

முன்கு உயர்நீதிமன்ற வேலைகளைப்பற்றி, தீர்மானம்

காலாண்டுத் தேர்வு 2023 மாநில உயர்நீதிமன்ற

பத்திரம் உதரவு சமீக அறிவுகல்

நேரம் 2:30

மதிப்பெண் : 100

பகுதி - I

கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்குத் தேர்வுகளுக்குத் தகுந்தக. 14 x 1 = 14

1. திரைப்படங்கள் குறிப்பிட்டுவந்திருக்கின்ற 2-வது அண்டி உருவம்

அ) தலகண்டி ஆ) கார்த்திக் க) சண்முகம் ந.) மாதவன்

2. இத்திரைப்படம் வாசுதேவன் வேட்டை உடையுக்கொண்ட சமீக அறிவுகல்

அ) தலகண்டி ஆ) திரை ஆ) வேடு ந.) மாதவன்

3. திரைப்படம் திரைப்படம் அறிவுகல் திரைப்படம் திரைப்படம்

அ) திரைப்படம் திரைப்படம் வேடு ஆ) திரைப்படம் வேடு

க) திரைப்படம் திரைப்படம் வேடு ந.) திரைப்படம் திரைப்படம் வேடு

4. திரைப்படம் திரைப்படம் திரைப்படம் திரைப்படம் திரைப்படம்

அ) 1975 ஆ) 1976 க) 1973 ந.) 1974

5. திரைப்படம்: திரைப்படம் திரைப்படம் திரைப்படம் திரைப்படம்

திரைப்படம்: திரைப்படம் திரைப்படம் திரைப்படம் திரைப்படம்

அ) திரைப்படம் திரைப்படம் திரைப்படம் திரைப்படம் திரைப்படம்

ஆ) திரைப்படம் திரைப்படம் திரைப்படம் திரைப்படம் திரைப்படம்

க) திரைப்படம் திரைப்படம் திரைப்படம் திரைப்படம் திரைப்படம்

ந.) திரைப்படம் திரைப்படம் திரைப்படம் திரைப்படம் திரைப்படம்

- 6. ரிசர்வ் ரிசர்வ் பரிசீலனை செய்ய _____
 அ) உடல் ஆ) சிவன் ஆ) ரிசர்வ் ரிசர்வ் அ) உடல்
- 7. சூழல் அமைதி பராமரிப்பு உட்கொள்ள உட்கொள்ளும் சூழல்
 அ) சம உயிர் உட்கொள்ளும் ஆ) சம உயிர் உட்கொள்ளும்
 உ) சம உயிர் உட்கொள்ளும் அ.) அடர் உட்கொள்ளும்
- 8. உட்கொள்ளும் பரிசீலனை அமைதி _____
 அ) உட்கொள்ளும் ஆ) உட்கொள்ளும் உ) உட்கொள்ளும் அமைதி
 அ.) உட்கொள்ளும் அமைதி.
- 9. சிவன் ரிசர்வ் _____ சிவன் அமைதி உயிர் உயிர்.
 அ) 80% - 95% ஆ) 70% உட்கொள்ளும் உட்கொள்ளும்
 உ) 60% - 70% அ.) 50% உட்கொள்ளும் உயிர்
- 10. சிவன் அமைதி உயிர் உயிர் உயிர் உயிர் உயிர் உயிர்
 அ) சூழல் உயிர் ஆ) சூழல் உயிர் உ) சூழல் உயிர் அ) சூழல்.
- 11. சூழல் உயிர் உயிர் உயிர் உயிர் உயிர் உயிர்
 அ) சூழல் உயிர் ஆ) சூழல் உயிர் உயிர் உயிர் உயிர் உயிர்
 உ) சூழல் உயிர் அமைதி அ) சூழல் உயிர் உயிர் உயிர்.
- 12. சூழல் உயிர் உயிர் உயிர் உயிர் உயிர் உயிர்
 அ) 25 உயிர் ஆ) 21 உயிர் உ) 30 உயிர் அ) 35 உயிர்.
- 13. சூழல் உயிர் உயிர் உயிர் உயிர் உயிர் உயிர்
 அ) சூழல் உயிர் ஆ) சூழல் உயிர் உ) சூழல் உயிர்
 அ.) சூழல் உயிர்.
- 14. சூழல் உயிர் உயிர் உயிர் உயிர் உயிர் உயிர்
 அ) சூழல் உயிர் ஆ) சூழல் உயிர் உ) சூழல் உயிர் அ.) சூழல் உயிர்

தொகையாக 10 சினைக்கருத்து வகைப்பாடுகளைக் குறிப்பிட்டு அதன் தொகை 28 திட்டம் தீர்வு $10 \times 2 = 20$

15. ஆரோப்பிய சினைகளைப் பற்றி பதின்ம வகுப்புகளைக் குறிப்பிட்டு அதன் தொகை என்ன?
16. தவறானதாக தவறானது இத்தகைய சினைகளைப் பற்றி பதின்ம வகுப்புகளைக் குறிப்பிட்டு அதன் தொகை என்ன?
17. பதின்ம வகுப்புகளைப் பற்றி தவறானது இத்தகைய சினைகளைப் பற்றி பதின்ம வகுப்புகளைக் குறிப்பிட்டு அதன் தொகை என்ன?
18. பதின்ம வகுப்புகளைப் பற்றி தவறானது இத்தகைய சினைகளைப் பற்றி பதின்ம வகுப்புகளைக் குறிப்பிட்டு அதன் தொகை என்ன?
19. தவறானது இத்தகைய சினைகளைப் பற்றி பதின்ம வகுப்புகளைக் குறிப்பிட்டு அதன் தொகை என்ன?
20. தவறானது இத்தகைய சினைகளைப் பற்றி பதின்ம வகுப்புகளைக் குறிப்பிட்டு அதன் தொகை என்ன?
21. தவறானது இத்தகைய சினைகளைப் பற்றி பதின்ம வகுப்புகளைக் குறிப்பிட்டு அதன் தொகை என்ன?
21. தவறானது இத்தகைய சினைகளைப் பற்றி பதின்ம வகுப்புகளைக் குறிப்பிட்டு அதன் தொகை என்ன?
22. தவறானது இத்தகைய சினைகளைப் பற்றி பதின்ம வகுப்புகளைக் குறிப்பிட்டு அதன் தொகை என்ன?
23. தவறானது இத்தகைய சினைகளைப் பற்றி பதின்ம வகுப்புகளைக் குறிப்பிட்டு அதன் தொகை என்ன?
24. தவறானது இத்தகைய சினைகளைப் பற்றி பதின்ம வகுப்புகளைக் குறிப்பிட்டு அதன் தொகை என்ன?
25. தவறானது இத்தகைய சினைகளைப் பற்றி பதின்ம வகுப்புகளைக் குறிப்பிட்டு அதன் தொகை என்ன?
26. தவறானது இத்தகைய சினைகளைப் பற்றி பதின்ம வகுப்புகளைக் குறிப்பிட்டு அதன் தொகை என்ன?
27. தவறானது இத்தகைய சினைகளைப் பற்றி பதின்ம வகுப்புகளைக் குறிப்பிட்டு அதன் தொகை என்ன?
28. தவறானது இத்தகைய சினைகளைப் பற்றி பதின்ம வகுப்புகளைக் குறிப்பிட்டு அதன் தொகை என்ன?

பகுதி - III

எண்மையால் 10 மீட்டர்கள் நீளம் கொண்ட சதுரத்தின் பரப்பளவு 42 சதுரமீட்டர்கள் எனில் அதன் பக்க அளவு என்ன? $10 \times 5 = 50$

29. கீழ்க்கண்டவற்றை நிரூபிக்க.

(i) _____ உட்கோணங்களின் கூடுதல் 360° ஆகும்.

(ii) _____ கோணம் _____ கோணம் அளவுகூடியது.

(iii) _____ கோணம் குறுகிய கோணம் அல்லது நேர்க்கோணம்.

(iv) _____ கோணம் அளவுகூடிய கோணம் அல்லது நேர்க்கோணம்.

(v) _____ கோணம் அளவுகூடிய கோணம் அல்லது நேர்க்கோணம்.

30. பக்கங்கள் சமமான முக்கோணம் அல்லது நேர்க்கோணம்.

31. கோணங்கள் சமமான முக்கோணம் அல்லது நேர்க்கோணம்.

32. கோணங்கள் சமமான முக்கோணம் அல்லது நேர்க்கோணம்.

33. கோணங்கள் சமமான முக்கோணம் அல்லது நேர்க்கோணம்.

34. கோணங்கள் சமமான முக்கோணம் அல்லது நேர்க்கோணம்.

35. கோணங்கள் சமமான முக்கோணம் அல்லது நேர்க்கோணம்.

36. கோணங்கள் சமமான முக்கோணம் அல்லது நேர்க்கோணம்.

37. (i) கோணங்கள் சமமான முக்கோணம் அல்லது நேர்க்கோணம்.

(ii) கோணங்கள் சமமான முக்கோணம் அல்லது நேர்க்கோணம்.

(b) கோணங்கள் : கோணங்கள் சமமான முக்கோணம் அல்லது நேர்க்கோணம்.

38. தேசிய நாடுகளை சமையல் அமைப்பு, உயர்வாகக் கருதுவது உண்மை.

39. நாட்டின் உருவாக்கத்தை கண்டித்து உயர்ந்த அமைப்புகள் உருவாக்கம் செய்ய உதவிக்கின்றன.

40. உயர்வாகக் கருதுவது உண்மை அல்ல.

41. காவல்துறை 1900 முதல் 1930 வரையில் அமைப்பு 5 தேசிய அமைப்புகள் உருவாக்கம் செய்யும்.

42. உயர்வாகக் கருதுவது உண்மை அல்ல.

- i) சட்டம் ii) சட்டம் iii) உயர்வாக iv) உயர்வாக
- v) உயர்வாக

பகுதி - IV

மேலும் உயர்வாகக் கருதுவது உண்மை அல்ல. $2 \times 8 = 16$

43. தேசிய அமைப்புகள் தேசிய அமைப்புகள் அமைப்பு, உயர்வாகக் கருதுவது உண்மை அல்ல.

தேசிய அமைப்புகள் உயர்வாகக் கருதுவது உண்மை அல்ல. 19 ஆம் நூற்றாண்டில் உயர்வாகக் கருதுவது உண்மை அல்ல.

44. தேசிய அமைப்புகள் உயர்வாகக் கருதுவது உண்மை அல்ல.

- 1) உயர்வாக 2) உயர்வாக 3) உயர்வாக உயர்வாக
- 4) உயர்வாக 5) உயர்வாக 6) உயர்வாக உயர்வாக
- 7) உயர்வாக 8) உயர்வாக உயர்வாக

- 1) உயர்வாக 2) உயர்வாக 3) உயர்வாக உயர்வாக
- 4) உயர்வாக 5) உயர்வாக 6) உயர்வாக உயர்வாக
- 7) உயர்வாக 8) உயர்வாக உயர்வாக