

090/22-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

090/22-T

090/22-T

1. ஒரு பிரஷ்யின் நடுப்பகுதி \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறது.  
A) ப்ரஸ்டில் B) கைப்பிடி  
C) ஃபெருள் D) ட்ரிகர்
2. ஸ்ப்ரே துப்பாக்கியின் ஊசி \_\_\_\_\_ உள்ளே அமைக்கப்பட்டுள்ளது.  
A) ட்ரிகர் B) ஏர் கேப்  
C) பெயிண்ட் கொள்கலன் D) ஏர் வால்வு
3. தரம் குறைந்த பெயிண்ட் பயன்படுத்தும்போதும், அதிகமாக பெயிண்ட் அடிக்கும் போதும், பெயிண்ட் \_\_\_\_\_ ஏற்படும்.  
A) ஃபேடிங் B) சோக்கிங்  
C) கிராக்கிங் D) பிளிஸ்டரிங்
4. ஆயில் பேஸ் பெயிண்ட் தடவி உலர்த்தப்படும் போது, சில நேரங்களில் சிறிய குமிழ்கள் தோன்றும், இது \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறது.  
A) பிளிஸ்டரிங் B) ஃபேடிங்  
C) ரிம்ளிங் D) கிறாக்கிங்
5. பெயிண்ட் நிறம் மற்றும் பளபளப்பு இழப்பு \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறது.  
A) சாக்கிங் B) ஃப்ளேக்கிங்  
C) ஃபேடிங் D) கிறாக்கிங்
6. பெயிண்ட் ஃபிலிம் காய்ந்தவுடன், சில நேரங்களில் ஒரு வெள்ளை தூள் தோன்றும், இது \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறது.  
A) ஃபேடிங் B) கிறாக்கிங்  
C) சாக்கிங் D) சோக்கிங்
7. பின்வரும் எந்த மூன்று காரணிகளும் சேர்ந்து தீ ஏற்படுகிறது ?  
A) எரிபொருள், வெப்பம், ஆக்ஸிஜன்  
B) எரிபொருள், கார்பன், வெப்பம்  
C) வெப்பம், ஆக்ஸிஜன், கார்பன்  
D) எரிபொருள், கார்பன், குளோரின்

A

090/22-T

8. காகிதம், மரம், துணி போன்றவற்றை எரிப்பதன் மூலம் உருவாகும் நெருப்பு பகுதி \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறது.  
A) D கிளாஸ் தீ B) C கிளாஸ் தீ  
C) B கிளாஸ் தீ D) A கிளாஸ் தீ
9. P.P.E. இன் முழு வடிவம் ?  
A) Personal Protective Equipment B) Personal Practice Equipment  
C) Property Production Efficiency D) Power Protect Equipment
10. பவுடர் கோட்டிங் பொதுவாக \_\_\_\_\_ வகை பவுடர் பயன்படுத்துகிறது.  
A) டால்கம் பவுடர் B) தெர்மோஸ்டாட் பவுடர்  
C) சிமெண்ட் D) ஜிப்சம் பவுடர்
11. பெயிண்ட் செய்யும் போது வண்ணம் கொடுக்கப் பயன்படும் பொருள்  
A) ரெசின் B) சால்வன்ட்  
C) பிக்மன்ட் D) ஆயில்
12. “ஓ பேக்” வகையைச் சேர்ந்த ஒரு பெயிண்ட் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது  
A) எனாமல் B) எமல்சன் C) ப்ரைமர் D) எபோக்சி
13. இது உலோகங்களை சுத்தம் செய்ய பயன்படும் கருவி  
A) ரோலர் பிரஷ் B) வயர் பிரஷ்  
C) பிளாட் பிரஷ் D) ஃபைபர் பிரஷ்
14. பழைய பெயிண்டை எரிக்கவும் உருக்கவும் \_\_\_\_\_ முறை பயன்படுத்தப்படுகிறது.  
A) ஆல்கலிக் கிளீனிங் B) ஆசிடு கிளீனிங்  
C) பவர் கிளீனிங் D) ஃப்லேம் கிளீனிங்
15. உலோகங்களை சுத்தம் செய்ய பின்வரும் காகிதம் பயன்படுத்தப்படுகிறது  
A) டிராயிங் பேப்பர் B) சார்ட் பேப்பர்  
C) சேண்ட் பேப்பர் D) எமரி பேப்பர்

A

090/22-T

16. பிளாஸ்டிக் எமல்சன் ஒரு \_\_\_\_\_ பெயிண்ட்.  
A) ஆயில் பேஸ் B) வாட்டர் பேஸ்  
C) சால்வன்ட் பேஸ் D) வார்னிஷ் பேஸ்
17. பெயிண்ட் காய்ந்தவுடன் அதன் தடிமனை அளக்க \_\_\_\_ பயன்படுகிறது.  
A) அம்மீட்டர் B) வாட்டர் மீட்டர்  
C) எல்கோ மீட்டர் D) க்ளோஸ் மீட்டர்
18. பெயிண்ட் விஸ்கோசிட்டி \_\_\_\_\_ அலகுகளில் பதிவு செய்யப்படுகிறது.  
A) மணிநேரம் B) நிமிடம்  
C) நொடி D) மீட்டர்
19. பெயிண்ட் தடவி உலர்த்தப்பட்டால் அதன் பளபளப்பானது \_\_\_\_\_ அலகில் பதிவாகும்.  
A) நொடி B) மீட்டர்  
C) எண் D) மைக்ரான்
20. \_\_\_\_\_ என்பது பெயிண்ட்யின் புதிய அமைப்பு.  
A) பவுடர் கோட்டிங் B) ஸ்ப்ரே பெயிண்டிங்  
C) டிப் பெயிண்டிங் D) பிரஷ் பெயிண்டிங்
21. அமில இரசாயனங்களைக் கையாளும் போது கைகளைப் பாதுகாக்க \_\_\_\_\_ பயன்படுத்தலாம்.  
A) தோல் கையுறைகள் B) ரப்பர் கையுறைகள்  
C) பருத்தி கையுறைகள் D) பிளாஸ்டிக் கையுறைகள்
22. பல்வேறு பணிகளைச் செய்யும்போது கண்களைப் பாதுகாக்க \_\_\_\_\_ பயன்படுகிறது.  
A) கையுறைகள் B) கண்ணாடிகள் (goggles)  
C) ஏப்ரான் D) முகமூடி
23. ஒரு மேற்பரப்பில் புட்டியைப் பயன்படுத்தப் பயன்படும் கருவி  
A) சிசல் B) பிரஷ்  
C) ஸ்டாப்பிங் நைஃப் D) பாலட் நைஃப்

A

090/22-T

24. \_\_\_\_\_ பிரஷ் தட்டையானது மற்றும் வட்டமானது மற்றும் 0 முதல் 12 வரையிலான அளவீடுகளைப் பெறுகிறது.
- A) ஆர்டிஸ்ட் பிரஷ்  
B) ஸ்டென்சில் பிரஷ்  
C) வயர் பிரஷ்  
D) டிஸ்டேம்பர் பிரஷ்
25. எழுத்துக்கள் மற்றும் படங்கள் வரையப்பட்ட ஸ்டென்சில்களை வெட்டி \_\_\_\_\_ பயன்படுகிறது.
- A) சிசல்  
B) பாலட் நைஃப்  
C) ஸ்கிராப்பர்  
D) ஸ்டென்சில் நைஃப்
26. \_\_\_\_\_ என்ற கருவியை பயன்படுத்தி உலோகங்களிலிருந்து பழைய பெயிண்ட் எரித்து உருக்க பயன்படுகிறது.
- A) பென் டார்ச்  
B) புளோ லேம்ப்  
C) எல்.இ.டி.  
D) எமர்ஜன்சி
27. பல்வேறு வண்ணப் பெயிண்டுகளை எடுக்கவும் கலக்கவும் \_\_\_\_\_ பயன்படுகிறது.
- A) பேலட்டு  
B) ஸ்டிப்ளர்  
C) டிராப் ஷீட்  
D) டிராயிங் ஷீட்
28. பெயிண்ட் செய்யும் போது தேவையற்ற இடத்தை மறைக்க \_\_\_\_\_ பயன்படுகிறது.
- A) டிராப் ஷீட்  
B) மாஸ்கிங் டேட்  
C) ஷேடு கார்டு  
D) சேண்ட் பேப்பர்
29. உலோகங்களின் மேற்பரப்பில் இருந்து எண்ணெய், கிரீஸ் போன்றவற்றை அகற்றுவது \_\_\_\_\_ எனப்படும்.
- A) டி ரஸ்டிங்க்  
B) பாஸ்பேட்டிங்  
C) டி கிரீசிங்  
D) சீலிங்
30. உலோகங்களை ஆல்கலி கொண்டு சுத்தம் செய்ய பயன்படுகிறது. அதிலும் முக்கியமாக \_\_\_\_\_ ஆக உபயோகிக்கப்படுகிறது.
- A) சோப்பு பவுடர்  
B) வாஷிங் சோடா  
C) காஸ்டிக் சோடா  
D) பேக்கிங் சோடா

A

090/22-T

31. டி கிரீசிங் எனப்படும் செயல்முறை மூலம் உலோகங்களை சுத்தம் செய்ய \_\_\_\_\_ இரசாயனங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.  
A) சோடியம் கார்பனேட் B) குளோரோஃபார்ம்  
C) டிரைக்ளோரோ எத்திலீன் D) குரோமியம்
32. கோபால் எனப்படும் \_\_\_\_\_ வார்னிஷ் தயாரிக்கப் பயன்படுகிறது.  
A) ரெசின் B) ஆயில் C) சால்வன்ட் D) டிரையர்
33. சிவப்பு, மஞ்சள், நீலம் ஆகிய நிறங்கள் \_\_\_\_\_ என அறியப்படுகின்றன.  
A) வானவில் நிறம் B) முதன்மை நிறம்  
C) இரண்டாம் நிலை நிறம் D) மூன்றாம் நிலை நிறம்
34. மஞ்சள் மற்றும் நீலம் கலந்தால் \_\_\_\_\_ நிறம் கிடைக்கும்.  
A) ஆரஞ்சு B) வயலட் C) பச்சை D) ஊதா
35. மஞ்சள் மற்றும் மஞ்சள் கலந்த நிறங்கள் \_\_\_\_\_ எனப்படும்.  
A) குளிர் நிறங்கள் B) சூடான நிறம்  
C) ரெயின்போ நிறம் D) மூன்று நிறங்கள்
36. கிரேன், ஹூக், கன்வேயர் போன்றவற்றுக்கு \_\_\_\_\_ வண்ணம் பயன்படுத்தப்படுகிறது.  
A) சிவப்பு B) மஞ்சள் C) நீலம் D) பச்சை
37. நோயாளியின் அறைகள் மற்றும் ஆபரேஷன் தியேட்டர்களில் பயன் படுத்தப்படும் வண்ணங்கள் இவை  
A) சிவப்பு, அரஞ்சு B) நீலம், பச்சை  
C) மஞ்சள், நீலம் D) மஞ்சள், ஊதா
38. ரோலர், கப்பி, கியர், வெட்டும் கருவிகள் போன்றவை \_\_\_\_\_ நிறத்தில் உள்ளன.  
A) நீலம் B) மஞ்சள் C) சிவப்பு D) ஆரஞ்சு
39. எழுத்துக்கள் மற்றும் எண்களை அதிக அச்சிட எளிதான வழி \_\_\_\_\_  
A) பெயிண்டிங் B) ஸ்டென்சிலிங்  
C) ஸ்பிரேயிங் D) ஸ்டெயினிங்

A

090/22-T

40. பொதுவாக இரும்பு அல்லாத உலோகங்களுக்கு \_\_\_\_\_ ப்ரைம் பயன்படுத்தப்படுகிறது.  
A) ரெட் ஆக்சைடு  
B) சிமெண்ட் ப்ரைமர்  
C) வுட் ப்ரைமர்  
D) வாஷ் ப்ரைமர்
41. எனாமல் பெயிண்ட்டை நீர்த்துப்போக \_\_\_\_\_ பயன்படுகிறது.  
A) ஆயில்  
B) பெட்ரோல்  
C) டர்பெண்டைன்  
D) தண்ணீர்
42. ஜிங் ரிச், ஜிங் குரோமேட், ரெட் ஆக்சைடு போன்றவை \_\_\_\_\_ வகையின் கீழ் வருகின்றன.  
A) புட்டி  
B) ஃபில்லர்  
C) ப்ரைமர்  
D) போலிஷ்
43. உலோகப் பரப்புகளில் குழிகள், விரிசல்கள் மற்றும் கீறல்கள் ஆகியவற்றை மூடுவதற்கு \_\_\_\_\_ பயன்படுகிறது.  
A) ஜிப்சம்  
B) புட்டி  
C) பசை  
D) சிமெண்ட்
44. வளிமண்டலத்தில் உள்ள இரசாயன பொருட்கள் மற்றும் நீராவிக்கூட்டுடன் உலோகம் வினைபுரியும் போது \_\_\_\_\_ ஏற்படுகிறது.  
A) உலோக அரிப்பு  
B) உலோக முலாம்  
C) அலாய் உலோகம்  
D) உலோகம் அல்லாதது
45. கலர் கண்டேனர் ஸ்ப்ரே கன்னின் மேலே செட் செய்தால் அத்தகைய கன் \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கலாம்.  
A) சக்சன் ஃபீட் கன்  
B) கிராவிட்டி ஃபீட் கன்  
C) ஏர்லெஸ் ஸ்ப்ரே கன்  
D) ஏர் கன்
46. பொதுவாக, தொழிற்சாலைகள் மற்றும் பட்டறைகளில், பெயிண்ட் வரைவதற்கு \_\_\_\_\_ முறையைப் பயன்படுத்துகின்றனர்.  
A) பிரஷ் பெயிண்டிங்  
B) ஸ்ப்ரே பெயிண்டிங்  
C) ரோலர் பெயிண்டிங்  
D) டிப் பெயிண்டிங்
47. புட்டியை மேற்பரப்பில் போட்டு உலர்த்திய பின், தேவையற்ற புட்டியை அகற்றுவது \_\_\_\_\_ எனப்படும்.  
A) வாட்டர் ரின்சிங்  
B) வெட் பிளாட்டிங்  
C) பாஸ்பேட்டிங்  
D) டீ கிரீசிங்

A



090/22-T

48. மரத்தாலான தளவாடங்கள் மற்றும் பிற மரப் பொருட்களைப் பாதுகாக்கவும் பிரகாசமாக்கவும் \_\_\_\_\_ பயன்படுத்தலாம்.
- A) பிரஞ்சு பாலிஷ்  
B) ஆயில்  
C) டர்பெண்டைன்  
D) சால்வன்ட்
49. ஒரு ஸ்பிரிட் வார்னிஷ் என்பது மெத்திலேட்டட் ஸ்பிரிட்டில் \_\_\_\_\_ ஐ நீர்த்துப்போகச் செய்வதன் மூலம் பெறப்படும் ஒரு பொருள்.
- A) ரப்பர்  
B) மாஸ்டிக்  
C) ஷெல்லாக்  
D) புட்டி
50. பெயிண்ட் மற்றும் வார்னிஷை உலர்ந்த \_\_\_\_\_ சேர்க்கப்படுகிறது.
- A) டிரையர்  
B) டிரையிங் ஆயில்  
C) ரெசின்  
D) சால்வன்ட்
51. ஸ்ப்ரே பெயிண்டிங்கில் வரும் குறிப்பிடத்தக்க குறைபாடு \_\_\_\_\_
- A) ஃபேடிங்  
B) ஆரஞ்சு பீல்  
C) கிராக்கிங்  
D) ஃப்ளேக்கிங்
52. ஸ்ப்ரே பெயிண்டிங் செய்யும் போது \_\_\_\_\_ அவசியம்.
- A) கண்ணாடிகள் (goggles)  
B) கையுறைகள்  
C) முகமூடி  
D) ஹெல்மெட்
53. H.B. பென்சில் இப்படி அழைக்கப்படுகிறது.
- A) Heavy and bold  
B) Hard and black  
C) Hard and bright  
D) Heavy and bright
54. கன்ஸ்ட்ரக்ஷன் கோடுகளை வரைய \_\_\_\_\_ தர பென்சில் பயன்படுகிறது.
- A) 2H  
B) HB  
C) 2B  
D) 7B
55. ஆல்கலி கலவையை சுமந்து செல்லும் குழாய்கள் பொதுவாக \_\_\_\_\_ நிறத்தில் இருக்கும்.
- A) கடல் பச்சை  
B) புகை சாம்பல்  
C) கருப்பு  
D) வெளிர் பழுப்பு

A

090/22-T

56. டார்க் வயலட் நிற குழாய்கள் \_\_\_\_\_ வழியாக செல்கிறது.  
A) வாயு B) காற்று C) அமிலம் D) நீர்
57. கடல் பச்சை நிறத்தில் வரையப்பட்ட குழாய்கள் வழியாக \_\_\_\_\_ செல்லும்.  
A) வாயு B) காற்று C) அமிலம் D) நீர்
58. கனிம எண்ணெய், தாவர எண்ணெய் மற்றும் விலங்கு எண்ணெய்களை கொண்டு செல்லும் குழாய்களுக்கு \_\_\_\_\_ நிறம் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.  
A) கடல் பச்சை B) வெளிர் பழுப்பு  
C) புகை சாம்பல் D) கருப்பு
59. தகவல் அறிகுறிகள் \_\_\_\_\_ வடிவத்தில் காட்டப்படும்.  
A) சதுரம் B) வட்டம்  
C) முக்கோணம் D) செவ்வகம்
60. பின்வருவனவற்றில் ஒன்று விரைவாக உலர்த்தும் பெயிண்ட் ஆகும்.  
ஆதலால், பிரஸ் பெயின்டிங்கில் பயன்படுவதில்லை.  
A) எனாமல் B) அலுமினியம்  
C) அரக்கு (Lacquer) பெயிண்ட் D) ப்ரைமர்
61. இந்த பிரஷ் டிப் வகை, ஃபவுண்டைன் வகை மற்றும் அழுத்தம் வகை ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது. இது எந்த பிரஷ் ?  
A) நீர் நிறம் B) ரோலர் பிரஷ்  
C) ஏர் பிரஷ் D) பிளாட் பிரஷ்
62. இரும்பு மேற்பரப்பு துத்தநாகத்தால் பூசப்பட்டுள்ளது, இது \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறது.  
A) பாஸ்பேட்டிங் B) குரோமேட்டிங்  
C) கால்வனைசிங் D) ஃப்ளோகோட்டிங்
63. பென்சில்கள் பல தரங்களில் வருகின்றன, எந்த தரம் மென்மையான (softest) பென்சில் ?  
A) 2H B) 3H C) HB D) 7B

A

090/22-T

64. மஞ்சள் மேற்பரப்பில் முக்கோண வடிவத்தைக் காட்டும் பலகை  
A) மேன்டேட்டரி B) இன்பர்மேஷன்  
C) புரோகிபிஷன் D) வார்னிங்
65. கதவுகள், ஜன்னல்கள், மேசைகள் போன்றவற்றைச் செய்யும் போது பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் ஜாயின்ட் எது ?  
A) ஃப்ரேமிங் ஜாயின்ட் B) ஆங்கிள் ஜாயின்ட்  
C) ஹாப்-பிளங்- ஜாயின்ட் D) பாக்ஸ் ஜாயின்ட்
66. செங்குத்தாக வேலை செய்யும் மூவபல் ஜோ என்ன வகையான வைஸ் ?  
A) பின் வைஸ் B) பைப் வைஸ்  
C) ஹேண்ட் வைஸ் D) விரைவு ரிலீசிங் வைஸ்
67. காஸ்ட் அயன் குழாயின் கோட்டிங் எந்த பொருள் பயன்படுத்தப்படுகிறது ?  
A) உருகிய ஈயம் B) பிட்மினஸ் கரைசல்  
C) உருகிய ரப்பர் D) உருகிய இரும்பு
68. சூடான நீரை எடுத்துச் செல்லப் பயன்படும் குழாய் \_\_\_\_\_  
A) பிவிசி குழாய் B) ஸ்டீல் குழாய்  
C) காப்பர் குழாய் D) ஈய குழாய்
69. ஒரு தச்சரின் முக்கிய கருவி சுத்தியல். பின்வருவனவற்றில் எது பொறியாளரின் சுத்தியல் என்று அழைக்கப்படுகிறது ?  
A) க்ளா சுத்தி B) பாள்-பின் சுத்தியல்  
C) கிறாஸ் பின் சுத்தி D) தச்சரின் சுத்தி
70. 25 செமீ முதல் 40 செமீ நீளமுள்ள செவ்வக வடிவ மரத்தை வெட்டப் பயன்படும் வாள்.  
A) ஹேண்ட் சா B) பேனல் சா  
C) டெனன் சா D) கிராஸ்கட் சா
71. \_\_\_\_\_ பெயிண்ட், ரசாயனங்கள் மற்றும் வானிலை மாறுபாடுகளுக்கு எதிர்ப்புத் தருவதால் தொழில்துறை வேலைகளுக்கு மிகவும் பொருத்தமானது.  
A) பாலியூரிதீன் B) எனாமல்  
C) டிஸ்டெம்பர் D) மேட் பெயிண்ட்

A

090/22-T

72. பிரஷ் மூலம் பெயிண்ட் தீட்டும்போது, பிரஷ் \_\_\_\_\_ டிகிரியில் வைக்கப்படுகிறது.  
A) 40 B) 60 C) 80 D) 90
73. \_\_\_\_\_ பெயிண்ட் பொதுவாக எரிவாயு டேங்கர்கள், சூடான நீர் குழாய்கள் மற்றும் ரேடியேட்டர்கள் எண்ணெய் தொட்டி போன்றவற்றுக்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது.  
A) எனாமல் B) எபோக்சி  
C) அலுமினியம் D) எமல்சியன்
74. சிவப்பு ஈயம், வெள்ளை ஈயம், துந்தநாக வெள்ளை போன்றவை பெயிண்ட் தயாரிக்கும் போது \_\_\_\_\_ ஆகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.  
A) டிரையர் B) சால்வன்ட்  
C) பிக்மன்ட் D) பேஸ்
75. வெப்பநிலையில் கடுமையான மாற்றங்களுக்கு உட்படும், குழாய்களுக்கு என்ன வகையான ஜாயின்ட் பயன்படுத்தப்படுகின்றன ?  
A) பிளாஞ்ட் ஜாயின்ட் B) எக்ஸ்பேன்ஷன் ஜாயின்ட்  
C) ஸ்க்ரூவுட் ஜாயின்ட் D) அடிசிவ் ஜாயின்ட்
76. அல்காலி ரெஸிஸ்டிங் ப்ரைமர்கள் பொதுவாக \_\_\_\_\_ பரப்புகளில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.  
A) உலோக மேற்பரப்பு B) மர மேற்பரப்பு  
C) சிமெண்ட் மேற்பரப்பு D) ஆட்டோமொபைல்
77. விதார்ஜ், வெள்ளை தாமிரம், ஈய அசிடேட் போன்றவை \_\_\_\_\_ க்கு எடுத்துக்காட்டுகள்.  
A) டிரையர் B) டிரையிங் ஆயில்  
C) சால்வன்ட் D) பிளாஸ்டிசைசர்
78. இது அரைக்கப்பட்டு, சில வகையான பெயிண்ட்களில், குறியீட்டின் கீழ், மர நிரப்பு, தரை வண்ணப்பூச்சு போன்றவற்றில் சேர்க்கப்படுகிறது  
A) மைக்கா B) டால்க்  
C) சிலிக்கா D) ரெசின்

A

090/22-T

79. டொலுயீன், க்சைலீன் (Xylene) போன்றவை பெயிண்ட் தயாரிக்கும் போது \_\_\_\_\_ ஆக பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- A) டிரையர்  
B) சால்வன்ட்  
C) டிரையிங் ஆயில்  
D) பிக்மன்ட்
80. 9H பென்சில் எந்த வகுப்பைச் சேர்ந்தது
- A) மென்மையான  
B) நடுத்தர மென்மையான  
C) கடின  
D) நடுத்தர கடின
81. இது பொதுவாக பயன்படுத்தப்படும் காகிதம் மற்றும் இது பல அளவுகளில் கிடைக்கிறது.
- A) கையால் செய்யப்பட்ட காகிதம்  
B) ஆலையில் செய்யப்பட்ட காகிதம்  
C) அட்டை காகிதம்  
D) பிரவுன் பேப்பர்
82. காகிதம் பல அளவுகளில் கிடைக்கிறது. A4 தாளின் அளவு என்ன
- A) 594 × 841 mm  
B) 420 × 594 mm  
C) 210 × 297 mm  
D) 297 × 420 mm
83. எந்த எஃகு (Steel) அதிவேக எஃகு என்று அழைக்கப்படுகிறது
- A) கோபால்ட் எஃகு  
B) மாங்கனீசு எஃகு  
C) நிக்கல் எஃகு  
D) டங்ஸ்டன் எஃகு
84. ஷீட் மெட்டல் வேலைகளுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு வெட்டுக் கருவி
- A) ஹேண்ட் சா  
B) ஹேக் சா  
C) டெனன் சா  
D) ஸ்னிப்ஸ்
85. பின்வரும் கருவி ஷீட்டின் தடிமனை அளவிட பயன்படுத்தப்படுகிறது
- A) ஸ்டாண்டர்ட் வயர் கேஜ்  
B) ஸ்க்ரூ பிட்ச் கேஜ்  
C) கோனெல் கேஜ்  
D) மீட்டர் கேஜ்
86. கதிர்வீச்சு, சூரிய ஒளி, வெப்பம், கடுமையான சத்தம் போன்றவை மனித உடலுக்கு தீங்கு விளைவிக்கும். இந்த ஆபத்து எந்த வகையைச் சேர்ந்தது ?
- A) கெமிகல் ஹஸார்ட்  
B) பிசிகல் ஹஸார்ட்  
C) லேப்டி ஹஸார்ட்  
D) பயாளசிகல் ஹஸார்ட்

A

090/22-T

87. நெகட்டிவ் வகையை ஸ்டென்சில் செய்யும் போது \_\_\_\_\_ பகுதி துண்டிக்கப்படுகிறது.
- A) மேட்டர்  
B) பார்டர்  
C) பேக்ரவுண்ட்  
D) அனைத்து பகுதியும்
88. கூலிங், ஸ்டார்விங் மற்றும் ஸ்முதெரிங் ஆகியவை எப்போது ஒன்றாகச் செய்யப்படுகின்றன ?
- A) மரம் தயாரிப்புக்கு  
B) உலோக தயாரிப்புக்கு  
C) மேற்பரப்பை சுத்தம் செய்வதற்கு  
D) தீயை அணைப்பதற்கு
89. டிராயிங் காகிதம் வெவ்வேறு அளவுகளில் கிடைக்கிறது, அவற்றில் பெரிய அளவிலான காகிதம் எது.
- A) A0  
B) A3  
C) A4  
D) A5
90. அதிக அளவில் புட்டி பூசப்பட்ட மேற்பரப்பில் பெயின்டிங் தீட்டும்போது, சில இடங்களில் \_\_\_\_\_ குறைபாடு ஏற்படுகிறது.
- A) ஃப்ளேக்கிங்  
B) பின்ஹோல்ட்  
C) பிரஷ் மார்க்  
D) ஃபேடிங்
91. ஒரு ஆவணப்படத்தை உங்கள் கணினியில் சேமிக்க எளிதான வழி
- A) Ctrl + V  
B) Ctrl + S  
C) Alt + V  
D) Alt + U
92. கணினியின் CPU பகுதி என்றால் என்ன ?
- A) Central Processing Unit  
B) Central Production Unit  
C) Computer Processing Unit  
D) Common Processing Unit
93. D.T.P. என்பது
- A) டிஸ்க் டாப் பப்ளிஷிங்  
B) டெஸ்க் டாப் பப்ளிஷிங்  
C) டெஸ்க் ட்ரான்ஸ்பர் பப்ளிஷிங்  
D) டெஸ்க் டாப் பெயிண்டிங்

090/22-T

94. \_\_\_\_\_ ஒரு புகைப்புட எடிட்டிங் மென்பொருள்.
- A) அடோப் பேஜ் மேக்கர்  
B) அடோப் ரீடர்  
C) அடோப் ஃபிளாஷ் பிளேயர்  
D) அடோப் போட்டோஷாப்
95. போட்டோஷாப்பில் லேயர் செய்ய எளிதான வழி
- A) Shift + Ctrl + N  
B) Ctrl + N  
C) Ctrl + Shift + N  
D) Alt = Ctrl + N
96. MS பெயிண்டில் எழுத்துக்களைத் தட்டச்சு செய்யப் பயன்படும் டூல் எது ?
- A) பென்சில் டூல்  
B) டெக்ஸ்ட் டூல்  
C) எரேஸர்  
D) கார்லிகிராபி பிரஷ்
97. கோரல் டிரா என்றால்
- A) பெயிண்ட் புரோகிராம்  
B) குரூப் வேர் அப்ளிகேஷன்  
C) பிட் பப்ளிஷிங் பேக்கேஜ்  
D) கிராஃபிக் சூட்
98. பிட் மேப் இமேஜ் இதனால் உருவாக்கப்பட்டது
- A) வெக்டார்ஸ்  
B) டைட்டன்ஸ்  
C) பிக்சல்ஸ்  
D) லைன்ஸ்
99. வரைபட காகித கருவியின் (Graph paper tool) பயன்பாடு என்ன ?
- A) கோணத்தை வரைய  
B) கட்டத்தை (grid) வரைய  
C) உருளை வரைய  
D) நீள்வட்டத்தை வரைய
100. CorelDraw இல் ஜூம் டூல் \_\_\_\_\_ க்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- A) கிறாப்பிங்  
B) மேக்னிபையிங்  
C) மார்க்யூ  
D) ஸ்மட்ஜ்

090/22-T

---

Space for Rough Work

