

139/21-T

Question Booklet Alpha Code

A

A

Question Booklet Sl. No.

Total Number of Questions : 100

Time : 75 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.

139/21-T

A

-2-

1. திருவிதாங்கூரை ஆண்ட ஸ்வாதி திருநாள் ராம வர்மதே பற்றிய இந்தக் கூற்றுகளில் எது தவறானது ?
 - i) அவர்க்கர்ப்பறீமான் என்று அழைக்கப்பட்டார்.
 - ii) திருவனந்தபுரத்தில் வானியல் ஆய்வுகம் தொடங்கப்பட்டது.
 - iii) உண்மையின் ஒருசோதனை சுசீந்திரம் பிரத்யாயம் அல்லது சுசீந்திரம் கைமுக்கல் நிறுத்தப்பட்டது.
 - iv) திருவிதாங்கூரை மிக நீண்ட காலம் ஆட்சி செய்தவர்.

A) i & iii B) ii & iv C) iii மட்டுமே D) iv மட்டுமே
2. சர்தார் வல்லபாய் பட்டேல் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையல்ல ?
 - i) இந்தியாவின் முதல் துணைப் பிரதமர்.
 - ii) லாகூர் காங்கிரஸின் தலைவராக இருந்தார்.
 - iii) அவரது பிறந்த நாளான அக்டோபர் 31 ஆம் தேதி, அரசியல் ஒற்றுமை நாளாகக் கொண்டாடப்படுகிறது.
 - iv) அவருக்கு மரணத்திற்குப் பின் பாரத ரத்னா விருது வழங்கப்பட்டது.

A) ii & iii B) i & iv C) ii மட்டுமே D) iv மட்டுமே
3. மேற்கு தொடர்ச்சி மலையின் பிரம்மகிரி மலைத்தொடரில் உற்பத்தியாகும் ஆறு ?

A) கிருஷ்ணா B) கோதாவரி C) காவேரி D) மகாநதி
4. வெப்பமண்டல உயர் மையத்திலிருந்து பூமத்திய ரேகை குறைந்த அழுத்தப் பகுதிக்கு வீசும் காற்று எது ?

A) வர்த்தக காற்று B) மேற்குக் காற்று
C) துருவ கிழக்கு காற்று D) உள்ளூர் காற்று
5. இந்தியாவில் பயிர்கள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது ?
 - i) காரீஃப் பயிரான நெல்லுக்கு எக்கல் மண் மிகவும் ஏற்றது.
 - ii) உணவு தானிய உற்பத்தியில் சோளம் மூன்றாவது இடத்தில் உள்ளது.
 - iii) உலகில் தேயிலை உற்பத்தியில் இந்தியா முதலிடத்தில் உள்ளது.
 - iv) கோதுமை ஒரு காரீஃப் பயிர் மற்றும் எக்கல் மண்ணில் சிறந்த முறையில் வளர்க்கப்படுகிறது.

A) i மட்டுமே சரியானது B) i & ii சரியானது
C) i & ii & iii சரியானது D) அனைத்தும் சரி

6. அரசாங்கத்தின் பணவியல் கொள்கைக்கும் இதற்கும் எந்த சம்பந்தமும் இல்லை ?
 - A) பொது வருமானம்
 - B) பொதுச் செலவு
 - C) பொதுக்கடன்
 - D) பொது விநியோகம்
7. இந்தியஅரசியலமைப்பின்மீது திருத்தம் தொடர்பாக பின்வருவனவற்றில் எது சரியானது ?
 - i) அரசியலமைப்பு திருத்தத்தில் 21 (a) சட்டப்பிரிவு புதிதாக சேர்க்கப்பட்டது ?
 - ii) 2004 இல் பாராளுமன்றம் நிறைவேற்றப்பட்டது.
 - iii) அரசியலமைப்பின் 45-வது பிரிவு ஆறு வயது வரையிவான குழந்தைகளுக்கு குழந்தை பராமரிப்பு மற்றும் கல்வியை வழங்குவது அரசின் கடமை என்று கூறுகிறது.
 - A) i சரியானது
 - B) i & ii சரியானது
 - C) i & iii சரியானது
 - D) மேற்கூறிய அனைத்தும் சரி
8. கிராம சபையைக் கையாளும் இந்திய அரசியலமைப்பின் ஒரு பகுதி பின் வருவனவற்றில் எது ?
 - A) 224 (A)
 - B) 242
 - C) 240
 - D) 243 (A)
9. கேரள அரசால் செயல்படுத்தப்படும் சரண்யா திட்டம் பின்வரும் எதனுடன் தொடர்புடையது ?
 - A) சுயதொழில்
 - B) பால்வள மேம்பாடு
 - C) கல்வி
 - D) ஆரோக்கியம்
10. கேரள மாநில சிறுபான்மையினர் ஆணையம் தொடர்பாக பின்வருவன வற்றில் எது சரியானது ?
 - i) தலைவர் உட்பட மூன்று உறுப்பினர்கள்
 - ii) 15 மே 2013 இல் நடைமுறைக்கு வந்தது
 - iii) உறுப்பினர்களின் பதவிக்காலம் பொறுப்பேற்ற நாளிலிருந்து 5 ஆண்டு கள் ஆகும்
 - A) iii மட்டுமே சரியானது
 - B) i, ii சரியானது
 - C) ii, iii சரியானது
 - D) மேலே உள்ள அனைத்தும் சரியானது

11. பின்வருவனவற்றில் எது தொழில் சார்ந்த நோய் ?
- A) ஹீமோபிலியா B) எம்பைஸிமா
 C) சிலிகோசிஸ் D) சிக்கில் செல் அனிமியா
12. நவம்பர் 14 உலக நீரிழிவு தினமாக கொண்டாடப்படுகிறது. உலக நீரிழிவு தினத்தின் சின்னம் என்ன ?
- A) சிவப்பு வட்டம் B) நீல வட்டம்
 C) பச்சை வட்டம் D) மஞ்சள் வட்டம்
13. பூமியின் துருவப் பகுதியில் நிறை மற்றும் எடையால் தீர்மானிக்கப்பட்ட ஒரு பொருள், பூமத்திய ரேகைக்கு அருகில் வைக்கப்படுகிறது. இந்த விஷயத்தில் எந்த அறிக்கை சரியானது ?
- A) நிறை மாறாது, எடை மிகவும் அதிகம்
 B) நிறை மற்றும் எடை மிகவும் அதிகம்
 C) நிறை மாறாது, எடை மிகவும் குறைவு
 D) நிறை மற்றும் எடை மிகவும் குறைவு
14. கண்ணாடியின் வளைவின் ஒரு ஆரம் 45 cm ($R = 45 \text{ cm}$) செங்குத்து மற்றும் மாயையான பிரதிபலிப்பு மற்றும் பொருளை விட பெரியது, எனில் கண்ணாடியின் வகை மற்றும் கவனம் ஃபோகஸ் தூரம் என்ன ?
- A) குவிந்த கண்ணாடி $F = + 90 \text{ cm}$
 B) குழிவான கண்ணாடி $F = - 90 \text{ cm}$
 C) குவிந்த கண்ணாடி $F = + 22.5 \text{ cm}$
 D) குழிவான கண்ணாடி $F = - 22.5 \text{ cm}$
15. காற்றில் ஏற்றப்பட்ட பலுனை சிறிது நேரம் வெயிலில் வைத்தால் வெடிக்க என்ன காரணம் ?
- A) $V \propto n$ B) $V \propto T$ C) $P \propto \frac{1}{V}$ D) $P \propto T$
16. நிரந்தர காந்தத்தை உருவாக்க பயன்படும் கலவை எது
- A) துருப்பிடிக்காத எஃகு B) நிக்ரோம்
 C) அன்-நிக்கோ D) பிராஸ்
17. நந்தனார் என்ற புனைபெயரால் அறியப்படும் ஆசிரியர் யார் ?
- A) எம். கே. மேனன் B) பி.சி. கோபாலன்
 C) பி. சச்சிதானந்தன் D) எம். பி. பட்டாதிரிப்பாடு

18. எந்த விளையாட்டுவீரரின் நினைவாக ஆகஸ்ட் 29 இந்தியாவின் தேசிய விளையாட்டு தினமாகும் ?
- A) யெஸ் பால் ஷர்மா B) மில்காசிங்
C) தியான் சந் D) மன்குர் அலிகான் பட்டோவ்டி
19. பின்வருவனவற்றில் எது வோலடைல் மெம்மாரி (Volatile Memory) உதாரணம்
- A) ROM B) RAM
C) Hard Disk D) Flash Memory
20. தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பத்தின் (ICT) உதவியுடன் அரசு சேவைகள், குடிமக்களை வசதியான, திறமையான மற்றும் வெளிப் படையான முறையில் வழங்குவதற்கு வசதியான இருக்கும்
- A) E Governess B) Internet
C) LAN D) WAN
21. ஒரு புத்தகத்தின் மூன்று பக்கங்களையும் அட்டையுடன் வெட்டுவதற்கான நடைமுறைக்கு என்ன பெயர் ?
- A) கட்டிங் B) டிரிம்மிங் C) ஃப்ளேஷ் கட் D) கிரீசிங்
22. பின்வருவனவற்றில் எது பைண்டிங்கில் பயன்படுத்தப்படவில்லை ?
- A) லெதர் B) பசை
C) ஃபோல்டர் D) நம்பரிங் மிஷன்
23. பைண்டிங் உபயோகபடுத்தும் பசையில் ஏன் காப்பர் சல்பேட் சேர்க்கப்படுகிறது ?
- A) பூஞ்சையை கட்டுப்படுத்த B) நிறத்தை கட்டுப்படுத்த
C) வலிமையை அதிகரிக்க D) ஒட்டிக்கொள்ள
24. எடிஷன் பைண்டிங்கின் (Edition binding) மற்றொரு பெயர் என்ன ?
- A) கேஸ் பைண்டிங்
B) ஸ்பெரல் பைண்டிங்
C) ஹாஸ் லீஃப் பைண்டிங்
D) கோம்ப் பைண்டிங்
25. கிரவுன் காகிதத்தின் அளவு என்ன ?
- A) 20×15 inch B) 15×20 cm
C) 20×15 D) 15×20 m

26. சிக்னெச்சர் வரிசைப்படுத்துவதற்கான பெயர் ?
 A) கோலடிங் (Collecting) B) கேதரிங் (Gathering)
 C) ஃபார்வேர்டுயிங் (Forwarding) D) பினிஷிங் (Finishing)
27. வாடிக்கையாளருக்குப் பொருட்களைப் பாக்ஸியில் போட்டு அல்லது பிரிண்ட் செய்து பைண்டிங் செய்த பின் சுற்ற வைத்து கொடுக்கும் முறைக்கு என்ன பெயர் ?
 A) லேமினேட்டிங் B) குத்துதல் (punching)
 C) முடித்தல் (Finishing) D) பேக்கேஜிங்
28. நிப்பிங் பிரஸ்லின் பயன் என்ன ?
 A) பைண்டிங்
 B) மடிந்த தாள் மீது அழுத்தம் கொடுக்க
 C) லேமினேஷனுக்கு
 D) காகிதத்தை மடிக்க
29. பைண்டிங்கில் பயன்படுத்தப்படும் காகித மடிப்பு கருவி.
 A) நிப்பிங் பிரஸ் B) ஃபோல்டர்
 C) கட்டர் D) பன்சிங் மிஷன்
30. புத்தகத்தின் பக்கங்கள் பினைக்கப்பட்டுள்ள பகுதியின் பெயர் என்ன ?
 A) ஹெட் B) முன் விளிம்பு (fore edge)
 C) ஃபைன் D) ப்ளார்ப்
31. ஒரு ஒக்டாவோ அளவைப் பெற ஒரு தாள் எத்தனை முறை மடிகிறது ?
 A) 3 B) 4 C) 2 D) 1
32. கச்சிதமான பைண்டிங்களில் எது அட்டையாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது ?
 A) லெதர் B) போர்டு
 C) பேப்பர் D) கார்டு
33. புத்தகத்தின் ரெக்டோ பக்கத்தின் அர்த்தம் என்ன ?
 A) வெளிப்புற கவர்
 B) வலது பக்க பக்கம்
 C) இடது பக்க பக்கம்
 D) ஃபைன்

34. காகித இருப்பு வைக்கப்பட்டுள்ள இடத்தின் பெயர் என்ன ?
- A) குடோன்
 - B) பிரஸ்
 - C) வேர்ஹவுஸ்
 - D) பைண்டரி
35. பைண்டர்ஸ் மார்க் ஏன் பயன்படுத்தப்பட்டது ?
- A) விடுபட்ட பிரிவுகளைத் தவிர்க்க
 - B) பைண்டிங் செய்வதற்கு
 - C) மடிப்பதற்கு
 - D) வெட்டுவதற்கு
36. பலகை மற்றும் கட்டியுள்ள கார்டுகளும் சரியாக மடக்க செய்வதற்கு சொல்லப்படும் பெயர்
- A) பைண்டிங்
 - B) வைனிங்
 - C) ஸ்கோரிங்க்
 - D) பிரஸ்சிங்
37. புத்தக பைண்டிங்கில் ஓவர் கார்ஸ்ட் சுழுங் பயன்படுத்தபடுவதில் உள்ள சிக்கல் என்ன ?
- A) புத்தகத்தின் அளவை அதிகரிக்கும்
 - B) புத்தகத்தை சுதந்திரமாக திறக்க முடியவில்லை
 - C) புத்தகங்களில் மடிப்பு
 - D) மடிப்பு துண்டாகி விடும்
38. A4 தாளின் நீளம் என்ன ?
- A) 210×297 cm
 - B) $17\frac{1}{2} \times 22\frac{1}{2}$ inch
 - C) 210×297 mm
 - D) $17\frac{1}{2} \times 22\frac{1}{2}$ cm
39. பின்வருவனவற்றில் எது பைண்டிங் பொருள் அல்ல ?
- A) ஊசி
 - B) பசை
 - C) ஃபோர்ரெனர் மிஷன்
 - D) காலிகோ
40. பின்வருவனவற்றில் பொதுவான மாத்திரைகளின் பேக்கிங் எது ?
- A) பிளிஸ்டர் பாக்கெட்டுகள்
 - B) பபல் பாக்கெட்டுகள்
 - C) ராப்பர்
 - D) காட்போர்டு
41. காகிதத்தின் ஜிஎஸ்எம் என்றால் என்ன ?
- A) கிராம் பர் ஸ்குவர் மீட்டர்
 - B) கிராம் பர் மீட்டர்
 - C) கிரேவிட்டி மீட்டர் ஸ்கேல்
 - D) குலோபல் சிஸ்டம் ஃபார் மொபைஸ்

42. பின்வருவனவற்றில் எடை குறைந்த காகிதம் எது ?
 A) கார்டு B) லெட்ஜர் பேப்பர்
 C) பைபிள் பேப்பர் D) போர்டு
43. கேஸ் பைண்டிங்யில் மடிந்த பக்கங்களை அழுத்தினால் அவற்றுக்கிடையே உள்ள காற்றை அகற்றுவதற்கு என்ன பெயர் ?
 A) Smashing B) Vaipping C) Nipping D) Gardening
44. கேதர் செய்யப்பட்ட பிரிவுகள் வழக்கமானதா உள்ளதா என்பதைச் சரிபார்க்கும் செயல்முறை ?
 A) Checking B) Gathering C) Colleting D) Joging
45. நூலகப் புத்தகங்கள் டேப் சுயுங் செய்யும் போது எளிதாகத் திறந்து மூடும் க்ரூவின் பெயர் ?
 A) Saddle grew B) Frech grew C) Buckle grew D) Pin grew
46. புத்தகங்களின் விலிம்பை அழுகுபடுத்த என்ன முறைகள் பயன் படுத்தப் படுகின்றன ?
 A) வண்ணம் தீட்டுதல், ஸ்பீங்கிங், மார்பிளிங்
 B) வண்ணம் தீட்டுதல், பன்சிங், கில்டிங்
 C) ஓவியம், ஸ்கோரிங்க், ஸ்கேலிங்
 D) ஸ்கேலிங், பெர்ஸ்போரைட்டிங், லேமினேட்டிங்
47. புக்மார்க்குகளுக்கான பைண்டிங்கின் போது கலைநிங் பேப்பரை இயக்கும் முன் புத்தகத்தின் பின்றத்தில் வண்ண இலகு எடை ரிப்பன் அல்லது டேப் ஒட்டுவதற்குப் பெயர்
 A) Lining B) Register C) Tagging D) Punching
48. 1000 தாள்களின் எடையைக் குறிக்கும் சொற்கள் யாவை ?
 A) அடிப்படை எடை B) ஜிளஸ்எம்
 C) எம் எடை D) நிலையான எடை
49. காகிதத்தின் சீரற்ற பக்கங்களை வெட்டுவதற்கு கொடுக்கப்பட்ட பெயர் ?
 A) டிரிம்மிங் B) கட்டிங் C) கிரீசிங் D) ஜாகிங்
50. ஹாஸ் லீஃப் பைண்டிங்கிற்கான உதாரணம் ?
 A) கணக்கு புத்தக பைண்டிங் B) ஷெக்ஷன் பைண்டிங்
 C) சிக்னேச்சர் பைண்டிங் D) ரிங் பைண்டிங்

51. பேக்யேஜ் களில் பயன்படுத்தப்படும் கண்ணாடியின் முக்கிய கூறு எது ?
A) சிலிகா B) ஃபாயில்
C) உலோகங்கள் D) கிறிஸ்டல்ஸ்
52. உலோக டை கொண்டு வெட்டும் முறை ?
A) டம்மி கட்டிங் B) டை கட்டிங்
C) பாரலல் கட்டிங் D) டிரிம்மிங்
53. இரண்டு டைகள் கொண்ட படத்தை உயர்த்தும் செயல்முறை ?
A) வாட்டர் மார்க் B) காலெண்டரிங்
C) எம்போசிங் D) மார்பிளிங்
54. சேதமடைந்த புத்தகங்களை மீண்டும் பைண்டிங் செய்வதற்கு கூடுதலாக பயன்படுத்தப்படும் தையல் முறை என்ன ?
A) வயர் தையல் B) கோர்டு சூழ்நிலை
C) ஃப்லெக்ஸிபிள் சூழ்நிலை D) ஓவர் காஸ்ட் சூழ்நிலை
55. புத்தக பைண்டிங்கில் லெதர் ஏன் பயன்படுத்தப்படுகிறது ?
A) நீண்ட கால பாதுகாப்பு மற்றும் வலிமைக்காக
B) புத்தகத்தின் அளவிற்கு
C) நூலகத்தில் வைக்க
D) அச்சிடுவதற்கு வசதியானது
56. ஒரு புத்தகம் அல்லது பல புத்தகங்களை மெல்லிய பிளாஸ்டிக் தாளால் மூடுவது எப்படி ?
A) லெமினேட்டிங் B) வார்னிஷிங்
C) ஷிக் ராப்பிங் D) பேஸ்டப்
57. பைண்டிங் போது உரைபகுதிக்கு முன்னும் பின்னும் ஒட்டப்படும் தாஞ்சுக்கு என்ன பெயர் ?
A) காலிகோ B) இறுதி காகிதம்
C) பேன்ஸி பேப்பர் D) பேக் லைனிங்
58. காலிகோ அல்லது துணியால் செய்யப்பட்ட பிரத்யேக அட்டைப் புத்தகத்தில் ஒட்டுவது எப்படி ?
A) கேசிங் இன் B) கேஸ் பவண்ட்
C) ஹார்ட் பவண்ட் D) லைனிங்

59. மின்னணு சாதனங்களுக்கு எந்த பேச்கேஜிங் முறை பின்பற்றப்படுகிறது ?
A) Blister Pack B) Shrink Rapp
C) Bubble Rapp D) Brick Carton
60. காகிதத்தை மொத்தமாக வெட்ட பயன்படும் இயந்திரம் ?
A) கத்தரிக்கோல் B) ND கட்டர்
C) மார்க்கர் D) ஜெலட்டின் கட்டர்
61. _____ சாதாரண தாள் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
A) செல்லுலோஸ் ஃபைபர் B) பிளாஸ்டிக்
C) துணி D) லினன்
62. கோர்ட் சுயுங் வேறு பெயர் என்ன ?
A) Gathering B) Zone in Suing
C) Over cast suing D) Bloating
63. காகிதம் தயாரிக்கும் பணியில் பயன்படுத்தப்படும் மிழன் என்ன ?
A) ஃபோர்டிரைனர் மிழன் B) சேடில் மிழன்
C) ஆஃப் செட் மிழன் D) பன்சிங் மிழன்
64. உருளைகளுக்கு இடையில் கடத்துவதன் மூலம் காகிதத்தின் மேற்பரப்பை மென்மையாக்கும் செயல்முறை
A) Embossing B) Laminating
C) Drying D) Calendering
65. TCF பேப்பர் என்றால் என்ன ?
A) குளோரின் ப்ரீபேப்பர் B) ஸெல்வெயிட் பேப்பர்
C) கரண்சி பேப்பர் D) முத்திரைதாள்
66. புத்தகத்தின் பக்கங்களை வெட்டும் போது முதல் வெட்டு எது ?
A) டெல் B) விளிம்பிற்கு
C) ஸ்பேன் D) பின்புறம்
67. ஒரு புத்தகத்தின் முதல் மற்றும் கடைசி பக்கங்களை உருவாக்கும் இறுதித் தாள் எது ?
A) இரட்டை எண்ட் பேப்பர் B) ஒற்றை எண்ட் பேப்பர்
C) ஜிக் சாக் எண்ட் பேப்பர் D) மேடு எண்ட் பேப்பர்

68. ஒரு ரீமில் எத்தனை தாள்கள் ?
A) 100 B) 1000 C) 10000 D) 500
69. Fleets போன்ற காகித மடிப்பு எவ்வாறு அறியப்படுகிறது ?
A) Spine fold B) Buckle fold
C) Zig Zack fold D) Accordion fold
70. துணியை உள்ளடக்கிய பைண்டிங் நடவடிக்கைகளின் முழு பெயர்
A) மேக் ரெடி B) பினிஷிங் ஆப்பரேஷன்ஸ்
C) கன்சோல் பிரஸ் D) முன்னனுப்புதல்
71. கவர்களை கவர்ச்சிகரமானதாக மாற்ற மெட்டாலிக் பயன்படுத்தும் முறைக்கு என்ன பெயர் ?
A) தெர்மோகிராபி B) எம்போசிங்
C) ஃபாயில் ஸ்டாம்பிங் D) வார்னிஷிங்
72. பின்வருவனவற்றில் tube carton எது ?
A) Reverse tuck end carton B) Glue end carton
C) Corrugated carton D) Trey carton
73. மரம் இல்லாத காகிதம் என்ன ?
A) மூங்கிலால் செய்யப்பட்டது
B) ரசாயன கூழ் கொண்டு செய்யப்பட்டது
C) ஃபைபர் கொண்டு செய்யப்பட்டது
D) மரத்தால் ஆனது
74. இயந்திரத்தில் பயன்படுத்தப்படும் மடிப்பு கருவி
A) பக்கல் ஃபோல்டர் B) போன் ஃபோல்டர்
C) மேக்கானிக்கல் ஃபிங்கஸ் D) சேயின்
75. ஷிப்பிங் கார்ட்டனுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் பொருள்
A) காகிதம் B) பிளாஸ்டிக்
C) ரப்பர் D) கோர்கேட்டு போர்டு
76. STE பாக்ஸ் என்றால் என்ன ?
A) Snap Lock Box B) Food box
C) Straight tec end box D) Six trey end

77. பேக்கேஜிங்கிற்கு பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் உலோக பொருட்கள் ?
 A) அலுமினியம் & டின் B) பாக்ஷெட் & லெட்
 C) டின் மற்றும் ஆண்டிமனி D) இரும்பு மற்றும் தாமிரம்
78. பின்வருவனவற்றில் எது பேக்கேஜிங் செயல்பாடு அல்ல ?
 A) விற்பனை B) கவர்ச்சிகரமான
 C) பாதுகாப்பு D) ஃபேனிங்
79. TCF காகிதம் என்றால் என்ன ?
 A) வெற்று காகிதம் B) திசு காகிதம்
 C) குளோரின் இல்லாத காகிதம் D) பழுப்பு காகிதம்
80. ஒட்டாமல் இருக்க காகிதத்தைத் தட்டும் முறை
 A) Blinding B) Jogging C) Stitching D) Perforating
81. பின்வருவனவற்றில் குறியீட்டைக் கொண்டு பிரிவினைகளைத் தைக்கும் முறை எது ?
 A) வயர் தையல் B) டெப் தையல்
 C) ஓவர் காஸ்ட் சூயங் D) ஃப் பெலக்ஸிபிள் சூயங்
82. இது லெட்டர் பிரஸ் பைண்டிங்கில் மட்டுமே பயன்படுத்தப்படுகிறது
 A) சூயங் B) பேக்கிங்கில்
 C) இரசாயனக் கூழ் D) சுருக்கு மடக்கு
83. காகிதம் பொதுவாக _____ கொண்டு தயாரிக்கப்படுகிறது.
 A) செல்லுலோஸ் ஃபைபர் B) மறுசுழற்சி செய்யப்பட்ட காகிதம்
 C) லீஃப் D) காலிகோ
84. பைண்டிங் உபகரணங்களைத் தவிர வேறு ஏதாவது உள்ளதா ?
 A) மேனிலா B) கிச்சன் பேப்பர்
 C) ஸ்ரோ போர்டு D) ஃபோர்டன் சோலிஷன்
85. முக்கியத்துவத்திற்கு ஏற்ப புத்தகத்தின் ஒரங்களை அலங்கரிப்பது எப்படி ?
 A) முழு அலங்காரம் B) குத்துதல்
 C) விளிம்பு அலங்காரம் D) ஸ்கோரிங்

86. ஸ்பெலில் காலிகோ மற்றும் பிற பியான்ஸ் காகிதத்துடன் பைண்டிங் முறைக்கு என்ன பெயர் ?
- A) அரைதுணி
 - B) முழு துணி
 - C) காலாண்டு துணி
 - D) முழு லெதர்
87. காகிதத்தின் அகலத்தை இரட்டிப்பாக்குவது இரட்டை என்றும், நீளம் மற்றும் அகலத்தை இரட்டிப்பாக்குவது
- A) Demy
 - B) Quard
 - C) Half
 - D) Double dummy
88. காகிதத்தை மடித்தால் இரண்டு இலைகள் வரும் அது _____ அழைக்கப்படுகிறது.
- A) Octavo
 - B) Foliyo
 - C) Quarto
 - D) Full
89. அமர்வுகளுக்கு இடையில் பொருந்தக்கூடிய இரண்டு நூல்களுக்கு இடையில் ஊசிமுடிச்சு போடுவதற்கும், இரண்டு முடிச்சுகளைப் போடுவதற்கும் பெயர்
- A) வயர் தையல்
 - B) சேடில் தையல்
 - C) கோர்டு சுழங்
 - D) கெட்டில் தையல்
90. பேப்பரில் வரி வருவதற்கு பயன்படுத்தப்படும் இயந்திரம்
- A) வெட்டும் இயந்திரம்
 - B) சுழங் இயந்திரம்
 - C) ரூலிங் இயந்திரம்
 - D) பன்சிங் இயந்திரம்
91. டிக்கெட், ரசீது போன்றவற்றில் துளைகளை வெட்ட எந்த இயந்திரம் பயன்படுத்தப்படுகிறது ?
- A) கிரிசிங் இயந்திரம்
 - B) பைண்டிங் இயந்திரம்
 - C) சுழங் இயந்திரம்
 - D) துளையிடும் இயந்திரம்
92. எந்த லெதர் ஒரு நல்ல வகை பைண்டிங்கில் பயன்படுத்தப்படுகிறது ?
- A) காலிகோ
 - B) ரெக்ஸீன்
 - C) நார்
 - D) செம்மறி தோல்
93. புத்தகங்களுக்கு துளைகளைதுளைக்க பயன்படும் கைபிடி உலோக திம்பிள் ஆணி
- A) கத்தி
 - B) கட்டர்
 - C) போட்கிண்
 - D) குவோயின்

94. பேப்பர் தயாரிப்பில் சிலின்டர் செய்யும் வாட்டர்மார்க்
 A) இம்ப்ரேஷன் சிலின்டரை B) ஃபோர்டன் ரோரல்
 C) ஃபாம் ரோரல் D) டெண்டி ரோல்
95. கணக்கு புத்தகம் தொடர்பான பேப்பர்
 A) கலை பேப்பர் B) வெள்ளை பேப்பர்
 C) கைவினை பேப்பர் D) லெட்ஜர் பேப்பர்
96. தைப்பதற்கு முன் தையல் வரும் பகுதியைக் குறிக்கும் பெயர்
 A) Stuffing B) Binding up
 C) Marking up D) Sewing up
97. புத்தகம் தயாரிக்கப்படுவதற்கு முன் புத்தகம் கட்டப்படும்போது கிடைக்கும் அதே வடிவத்தில் செய்யப்பட்ட ஒரு சிறிய புத்தகம்
 A) டிமய் B) பதிவு
 C) நாட்குறிப்பு D) டம்மி
98. அச்சிடப்பட்ட தாளின் பளபளப்பையும் அழகையும் அதிகரிக்கவும். தேய்மானம் ஏற்படாமல் பாதுகாக்கவும் செய்யப்படும் பணி.
 A) ஃப்ளோப் B) லேமினேஷன்
 C) கிரீசிங் D) லெதரிங்
99. பைண்டிங் செய்த பிறகு, ஷீட்டுகள் சேர்ப்பதற்கு மற்றும் விலக்குவதற்கும் பின்னால் பைண்டிங் முறை என்ன ?
 A) ஃபைரல் பைண்டிங் B) சரியான பைண்டிங்
 C) ஸ்டேபிள் D) பிளாஸ்டிக் கோம்ப் பைண்டிங்
100. ஷரிங்க் ராப்டை மாற்ற இயந்திரம் பயன்படுத்தப்பட்டது.
 A) பேண்டிங் இயந்திரம்
 B) துளையிடும் இயந்திரம்
 C) வயர் தையல் இயந்திரம்
 D) சரியான பைண்டிங் இயந்திரம்

Space for Rough Work

