xy)$, then integrating factor is

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| A) $\frac{1}{Mx - Ny}$ | B) $\frac{1}{Mx + Ny}$ |
| C) $e^{\int P dx}$ | D) $\frac{1}{f(xy) + g(xy)}$ |

$M dx + N dy = 0$ என்பது $yf(xy)dx + xg(xy)dy = 0, f(xy) \neq g(xy)$ என்ற வடிவத்தில் இருக்கிறது எனில், தொகையிடல் காரணி

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| A) $\frac{1}{Mx - Ny}$ | B) $\frac{1}{Mx + Ny}$ |
| C) $e^{\int P dx}$ | D) $\frac{1}{f(xy) + g(xy)}$ |

135. The centre of curvature at $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4} \right)$ on $y = x^2$ is

- | | |
|-----------|---|
| A) (3, 2) | B) (0, 1) |
| C) (2, 4) | D) $\left(-\frac{1}{2}, \frac{5}{4} \right)$ |

$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4} \right)$ என்ற வளைவுக்கரின் வளைவு மையம்

- | | |
|-----------|---|
| A) (3, 2) | B) (0, 1) |
| C) (2, 4) | D) $\left(-\frac{1}{2}, \frac{5}{4} \right)$ |

136. The value of $\int_0^{\pi/2} \cos^5 x \, dx =$

- | | |
|----------------------|--------------------|
| A) $\frac{5\pi}{32}$ | B) $\frac{8}{15}$ |
| C) 2π | D) $\frac{\pi}{2}$ |

$\int_0^{\pi/2} \cos^5 x \, dx$ என்ற மதிப்பு =

- | | |
|----------------------|--------------------|
| A) $\frac{5\pi}{32}$ | B) $\frac{8}{15}$ |
| C) 2π | D) $\frac{\pi}{2}$ |

137. The value of C of Lagrange's mean value theorem for $f(x) = (x^2 - 4)^{1/2}$ in

[2, 3] is

- | | |
|-------------------|-------------------|
| A) 2 | B) 3 |
| C) $\pm \sqrt{5}$ | D) $\pm \sqrt{8}$ |

[2, 3] ல் $f(x) = (x^2 - 4)^{1/2}$ என்ற சார்புக்கு வாக்ரேண்ட் சராசரி மதிப்பு தேற்றத்தின் C ன் மதிப்பு

- | | |
|-------------------|---------------------|
| A) 2 | B) 3 |
| C) $\pm \sqrt{5}$ | D) $\pm \sqrt{8}$. |

138. $\frac{d^n \log(ax+b)}{dx^n} =$

- | |
|--|
| A) $(-1)^{n-1} a^n (n-1)! (ax+b)^{-n}$ |
| B) $(-1)^{n-1} (n-1)! (ax+b)^{-n}$ |
| C) $(-1)^{n-1} a^n (ax+b)^{-n}$ |
| D) $(-1)^{n-1} a^n (n-1)! (ax+b)^n.$ |

$\frac{d^n \log(ax+b)}{dx^n} =$

- | |
|--|
| A) $(-1)^{n-1} a^n (n-1)! (ax+b)^{-n}$ |
| B) $(-1)^{n-1} (n-1)! (ax+b)^{-n}$ |
| C) $(-1)^{n-1} a^n (ax+b)^{-n}$ |
| D) $(-1)^{n-1} a^n (n-1)! (ax+b)^n.$ |

139. $\cos(\sin x) =$

- | | |
|------------------------|------------------------|
| A) $1 + \frac{x^2}{2}$ | B) $1 + \frac{x}{2}$ |
| C) $1 + \frac{x^2}{4}$ | D) $1 - \frac{x^2}{2}$ |

$\cos(\sin x) =$

- | | |
|------------------------|------------------------|
| A) $1 + \frac{x^2}{2}$ | B) $1 + \frac{x}{2}$ |
| C) $1 + \frac{x^2}{4}$ | D) $1 - \frac{x^2}{2}$ |

140. If $\frac{\sin \theta}{\theta} = \frac{863}{864}$, nearly $\theta =$

A) $\frac{1}{8}$

B) $\frac{1}{4}$

C) $\frac{1}{12}$

D) $\frac{1}{6}$

$\frac{\sin \theta}{\theta} = \frac{863}{864}$ எனில், கிட்டத்தட்ட $\theta =$

A) $\frac{1}{8}$

B) $\frac{1}{4}$

C) $\frac{1}{12}$

D) $\frac{1}{6}$

141. If $z = \cos \theta + i \sin \theta$, $\frac{z^2 - 1}{z^2 + 1} =$

A) $i \sin \theta$

B) $i \cos \theta$

C) $i \tan \theta$

D) $i \cot \theta$.

$z = \cos \theta + i \sin \theta$ எனில் $\frac{z^2 - 1}{z^2 + 1} =$

A) $i \sin \theta$

B) $i \cos \theta$

C) $i \tan \theta$

D) $i \cot \theta$.

142. $\sin^2 \theta \cos^3 \theta =$

A) $-\frac{1}{16} [\cos 5\theta + \cos 3\theta - 2 \cos \theta]$

B) $\frac{1}{8} [\cos 5\theta + \cos 3\theta - 2 \cos \theta]$

C) $\frac{1}{16} [\sin 5\theta + \sin 3\theta - 2 \sin \theta]$

D) $\frac{1}{4} [\sin 5\theta + \sin 3\theta - 2 \sin \theta]$.

$$\sin^2 \theta \cos^3 \theta =$$

- A) $-\frac{1}{16} [\cos 5\theta + \cos 3\theta - 2 \cos \theta]$

B) $\frac{1}{8} [\cos 5\theta + \cos 3\theta - 2 \cos \theta]$

C) $\frac{1}{16} [\sin 5\theta + \sin 3\theta - 2 \sin \theta]$

D) $\frac{1}{4} [\sin 5\theta + \sin 3\theta - 2 \sin \theta]$.

143. The eccentric angles of the ends of a pair of conjugate diameters of an ellipse differ by

- A) 90° B) 45°
 C) 80° D) 60°

நீள்வட்டத்தின் தன்னுறு விட்டங்களின் ஜோடிகளின் முடிவுகளின் eccentric கோணங்களின் வேறுபாடு

- A) 90° B) 45°
 C) 80° D) 60° .

144. With usual notations the points of intersection of the conjugate diameter and the conjugate hyperbola are

- A) $(\pm ai \tan \theta, \pm bi \sec \theta)$ B) $(\pm i \tan \theta, \pm i \sec \theta)$
 C) $(\pm a \tan \theta, \pm b \sec \theta)$ D) $(\pm i \cos \theta, \pm i \sin \theta)$.

வழக்கமான குறியீடில் தன்னுறு அதிபரவளையமும் தன்னுறு விட்டமும் வெட்டிக் கொள்ளும் புள்ளிகள்

- A) $(\pm ai \tan \theta, \pm bi \sec \theta)$ B) $(\pm i \tan \theta, \pm i \sec \theta)$
 C) $(\pm a \tan \theta, \pm b \sec \theta)$ D) $(\pm i \cos \theta, \pm i \sin \theta)$.

145. A skew Hermitian matrix is

- A) $\begin{pmatrix} ib & c + id \\ -c + id & ib \end{pmatrix}$

B) $\begin{pmatrix} 0 & -a + ib \\ a + ib & ib \end{pmatrix}$

C) $\begin{pmatrix} ia & -c + id \\ c + id & 0 \end{pmatrix}$

D) $\begin{pmatrix} 0 & a + ib \\ ia & 0 \end{pmatrix}$.

எதிர் வெற்றியின் அணி

A) $\begin{pmatrix} -ib & c + id \\ -c + id & ib \end{pmatrix}$

B) $\begin{pmatrix} 0 & -a + ib \\ a + ib & ib \end{pmatrix}$

C) $\begin{pmatrix} ia & -c + id \\ c + id & 0 \end{pmatrix}$

D) $\begin{pmatrix} 0 & a + ib \\ ia & 0 \end{pmatrix}$.

146. The rank of $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 7 \end{pmatrix}$ is

A) 3

B) 2

C) 1

D) 0.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 7 \end{pmatrix}$$

என்ற அணியின் தரம்

A) 3

B) 2

C) 1

D) 0.

147. The smallest degree of an equation with rational coefficients, one of whose roots

is $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ is

A) 4

B) 2

C) 1

D) 5.

$\sqrt{2} + \sqrt{3}$ என்ற மூலத்தின், விகிதமுறு கெழுக்களுடன் உடைய சமன்பாட்டின் குறைந்தபடி

A) 4

B) 2

C) 1

D) 5.

A

[Turn over

148. The Highest Common Factor (H.C.F.) of $2x^3 + 5x^2 + x - 2$ and $2x^2 - 3x + 1$ is

- A) $x - 1$
- B) $2x - 1$
- C) $x + 1$
- D) $2x + 1.$

$2x^3 + 5x^2 + x - 2$ மற்றும் $2x^2 - 3x + 1$ ஆகியவற்றின் மிகப்பெரிய பொது காரணி

- A) $x - 1$
- B) $2x - 1$
- C) $x + 1$
- D) $2x + 1.$

149. The smallest divisor, greater than 1 of any integer greater than 1 is

- A) odd number
- B) composite number
- C) prime number
- D) even number.

ஒன்றை விட அதிகமான எட்டுவோடு முழு எண்ணையும், ஒன்றைவிட அதிகமான மிகச்சிறிய வகுக்கும் எண்

- A) ஒற்றைப்படை எண்
- B) பகு எண்
- C) பகா எண்
- D) இரட்டைப் படை எண்.

150. If $X > 0$, $\frac{X-1}{X+1} + \frac{1}{2} \frac{X^2-1}{(X+1)^2} + \frac{1}{3} \frac{X^3-1}{(X+1)^3} \dots =$

- A) $\log X^2$
- B) $\log X$
- C) $\log \sqrt{X}$
- D) $\log 2X.$

$X > 0$ எனில் $\frac{X-1}{X+1} + \frac{1}{2} \frac{X^2-1}{(X+1)^2} + \frac{1}{3} \frac{X^3-1}{(X+1)^3} \dots =$

- A) $\log X^2$
- B) $\log X$
- C) $\log \sqrt{X}$
- D) $\log 2X.$

(SPACE FOR ROUGH WORK)

A

S-03

48

(SPACE FOR ROUGH WORK)

A

KEY-X03A.TXT
TEACHERS RECRUITMENT BOARD, CHENNAI-6. X03 (MATHEMATICS)

=====
BOOKLET => A (REVISED)
=====

1 B	2 A	3 C	4 D	5 B	6 C	7 A	8 A	9 B	10 C
11 A	12 A	13 B	14 D	15 C	16 A	17 D	18 D	19 B	20 C
21 A	22 B	23 A	24 C	25 B	26 *	27 B	28 C	29 C	30 D
31 A	32 D	33 B	34 D	35 A	36 B	37 A	38 A	39 B	40 D
41 C	42 B	43 C	44 C	45 C	46 A	47 A	48 B	49 B	50 A
51 C	52 D	53 A	54 D	55 A	56 B	57 D	58 C	59 A	60 C
61 C	62 B	63 A	64 A	65 *	66 *	67 A	68 D	69 D	70 B
71 C	72 D	73 C	74 D	75 A	76 D	77 D	78 B	79 D	80 B
81 A	82 C	83 D	84 D	85 A	86 *	87 A	88 C	89 C	90 B
91 A	92 A	93 C	94 A	95 B	96 B	97 D	98 D	99 D	100 B
101 A	102 D	103 A	104 A	105 A	106 B	107 B	108 B	109 B	110 A
111 D	112 C	113 C	114 B	115 B	116 C	117 A/C/D	118 A	119 D	120 B
121 C	122 B	123 C	124 B	125 B	126 D	127 B	128 B	129 A	130 B
131 B	132 C	133 D	134 A	135 D	136 B	137 *	138 A	139 D	140 C
141 C	142 A	143 A	144 C	145 A/B/C	146 B	147 A	148 B	149 C	150 B

=====
Checked By 1.

Checked By 2.‡