

096/22-T

Question Booklet Alpha Code

A

	Question Booklet Sl. No.
--	--------------------------

A

Total Number of Questions : 100

Time : 90 Minutes

Maximum Marks : 100

**INSTRUCTIONS TO CANDIDATES**

1. The Question Paper will be given in the form of a Question Booklet. There will be four versions of Question Booklets with Question Booklet Alpha Code viz. **A, B, C & D.**
2. The Question Booklet Alpha Code will be printed on the top left margin of the facing sheet of the Question Booklet.
3. The Question Booklet Alpha Code allotted to you will be noted in your seating position in the Examination Hall.
4. If you get a Question Booklet where the alpha code does not match to the allotted alpha code in the seating position, please draw the attention of the Invigilator IMMEDIATELY.
5. The Question Booklet Serial Number is printed on the top right margin of the facing sheet. If your Question Booklet is un-numbered, please get it replaced by new Question Booklet with same alpha code.
6. The Question Booklet will be sealed at the middle of the right margin. Candidate should not open the Question Booklet, until the indication is given to start answering.
7. Immediately after the commencement of the examination, the candidate should check that the Question Booklet supplied to him/her contains all the 100 questions in serial order. The Question Booklet does not have unprinted or torn or missing pages and if so he/she should bring it to the notice of the Invigilator and get it replaced by a complete booklet with same alpha code. This is most important.
8. A blank sheet of paper is attached to the Question Booklet. This may be used for rough work.
9. **Please read carefully all the instructions on the reverse of the Answer Sheet before marking your answers.**
10. Each question is provided with four choices **(A), (B), (C)** and **(D)** having one correct answer. Choose the correct answer and darken the bubble corresponding to the question number using Blue or Black Ball Point Pen in the OMR Answer Sheet.
11. **Each correct answer carries 1 mark and for each wrong answer 1/3 mark will be deducted. No negative mark for unattended questions.**
12. No candidate will be allowed to leave the examination hall till the end of the session and without handing over his/her Answer Sheet to the Invigilator. Candidates should ensure that the Invigilator has verified all the entries in the Register Number Coding Sheet and that the Invigilator has affixed his/her signature in the space provided.
13. Strict compliance of instructions is essential. Any malpractice or attempt to commit any kind of malpractice in the Examination will result in the disqualification of the candidate.

A

096/22-T

A

-2-

1. இன்ச் அளவில் அளவிடும் டேப்பின் நீளம்  
A) 60 B) 59 C) 152 D) 12
2. ஸ்டீல் செய்யப்பட்ட அளவிடும் டேப்பின் பெயர்  
A) டீன் B) கிரவுன் C) கேன்வாஸ் D) துணி
3. L சதுரத்தின் நீளம் இன்ச் அளவில்  
A) 25 B) 36 C) 30 D) 24
4. மில்டன் துணியின் அகலம் இன்ச் அளவில்  
A) 36-40 B) 44-50 C) 60-72 D) 32-40
5. ஆடைகளில் கண்ணிமை(ஐலெட்) ஹோல் செய்ய பயன்படும் கருவி  
A) ஸ்டைலெட் B) திம்பிள்  
C) ஊசி D) போட்கின்
6. ஸ்பூல் பின் இதற்கு பயன்படும்  
A) நூல் சுற்ற  
B) தைக்கும் போது நூல் சுருள் வைக்க  
C) கேஸ் போட  
D) எண்ணெய் போட
7. ரஃப்லரின் பயன்பாடு  
A) டக்ஸ் செய்ய B) பைண்டிங் செய்ய  
C) ஹெம் செய்ய D) ஃபிரில்ஸ் செய்ய
8. லிச் எந்த சாதனத்தின் ஒரு பகுதியாகும்  
A) இயந்திரம் B) ஊசி  
C) பாபின் D) பாபின் கேஸ்
9. தைக்கும் போது மேல் நூல் இப்போது உடைகிறது  
A) பாபினில் நூல் சரியாக சுற்றப்படாமலிருந்தால்  
B) ஊசியின் நுனி உடைந்துவிட்டால்  
C) இயந்திரத்தின் பெல்ட் இறுக்கமாக இருந்தால்  
D) கீழே நூல் இல்லை என்றால்
10. குயில்டர் எந்த ஆடையை தைக்க உதவுகிறது ?  
A) ஃபிராக் B) பிளவுஸ் C) கோட் D) பாவாடை
11. ரேயான் எங்கிருந்து பெறப்படுகிறது ?  
A) இரசாயன வினை காரணமாக B) கம்பளி  
C) பருத்தி D) சணல்
12. டார்னர் பயன்பாடு  
A) எம்பிராய்டரி B) பிங்கிர்  
C) குறுக்குமறுக்கு (Zigzag) D) த்ரெடிங்

096/22-T

13. தாதுக்களில் இருந்து தயாரிக்கப்படும் துணியின் பெயர்  
A) கனிம பொருட்கள் B) நைலான்  
C) டெரிலீன் D) டாக்ரான்
14. ஆடைகளில் கேன்வாஸின் பயன்பாடு  
A) ஹெமிங்ஸ் B) லைனிங் C) ஃபேசிங் D) டாக்ரான்
15. சூடான இரும்பின் (அயன் பாக்ஸ்) மூலம் துணியைச் சுருட்டி இழுக்கும் செயலுக்குப் பெயர்  
A) பக்ரம் சுருக்குதல் B) மேனிபுலேசன்  
C) ஸ்ட்ரெச்சிங் D) டெஸ்ட்
16. சமமாக அடிப்பதற்குப்(ஈவன் பாஸ்டிங்) பயன்படும் நூல்  
A) தடித்த நூல் B) மெல்லிய நூல்  
C) கம்பளி நூல் D) சாடின் நூல்
17. துணியின் விளிம்பு உதிர்ந்து போகாமல் இருக்கவும் அதன் அழகை கூட்டவும் பயன்படும் தையல்  
A) ரன்னிங் B) ஹெமிங்  
C) குறுக்கு தையல் D) ப்லேங் கெட்
18. இந்த எம்பிராய்டரியில், துணியின் அதே நிறத்தின் நூலால் டிசைன் தைக்கப்பட்டுள்ளது  
A) இங்கிலீஸ் எம்பிராய்டரி B) ஸ்கோலாப்ஸ்  
C) ஹோல் பீன் தையல் D) லேடர் ஹெம்
19. சூடான இரும்பைப் (அயன் பாக்ஸ்) பயன்படுத்தி ரெடிமேட் டிசைனை துணி மீது அழுத்தும் கற்பித்தல் முறை  
A) டெல்ஸ்லிங் B) பவுங்சிங்  
C) அயர்னிங் D) கார்பனிங்
20. செயின் தையலைப் பயன்படுத்தி டிசைன் முழு வடிவமைப்பையும் தைத்து முடிப்பது  
A) மோனோகிராம் B) தம்பூர் எம்பிராய்டரி  
C) நெட் அப்ளிக் D) பிளைன்ட் அப்ளிக்
21. பேப்பர் பேட்டர் பேப்பரின் எந்தப் பக்கத்தில் வரைய வேண்டும் ?  
A) நல்ல பக்கத்தில் B) கெட்ட பக்கத்தில்  
C) குறுக்கு பக்கத்தில் D) 90 டிகிரியில்
22. நான்கு ஹோல் பட்டனை தைக்கும்போது, பொத்தானின் மையப்பகுதி என்ன சின்னம் வடிவில் இருக்கும் ?  
A) சதுரம் B) வட்டம்  
C) பெருக்கல் குறி D) கூட்டல் குறி

A

23. ஆடை தைக்கும் போது உடலுக்கு வடிவத்தையும் அழகையும் தருவதற்கு என்ன பயன்படுத்தப்படுகிறது  
A) டார்ட் B) ப்லெய்ட் C) திறப்பு D) மடிப்பு
24. சுடிதார் மற்றும் பைஜாமாவிற்கு ஒரு துணியை வெட்டும் விதம்  
A) நீளம் வாரியாக B) அகலம் வாரியாக  
C) குறுக்கு வடிவம் D) வட்டம்
25. கிழிந்த ஆடையை அதே நிறம் மற்றும் வகை துணியால் மூடுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் பெயர்  
A) த்ரெடிங் B) பேட்சிங்  
C) கட் ஒர்க் D) நெட் ஒர்க்
26. பூக்களை தைக்கும் போது மகரந்தத்திற்கு எந்த தையல் பயன்படுத்தப்படுகிறது ?  
A) புல்லியன் B) லேசி டெய்சி  
C) ஸ்டார் D) பிரஞ்சு நாட்
27. சிவப்பு மற்றும் நீலம் சேர்க்கப்படும் போது கிடைக்கும் நிறம்  
A) கருப்பு B) அடர் நீலம் C) வயலட் D) ஆரஞ்சு
28. பேன்ட் மற்றும் கோட்டில் பொத்தான் ஹோலை எந்த வடிவத்தில் வெட்ட வேண்டும் ?  
A) குறுக்காக B) நீளமாக  
C) கிடைமட்டமாக D) சதுரமாக
29. காலிகோ ஒட்டுதலுக்கு பயன்படுத்தப்படும் துணி  
A) செக் B) அச்சு துணி  
C) கம்பளி D) ஒற்றை நிற துணி
30. 15 cm நீளமுள்ள மற்றும் ஒற்றை கொக்கி போன்ற வளைந்த முனையுடன் இருக்கும் ஊசியை இதற்கு பயன்படுத்தலாம்  
A) ரெந்தா தைக்க B) ஒரு பையை தைக்க  
C) புத்தகத்தை பைண்டிங் D) குரோஷா தைக்க
31. எம்பிராய்ட்ரியில் பெரிய வடிவமைப்புகளை சிறியதாக வரைவது  
A) என்லார்ஜிங் B) ரெடியூசிங்  
C) மோனோகிராம் D) டயகோனல்
32. பேட்ஜின் எந்தப் பக்கத்தில் ரிப்பன், நாடா இணைக்கப்பட்டிருக்கும் ?  
A) மேலே B) நடுவில்  
C) கீழே D) விரும்பிய பகுதி

096/22-T

33. பேப்பர் பேட்டர்னின் நன்மை  
A) பேட்டர்னை சரிசெய்வதன் மூலம் துணி சிக்கனமாக செய்யப்படலாம்  
B) பேட்டர்னை மீண்டும் பயன்படுத்தலாம்  
C) பேட்டர்னை சரிபார்க்கலாம்  
D) வரைய கற்றுக்கொள்ளலாம்
34. துணியின் முக்கிய திசைகள்  
A) நீளம், அகலம்  
B) நீளம்  
C) அகலம்  
D) நீளம், அகலம், குறுக்கு
35. ஃபேஸ் என்றால் என்ன ?  
A) இயந்திரத்தின் ஒரு பகுதி  
B) பிரவுஸின் ஒரு பகுதி  
C) துணியின் நல்ல பக்கம்  
D) ஒரு தையலின் பெயர்
36. கோட் ஸ்லீவின் மேல் வளைந்த பகுதி  
A) க்ரவுண்  
B) ஆர்ம் சீம்  
C) ஆர்ம் ஸ்லீவ்  
D) ஹிண்ட் ஆர்ம் சீம்
37. காலரைப் பிடிக்க முன் மற்றும் பின் இணைக்கப்பட்ட ஒரு கழுத்து  
A) பிரைடல்  
B) லேபல்ஸ்  
C) கோர்ஜ்  
D) க்ரீஸ்
38. டம்மி ஹோல் எந்த ஆடையில் பயன்படுத்தப்படுகிறது ?  
A) ஷர்ட்  
B) பேன்ட்  
C) நிக்கர்  
D) கோட்
39. துணிகளில் எங்கு அதிக தையல் போட வேண்டும் என்பதைக் கூறுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் சொல்  
A) சீம் ஸ்டெப்  
B) ஃபேசிங்  
C) வெட்ஜ்  
D) லாக்கிங்
40. சரியான வடிவம் கிடைக்காமல் கோட் போன்ற ஆடைகளில் சுருக்கங்கள் ஏற்படுவது  
A) பேக்கிங்  
B) சாகிங்  
C) க்ரூக்ட்  
D) கிளிஞ்சிங்
41. ஒரு ஆடையை பொத்தான் செய்யும் போது, துணிக்கும் பொத்தானுக்கும் இடையில் நூல் சுற்றப்பட்டு ஒரு ஆதரவை உருவாக்குகிறது  
A) பிளாக்கெட்  
B) ஷங்க்  
C) பட்டன் ஹோல்  
D) கர்த்
42. பிளவுஸ் தைக்கும்போது ஸ்லீவ் சுருக்கம் அடைவதற்கு இதுவே காரணம்  
A) கை துளையை விட கையில் அதிக துணி இருக்கும்போது  
B) கை துளை சிறியதாக இருந்தால்  
C) ஸ்லீவ் நீளம் குறைவாக இருந்தால்  
D) கை துளை பெரியதாக இருந்தால்

A

43. பக்ரம் தைக்க மட்டுமே பயன்படுத்தப்படும் சீம்  
 A) பிரஞ்சு சீம் B) ஓவர் காஸ்டிங்  
 C) ஓவர்லேப்ட் சீம் D) ஸ்லாட் சீம்
44. எந்த ஆடையில் பைண்டிங் சீம் பயன்படுத்தப்படுகிறது  
 A) ஜபாலா B) பாவாடை C) பிளவுஸ் D) கோட்
45. அரை திறந்த ஷர்ட்டின் திறப்பு நீளம்  
 A) மார்பின் 1/4 B) மார்பின் 1/3  
 C) இடுப்பில் 1/3 D) இறக்கம் 1/4
46. பவுண்ட் ஓபனிங்குக்கு பயன்படுத்தப்படும் துணியை எப்படி வெட்டுவது  
 A) நீளம் வாரியாக B) அகலம் வாரியாக  
 C) வட்டம் D) குறுக்காக (கிராஸ்)
47. கார்பெட்டியில் பயன்படுத்தப்படும் நிறம்  
 A) அடிப்படை நிறங்கள் B) நேரடி நிறங்கள்  
 C) சல்பர் நிறம் D) வெட் நிறம்
48. பேன்ட்டின் பக்க பாக்கெட் திறப்பது  
 A) இருக்கையின் சுற்று குறைவாக இருக்கும்  
 B) இருக்கையின் சுற்று அதிகமாக இருக்கும்  
 C) ஃப்ளை தவறாக இணைக்கப்பட்டுள்ளது  
 D) பேன்ட்டின் ஃபோர்ட் குறுகியது
49. கோட்டின் தோள்களில் சாய்ந்த சுருக்கத்திற்கான காரணம்  
 A) கழுத்து பெரியதாக இருந்தால்  
 B) பின்பக்கம் (முதுகு) நீளம் சிறியதாக இருந்தால்  
 C) தோள்பட்டை சிறியதாக இருந்தால்  
 D) காலர் பெரியதாக இருந்தால்
50. உள்ளாடைகளுக்கு பொருத்தமான துணி  
 A) பருத்தி B) சாடின் C) லினன் D) சில்க்
51. இரவு நேரத்தில் எந்த வகையான ஆடையை பயன்படுத்த வேண்டும் ?  
 A) தடித்த  
 B) தளர்வான மற்றும் மென்மையானது  
 C) இறுக்கமான  
 D) திறந்திருக்கும் ஆடை
52. துணிகளுக்கு வலிமை, தடிமன் மற்றும் கவர்ச்சியைக் கொடுக்கப் பயன்படுத்தப்படும் முறை  
 A) பிராச்சிங் B) சைசிங்  
 C) டெகொரேட்டார் D) காலண்டரிங்

096/22-T

53. புரதம் கொண்டிருக்கும் நூல்  
A) பருத்தி B) கம்பளி  
C) சில்க் D) பாலியஸ்டர்
54. கேதர் இயந்திரத்தின் எந்தப் பகுதியில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது ?  
A) போபிக்கு பதிலாக  
B) இயந்திரத்தின் ஹாம் பகுதி  
C) ஸைட் ப்ளேட்  
D) பிரஷர் ஃபுட் அகற்றிய பிறகு, சேகரிப்பான் இணைக்கப்பட்டுள்ளது
55. ஒரு பாக்கெட்டில் இணைக்கப்படும் போது மடலின் அகலம்  
A) பாக்கெட்டை விட  $1/8$  அகலம் அதிகம்  
B) பாக்கெட்டின் அகலம்  
C) 1 இன்ச் அகலம் அதிகம்  
D)  $1/2$  இன்ச் நீளம் அதிகம்
56. ஷர்ட்டின் காலரின் கழுத்து பட்டைக்கு எத்தனை துண்டுகள் தேவை  
A) 5 B) 3 C) 4 D) 2
57. ஷர்ட்டின் எந்தப் பகுதியின் யோக் பொருத்தப்பட்டுள்ளது ?  
A) கை B) முன் துண்டு C) பின் துண்டு D) காலர்
58. கோடைக் காலத்தில் சிறுகுழந்தைகள் அணிவதற்கு ஏற்ற ஆடை  
A) நிக்கர் B) ஷர்ட் C) பனியன் D) சன்சூட்
59. ஹை நெக் பிளவுஸின் பின் பக்க கழுத்தின் சிறப்பு  
A) பின் பக்க கழுத்து வெட்டப்படவில்லை  
B) கழுத்து தாழ்த்தி வெட்டப்பட்டது  
C) சதுரத்தில் வெட்டுதல்  
D) போட் நெக்கில் வெட்டுதல்
60. ஸ்கர்ட் நிக்கரை யார் பயன்படுத்துகிறார்கள் ?  
A) சிறு குழந்தைகள்  
B) பெரியவர்கள்  
C) விளையாட்டு மற்றும் விளையாட்டு பங்கேற்பாளர்கள்  
D) ஆண்கள்
61. குளிர் நாடுகளில் வாழும் பெண்கள் புடவைக்கு மேல் அணியும் கோட்டின் பெயர் என்ன ?  
A) கட்டோரி சோளி B) ஹவுஸ் கோட்  
C) கஃப்டான் D) விண்டர் கோட்

A



62. ஒரு ஜூப்பாவில் எத்தனை கெஸ்ட்கள் பயன்படுத்தப்படுகிறார்கள்  
 A) 1 B) 4  
 C) 2 D) பயன்படுத்தப்படவில்லை
63. ஜூப்பாவின் பாக்கெட் திறப்பு எங்கிருந்து தொடங்குகிறது ?  
 A) மார்பு B) இருக்கை  
 C) இடுப்பு D) கீழே (பாட்டம்)
64. கழுத்தில் பட்டை இல்லாத ஷர்ட் ?  
 A) ஸ்லாக் ஷர்ட் B) முழு கை ஷர்ட்  
 C) சீருடை ஷர்ட் D) T ஷர்ட்
65. ஒரு இராணுவ புஷர்ட்டில் எத்தனை பாக்கெட்டுகள் உள்ளன  
 A) 1 B) 2  
 C) 4 D) பாக்கெட் இல்லை
66. ஜிப்பூடன் கூடிய பேன்ட்டில் எத்தனை ஃபிளேஸ் பொருத்தப்பட வேண்டும்  
 A) 3 B) 5  
 C) 2 D) ஃபிளேஸ் தேவையில்லை
67. ஃபிளேயின் எந்தப் பக்கம், பட்டன் பொருத்தப்பட வேண்டும் ?  
 A) இடது பக்கம் B) வலது பக்கம்  
 C) எந்தப் பக்கமும் சரி D) கீழ் பக்கம்
68. கழுத்து இறுக்கமான கோட்டின் பெயர்  
 A) ஹவுஸ் கோட் B) புஷ் கோட்  
 C) க்ளோஸ் கோட் D) எஸ்.பி. கோட்
69. ஒற்றை மார்பக கோட்டுக்கு மார்பின் பாக்கெட் எந்தப் பக்கத்தில் உள்ளது  
 A) வலது பக்கம் B) வெஸ்ட்  
 C) பாக்கெட்டுகள் இல்லை D) இடது பக்கம்
70. புடவையின் பாவாடையில் கீழ் சுற்றளவு  
 A) 65 இன்ச் B) 80 இன்ச்  
 C) 72 இன்ச் D) 100 இன்ச்
71. மார்பில் குளிர்ச்சியைத் தவிர்ப்பதற்காக ஜூப்பாவில் போடப்படும் ஆடை  
 A) வெஸ்ட் B) ஆப்ரின் C) கிமோனா D) ஷால்
72. சாதாரண மக்களுடன் ஒப்பிடும் போது வித்தியாசமான அளவீடுகள் உள்ளவர்கள் பயன்படுத்தும் பேன்ட்டின் பெயர் என்ன ?  
 A) லோ வெஸ்ட் பேன்ட் B) பெல்போட்டம் பேன்ட்  
 C) கார்புலண்ட் பேன்ட் D) பைஜாமா

096/22-T

73. சாதாரண அளவீடுகளைக் கொண்ட ஒருவருக்கு, வெஸ்ட் அளவீட்டோடு ஒப்பிடும்போது இருக்கை அளவீடு எவ்வளவு அதிகமாக இருக்கும் ?  
A) 6 இன்ச்                      B) 10 இன்ச்                      C) 8 இன்ச்                      D) 4 இன்ச்
74. பெண்களின் உடையில், எந்தப் பக்கத்திறப்புகள் மேலே வர வேண்டும் ?  
A) இடது பக்கம்                      B) வலது பக்கம்  
C) பின்பக்கம்                      D) எந்தப் பக்கமும்
75. பெண்களின் எந்த உடையில், கொத்து இணைக்கப்பட்டுள்ளது ?  
A) பிளவுஸ்                      B) சட்டா  
C) பாடிஸ்                      D) முஸ்லிம் குப்பாயம்
76. வயதான பெண்கள் பிளவுஸ் மற்றும் பாடிகளுக்கு பதிலாக ஒரே ஆடையை அணிவார்கள். அந்த ஆடையின் பெயர் என்ன ?  
A) ஜாம்பர்                      B) ராவ்கா                      C) சட்டா                      D) குப்பாயம்
77. காரம்(சோடியம் பைகார்பனேட்) தண்ணீரில் நீண்ட நேரம் துணியை நனைத்தால் என்ன நடக்கும் ?  
A) ஃபைபர் வலிமை இழக்கும்                      B) நிறம் மங்கிவிடும்  
C) தடிமன் குறையும்                      D) சுருக்கிவிடும்
78. ரெந்தா ஆடையிலிருந்து சேற்றை அகற்ற  
A) தேய்த்து கழுவுதல்  
B) காரம் (சோடியம் பைகார்பனேட்) பயன்படுத்தவும்  
C) சூடான சோப்பு நீரில் குலுக்கி கழுவவும்  
D) வாஷிங் பவுடர் பயன்படுத்தவும்
79. துணிகளில் இருந்து இரும்பு கறையை நீக்க என்ன செய்ய வேண்டும்  
A) கறை படிந்த இடத்தில் எலுமிச்சை சாறு மற்றும் உப்பு சேர்த்து தேய்க்கவும்  
B) ஸ்கிராச் செய்து நீக்கவும்  
C) தயிரில் தேய்க்கவும்  
D) போராக்ஸ் பயன்படுத்தவும்
80. பொத்தானஹோல் கிழிந்தால் என்ன செய்யலாம் ?  
A) ஒரு புதிய பொத்தானஹோலை வெட்டவும்  
B) கிழிந்தது தெரியாமல் இருக்க ஒரு சாடின் ஸ்டிச் செய்யவும்  
C) சீம் செய்யவும்  
D) டார்ட் போடவும்

A

81. இந்தியாவின் உயிர்க்கோள இருப்புக்கள் மற்றும் அவை அமைந்துள்ள மாநிலங்கள் உள்ளன. சரியான ஜோடிகளைக் கண்டறியவும்.
- i) குளிர் பாலைவனம் – இமாச்சல பிரதேசம்  
 ii) சிமிலிபால் – ஒடிசா  
 iii) பன்னா – குஜராத்
- A) i, iii  
 B) i, ii  
 C) ii, iii  
 D) அனைத்தும் சரியானவை (i, ii, iii)
82. கேரளாவில் ஆறாட்டுபுழா வேலாயுத பணிக்கர் தலைமையில் நடந்த வேலைநிறுத்தங்கள்
- i) மூக்குத்தி ஸ்டிரைக்  
 ii) அடி லஹல  
 iii) அச்சி புடவா வேலைநிறுத்தம்
- A) i, iii  
 B) அனைத்தும் சரியானவை (i, ii, iii)  
 C) i, ii  
 D) ii, iii
83. ஸ்ரீ நாராயண குருவைப் பற்றி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள அறிக்கைகளில் இருந்து சரியான அறிக்கைகளைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- i) செம்பழந்தியில் மடானாசனுக்கும் வயல்வாராத்து குட்டிக்கும் மகனாகப் பிறந்தார்.  
 ii) அவர் முதல் இலக்கியப் படைப்பு கஜேந்திர மோகூஷம் வஞ்சிப்பட்டாகும்  
 iii) 1888 ஆம் ஆண்டு அருவிபுரத்தில் சிவன் சிலை நிறுவப்பட்டு பிரதிஷ்டை செய்யப்பட்டது.
- A) அனைத்தும் சரியானவை (i, ii, iii)  
 B) ii, iii  
 C) i, ii  
 D) i, iii
84. கேரளாவின் முக்கியமான மறுமலர்ச்சி தலைவர்கள் தொடர்பான சரியான அறிக்கை/களை கண்டறியவும்.
- i) சுபானந்த குருதேவன் செங்கனூர் அருகே உள்ள புத்தனூர் கிராமத்தில் பிறந்தார்.  
 ii) “அகில திருவிதாங்கூர் நாவிக தொழிலாளி சங்கம்” டாக்டர் வேலுக்குட்டி அரையன் அவர்களால் தொடங்கப்பட்டது.  
 iii) 1921 ஆம் ஆண்டு பாம்பாடி ஜான் ஜூசப்பால் “திருவிதம்கூர் சேரம மகாஜனசபை” தொடங்கப்பட்டது.
- A) i, iii  
 B) அனைத்தும் சரியானவை (i, ii, iii)  
 C) ii, iii  
 D) i, ii



89. இந்திய விண்வெளிப் பயணங்கள் தொடர்பான சரியான அறிக்கை/களை கண்டறியவும்.
- இந்தியாவின் விண்வெளிப் பயணங்களான சத்ராண் I & II ஆகியவை சந்திரனைப் பற்றி ஆராய்வதற்காகவே.
  - அஸ்ட்ரோசாட் என்பது வீனஸிற்கான இந்தியாவின் திட்டமாகும்.
  - மாஸ் ஆர்பிட்டர் மிஷன் என்பது செவ்வாய் கிரகத்திற்கான இந்தியாவின் பணியாகும்
- A) அனைத்தும் சரியானவை (i, ii, iii)      B) i, ii  
C) ii, iii      D) i, iii
90. இந்தியாவின் 5 ஆண்டு திட்டங்கள் தொடர்பான சரியான அறிக்கை/களை கண்டறியவும்.
- இரண்டாவது ஐந்தாண்டு திட்டத்தில் தேசிய நெடுஞ்சாலை அமைப்பு உருவாக்கப்பட்டது.
  - 1956 இல் முதல் ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தின் முடிவில், இராஜ்ஜியத்தில் முதல் ஐந்து இந்திய தொழில்நுட்பக் கழகம் (IIT) நிறுவப்பட்டது.
  - நான்காவது ஐந்தாண்டு திட்டத்தில், இந்தியாவில் 14 வங்கிகள் தேசியமயமாக்கப்பட்டன.
- A) i, ii      B) அனைத்தும் சரியானவை (i, ii, iii)  
C) ii, iii      D) i, iii
91. திறன் மேம்பாடு மற்றும் தொழில் முனைவோர் அமைச்சகத்தின் மூலம் வாழ்வாதார மேம்பாட்டிற்கான ("SANKALP") திறன் கையகப்படுத்துதல் மற்றும் அறிவு விழிப்புணர்வு ஆகியவற்றின் நோக்கம் என்ன ?
- தேசிய-மாநில மாவட்ட அளவிலான நிறுவனங்களை வலுப்படுத்துதல்
  - திறன் மேம்பாட்டுத் திட்டங்களின் தரத்தை உறுதி செய்ய
  - இத்தகைய திட்டங்களில் விளிம்புநிலை சமூகங்களை சேர்க்க வேண்டும்
- A) அனைத்தும் சரியானவை (i, ii, iii)      B) i, ii  
C) ii, iii      D) i, iii
92. புதிய தொழில்நுட்பங்கள் தொடர்பான சரியான அறிக்கை/களை கண்டறியவும்.
- போட்காஸ்ட்கள் – ஆடியோ கோப்புகளை தொடரில் இயக்கும் தொழில்நுட்பம்
  - இணைய வெளியீடு – கணினிகள், வேர்டு பிராசஸிங் மென்பொருள் மற்றும் வெளியீடு ஆகியவற்றின் உதவியுடன் வடிவங்கள், இணையத்தில் வெளியிடுதல்
  - இன்டர்நெட் ஆஃப் திங்ஸ் – உலகில் எங்கிருந்தும் கோப்புகளை அணுகவும் படிக்கவும் கூடிய தொழில்நுட்பம்
- A) ii, iii      B) i, ii  
C) அனைத்தும் சரியானவை (i, ii, iii)      D) i, iii

096/22-T

93. அறிவு அடிப்படையிலான பொருளாதாரத்திற்கு முக்கியத்துவம் அளிக்கும் STEM கல்வி அமைப்பில் உள்ள முக்கியமான பாடங்கள் யாவை
- i) வர்த்தகம்  
ii) கணிதம்  
iii) தொழில்நுட்பம்
- A) i, ii  
B) அனைத்தும் சரியானவை (i, ii, iii)  
C) i, iii  
D) ii, iii
94. தண்டி அணிவகுப்பில் காந்திஜியுடன் கலந்துகொண்ட மலையாளிகளை கண்டறியவும்.
- i) சி.கிருஷ்ணன் நாயர்  
ii) கே. கேளப்பன்  
iii) என். பி. ராகவ பொதுவால்
- A) i, ii  
B) i, iii  
C) அனைத்தும் சரியானவை (i, ii, iii)  
D) ii, iii
95. 1857 சுதந்திரப் போராட்ட வீரர்கள் மற்றும் அவர்கள் ஆட்சி செய்த இடங்களிலிருந்து சரியான ஜோடிகளைக் கண்டறியவும்.
- i) பஹதுர்ஷா – டெல்லி  
ii) பேகம் ஹஸ்ரத் மஹால் – ஜான்சி  
iii) கன்வர் சிங் – ஆரா
- A) ii, iii  
B) i, iii  
C) i, ii  
D) அனைத்தும் சரியானவை (i, ii, iii)
96. 1929 லாகூர் காங்கிரஸின் கூட்டத்தில் பல முக்கிய முடிவுகள் எடுக்கப்பட்டன. இதன் அடிப்படையில் சரியான அறிக்கையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- i) பூர்ணா ஸ்வராஜ் கோரிக்கை  
ii) காந்திஜியின் தலைமையில் வெள்ளையனே வெளியேறு இயக்கத்தைத் தொடங்க முடிவு செய்தார்.  
iii) ஜனவரி 26 ம் தேதியை சுதந்திர தினமாக அனுசரிக்க முடிவு செய்யப்பட்டது.
- A) அனைத்தும் சரியானவை (i, ii, iii)  
B) i, ii  
C) i, iii  
D) ii, iii

97. தேசிய இயக்க நாட்களின் போது வெளிவந்த இதழ்கள் மற்றும் அது தொடர்பான நபர்கள் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளது. இதன் அடிப்படையில் சரியான அறிக்கையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- i) அஜித் சிங் – பாரத மாதா  
ii) பரிந்திர கோஷ் – யுகந்தர்  
iii) பிபின்பால் – சந்தியா
- A) i, ii  
B) ii, iii  
C) i, iii  
D) அனைத்தும் சரியானவை (i, ii, iii)
98. 2022 கேரளா சாகித்ய அகாடமி விருதுகள் பற்றிய சரியான அறிக்கைகளைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- i) சிறந்த கவிதை – அன்வர் அலி  
ii) சிறந்த சிறுகதை – பிரதீஷ் மண்டுர்  
iii) சுயசரிதை – பேராசிரியர் டி.ஜே. ஜோசப்
- A) அனைத்தும் சரியானவை (i, ii, iii)  
B) i, ii  
C) i, iii  
D) ii, iii
99. 2022 உலக தடகள சாம்பியன்ஷிப் இறுதிப் போட்டிக்கு வந்த விளையாட்டு வீரர்களின் பட்டியலிலிருந்து, சரியானவர்களைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- i) நீரஜ் சோப்ரா  
ii) முரளி ஸ்ரீசங்கர்  
iii) எல்டோஸ் பால்
- A) i, ii  
B) அனைத்தும் சரியானவை (i, ii, iii)  
C) ii, iii  
D) i, iii
100. தேசிய திரைப்பட விருதை 2022 அடிப்படையாகக் கொண்டு, சரியான அறிக்கைகளைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- i) இயக்குனர் – கே.ஆர். சச்சிதானந்தன்  
ii) சிறந்த நடிகர் – சூர்யா, அஜய் தேவ்கன்  
iii) சிறந்த பிரபலமான திரைப்படம் – அய்யப்பனும் கோஷியும்
- A) i, iii  
B) i, ii  
C) அனைத்தும் சரியானவை (i, ii, iii)  
D) ii, iii

---

Space for Rough Work

