

மாதிரி வினாத்தாள் 2019-20
மேல்நிலை - இரண்டாம் ஆண்டு

தொழிற்கல்வி - நெசவியல் தொழில்நுட்பம்
தமிழ் வழி

நேரம் : 15 நிமிடங்கள் + 2.30 மணி

மொத்த மதிப்பெண்கள் : 90

- அறிவுரைகள் : 1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாகப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதை சரிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்சுப்பதிவில் குறையிருப்பின் அறைக் கணகாணிப்பாளரிடம் உடனடியாக தெரிவிக்கவும்.
- 2) நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும் அடிக்கோடிடுவதற்கும் பயன்படுத்தவேண்டும். படங்கள் வரைவதற்குப் பென்சில் பயன்படுத்தவும்

பகுதி - I

குறிப்பு: (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். $15 \times 1 = 15$
(ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்புடைய விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

1. தானியங்கி ஊசி என்பது

அ. லாட்ச் ஊசி	ஆ. ஸ்பிரிங் நீடில்
இ. பியர்டெட் ஊசி	ஈ. காம்பவுண்டு ஊசி
2. ஊடைப்பின்னல் இயந்திரத்தில் எதிலிருந்து நூல் பெறப்படுகிறது?

அ. கோண்	ஆ. பாவு உருளை
இ. ஊடைக் குழல்	ஈ. திரிவட்டம்
3. மஃப்ளர் என்பது

அ. வெளி ஆடை	ஆ. உள்ளடை
இ. மற்றவை	ஈ. நெசவுஆடை
4. பன்னை கம்பிகளுக்கு இடையே உள்ள இடைவெளி

அ. விழுது கண்	ஆ. பாவு கண்	இ. டெண்ட்	ஈ. நெசவு கண்
---------------	-------------	-----------	--------------

பகுதி - II

எவையேனும் பத்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

வினா எண் 28-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

$$10 \times 3 = 30$$

16. கோர்ஸ், வேல்ஸ் – குறிப்பு வரைக.
17. பின்னால் வகைகள் நான்கினைக் கூறுக.
18. பின்னால் துணிக் குறைபாடுகள் யாவை?
19. பன்னையின் செயல்களை வரிசைப்படுத்துக.
20. அச்சு புனைத்தல் (Twisting) பற்றி கூறுக.
21. விசைத்தறியில் முதன்மை இயக்கங்களை வரிசைப்படுத்துக.
22. பாவுகாப்பு இயக்கங்கள் யாவை?
23. நாடா இல்லாத தறிகளின் வகைகளை எழுதுக.
24. வெப்பநிலையைப் பொறுத்து, வேட் சாயமிடும் வகைகளைக் கூறுக.
25. ரியாக்டிவ் சாயங்களின் வகைகளையும், அவற்றிற்கு உரிய வெப்பநிலைகளையும் குறிப்பிடுக.
26. அச்சிடும் முறைகள் யாவை?
27. கைக்கட்டை அச்சு முறைக்குத் தேவையான பொருட்கள் யாவை?
28. உருளை அச்சு இயந்திரத்தின் அச்சிடும் தொகுதி எவற்றை உள்ளடக்கி உள்ளது?

பகுதி - III

எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு ஒவ்வொன்றிற்கும் ஒரு பக்க அளவில் விடையளிக்கவும்.

வினா எண் 35-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

$$5 \times 5 = 25$$

29. பியர்டெட்ட ஊசி இயங்கு நிலைகளை விவரிக்க.
30. வண்ண ஒப்புமை, எதிரிடை – நிறவட்டங்களுடன் விளக்குக.
31. பருத்தி நூலைத் தொட்டிமுறையில் வேட் சாயமிடுதலை விளக்குக.
32. அனிலின் கருப்பு சாயமிடுதல் எதேனும் ஒரு முறையை விளக்குக.
33. பதிக் அச்சிடும் முறையை விளக்குக.

34. செயின் லீவர் எடை-பாவு தளர்த்தல் இயக்கத்தை விவரிக்க.
35. பின்வரும் விவரங்களைக் கொண்டு, பாவு மற்றும் ஊடை நூல்களின் எடைகளையும், துணியின் எடையையும் கணக்கிடுக:

துணியின் நீளம் =50 கெஜம்	;	துணி அகலம் = 60"
பாவு நூல் நெ.,=2/40	;	ஊடைநூல் நெ.= 20 s
பாவு நூல்கள் / அங்=56	;	ஊடைநூல்கள் / அங்=48
பாவு சுருக்கம்=6 %	;	ஊடை சுருக்கம்=4%
பாவு நூல் சேதாரம்=3%	;	ஊடைநூல் சேதாரம்= 2%

பகுதி - IV

அனைத்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. $2 \times 10 = 20$
தேவையான இடங்களில் படங்களை வரைக.

36. பின்னல் ஆடைகளின் வகைகளை உதாரணங்களுடன் விளக்குக.

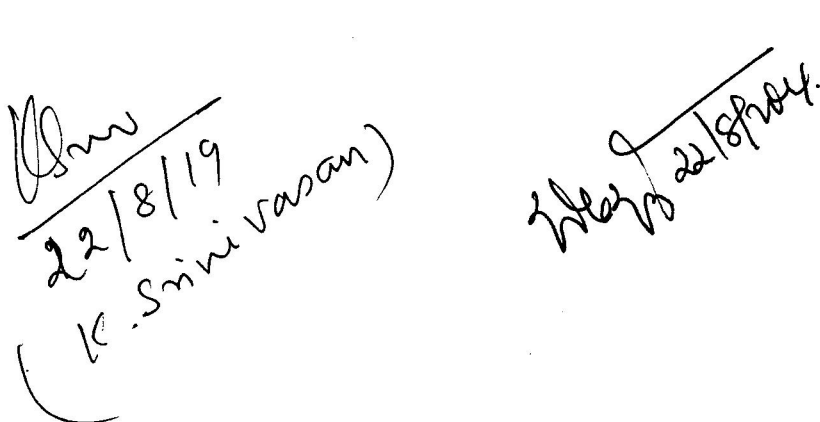
(அல்லது)

அட்டை ஸ்டென்சில் தாயரித்தலையும், அதனைக் கொண்டு துணியின் மேல் அச்சிடுதலையும் விவரிக்கவும்.

37. ஸ்கிரீன் அச்சிடுதல் செயல்முறையினை விளக்குக.

(அல்லது)

பெர்ஸி நெசவு- படத்துடன் விவரிக்கவும்.



 க. ஸ்ரீனாவன்
 22/8/19