

PROVISIONAL ANSWER KEY

Question 135/2023/OL
Paper Code:
Category 324/2022
Code:
Exam: Sewing Teacher (UPS)
Date of Test 03-08-2023
Department Education
Language: Tamil

Question1:-_____ காலர், பேஸிங் போன்ற ஆடைகளின் பாகங்களில் கேள்வாலை தைக்க உதவும் ஒரு தற்காலிக தையல்.

A:-ஈவன் பாஸ்டிங்

B:-ப்பேடு ஸ்டிச்

C:-பேக் ஸ்டிச்

D:-பிக் ஸ்டிச்

Correct Answer:- Option-B

Question2:-தையல் இயந்திரத்தில் தைக்கும் போது துணியை முன்னோக்கி நகர்த்த எந்த சாதனம் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-பிரஸ்ஸர்ஃபுட்

B:-ஸ்டாப் மோஷன் ஸ்க்ரூ

C:-ஃபீடு டாக்

D:-ஸ்டிச் ரெகுலேட்டர்

Correct Answer:- Option-C

Question3:-பெரிய எம்பிராய்டரி செய்யப்பட்ட அடையாளத்தை தைக்கும்போது, பூக்களின் மையத்தில் உள்ள மகரந்தத்தை தைக்க எந்த தையல் சிறந்தது?

A:-சாடின்

B:-பிரெஞ்சு நோட்

C:-செயின்

D:-ஃபிஷ் போன்

Correct Answer:- Option-B

Question4:-துணிகளில் இருந்து நூல்கள் வராமல் இருக்க _____ தையல் செய்யப்படுகிறது.

A:-டெய்லர் டேக்

B:-ஹெமிங்

C:-ஓவர் ஹேஸ்டிங்

D:-பேக் ஸ்டிச்

Correct Answer:- Option-C

Question5:-_____ என்பது இயங்கும் தையலை மட்டும் பயன்படுத்தி செய்யப்படும் எம்பிராய்டரி வேலை.

A:-கட்ச் வொர்க்

B:-ஆரி வொர்க்

C:-காந்தா வொர்க்

D:-மிரர் வொர்க்

Correct Answer:- Option-C

Question6:-சிறிய இதழ்கள் கொண்ட பூக்களை பெரிய வடிவமைப்பில் தைக்கப் பயன்படும் எம்பிராய்டரி தையல்

A:-சங்கிலித் தையல்

B:-லேசி டெய்சி தையல்

C:-பிரஞ்சு நோட் தையல்

D:-சாடின் தையல்

Correct Answer:- Option-B

Question7:-தவறான பக்கத்தை பெருக்கற் குறியாகவும், சரியான பக்கத்தை சதுரமாகவும் இருப்பதை குறிக்கும் தையல்

A:-குயின் தையல்

B:-ஸ்டார் தையல்

C:-கிராஸ் தையல்

D:-ஃபெதர் தையல்

Correct Answer:- Option-A

Question8:-துணி தைக்கப்படும் தையல் இயந்திரத்தின் அரை வட்டப் பகுதி _____ என்று அழைக்கப்படுகிறது

A:-ஃபீடு டாக்

B:-ஃபிரஸ்ஸர் புட்

C:-ஃபேஸ் ப்ளேட்

D:-நீடில் ப்ளேட்

Correct Answer:- Option-D

Question9:-தையலின் போது நூலின் நீளம் மற்றும் இடையில் எஞ்சியிருக்கும் அகலம் சமமாக அமைக்கும் ஒரு தற்காலிக தையல்

A:-சமமற்ற பாஸ்டிங்

B:-சமான பாஸ்டிங்

C:-டெய்லர் ஸ்டேக்கிங்

D:-கிராஸ் பாஸ்டிங்

Correct Answer:- Option-B

Question10:-ஸ்டிவெட்டோ என்ற கருவியைக் கொண்டு குத்தி ஒரு துவாரம் செய்து பின்னர் அதைச் சுற்றி ஒரு எம்ப்ராய்டரி தையல் மூலம் தைத்து நிரப்புவது

A:-எகோபா துளை

B:-நெட்வொர்க் துளை

C:-ஐலெட் துளை

D:-பஞ்ச் துளை

Correct Answer:- Option-C

Question11:-ஆடைத் தொழிற்சாலைகளில் மோட்டார் பொருத்தப்பட்ட தையல் இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்துவதன் நோக்கம் என்ன?

A:-குறைந்த உற்பத்தி

B:-மிகக் குறைந்த உற்பத்தி

C:-அதிக உற்பத்தி

D:-சராசரி உற்பத்தி

Correct Answer:- Option-C

Question12:-பின்வருவனவற்றில் எது தற்காலிக தையல்?

A:-ரன்னிங்

B:-சமமற்ற பாஸ்டிங்

C:-பேக் ஸ்டிச்

D:-பிக் ஸ்டிச்

Correct Answer:- Option-B

Question13:-மோட்டார் பொருத்தப்பட்ட தையல் இயந்திரத்தில் முடுக்கியின் வேலை என்ன?

A:-தையலை கட்டுப்படுத்தல்

B:-பவர் தையலைக் கட்டுப்படுத்தல்

C:-வேகத்தை கட்டுப்படுத்தல்

D:-சமநிலை சக்கரத்தை கட்டுப்படுத்தல்

Correct Answer:- Option-C

Question14:-ஆடையின் உறையில் உள்ள டிரோஸ்டிங் துளைகளை முடிக்க எந்த தையல் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-ரன்னிங்

B:-பிளாங்கெட்

C:-சாட்டின்

D:-ஹெர்ரிக்பான்

Correct Answer:- Option-B

Question15:-கீழே உள்ள தையல்களில் குறிக்கும் தையல் வகையைச் சேர்ந்தது

A:-ஹனிகோம்ப் ஸ்டிச்

B:-கிராஸ் ஸ்டிச்

C:-பேக் ஸ்டிச்

D:-வீட் ஸ்டிச்

Correct Answer:- Option-B

Question16:-செயின் தையலை மட்டும் பயன்படுத்தி ஒரு டிசைனை தைத்து முடிக்க
_____.

A:-ஷேட்டர் எம்பிராய்டரி

B:-கட்ச் ஒர்க் எம்பிராய்டரி

C:-தாம்பூர் எம்பிராய்டரி

D:-ஆரி வொர்க் எம்பிராய்டரி

Correct Answer:- Option-C

Question17:-தையல் செய்யும் போது தையல் இயந்திரம் சரியாக முன்னோக்கி நகராததை
எவ்வாறு சரி செய்வது?

A:-தையல் இயந்திர எண்ணெயை மட்டும் பயன்படுத்தவும்

B:-அழுத்தும் பாதத்தையும் அதன் அழுத்தத்தையும் சரிபார்க்கவும்

C:-ஷட்டில் ரேஸில் சிக்கிய நூலை மாற்றவும்

D:-எண்ணெயை கெட்டியாக வைக்கவும்

Correct Answer:- Option-B

Question18:-தையல் இயந்திரம் வேலை செய்வதற்கும் நிறுத்துவதற்கும் எந்த பகுதி
உதவுகிறது?

A:-ஸ்டாப் மோஷன் ஸ்க்ரூ

B:-ஃப்ளேவீல்

C:-பாபின் வைண்டர்

D:-ஃப்ரஷ்ஷர் ஃபூட்

Correct Answer:- Option-A

Question19:-தையல் இயந்திரத்திற்கு எண்ணெய் தடவி சுத்தம் செய்வதற்கு முன் என்ன
செய்வீர்கள்?

A:-ஸ்விட்ச் ஆஃப்

B:-அன் ப்ளக்

C:-ஸ்விட்ச் ஆன்

D:-மெயின் ஆஃப்

Correct Answer:- Option-B

Question20:-தையல் இயந்திரத்தின் எந்தப் பகுதி தையலின் நீளத்தைக் கட்டுப்படுத்துகிறது?

A:-ப்ரஷ்ஷர் ஃபூட் லிஃப்டர்

B:-நீடில் பார்

C:-ஃபீட் டாக்

D:-ஸ்டிச் ரெகுலேட்டர்

Correct Answer:- Option-D

Question21:-அடிப்படை (Basic) தையல்கள் எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்படுகின்றன?

A:-3

B:-4

C:-2

D:-5

Correct Answer:- Option-C

Question22:-தையல் இயந்திரத்தின் பாபின் மீது நூலை முறுக்கும்போது நூல் நெளிவதைத் தடுக்க பேஸ் பிளேட்டில் இணைக்கப்பட்ட பொத்தான் வடிவ பகுதி

A:-ஸ்லைடு ப்ளேட்

B:-நீடில் ப்ளேட்

C:-ஃபீட் டாக்

D:-த்ரெட் ஹைடு

Correct Answer:- Option-D

Question23:-_____ என்பது ஹெர்ரிங்போன் தையலைப் பயன்படுத்தி வெற்று துணிகளின் தவறான பக்கத்தில் செய்யப்படும் எம்பிராய்டரி ஆகும்.

A:-தாம்பூர் எம்பிராய்டரி

B:-ஷேடட் எம்பிராய்டரி

C:-ஷேடோ வொர்க் எம்பிராய்டரி

D:-காந்தா வொர்க் எம்பிராய்டரி

Correct Answer:- Option-C

Question24:-ஃபிஷ் போன் தையல் எந்த வகையான வடிவமைப்பிற்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது?

A:-பெரிய வடிவமைப்பு

B:-ஸ்காலப்

C:-ஃபில்லிங்

D:-த்ரெட் மார்க்

Correct Answer:- Option-A

Question25:-தையல் இயந்திர ஊசியின் ஒரு பகுதி ஒரு க்ளேம்பின் உதவியுடன் எந்த பகுதியுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது

A:-ஃபேஸ் ப்ளேட்

B:-ஃப்ளை வீல்

C:-நீடில் பார்

D:-ப்ரஷ்ஷர் ஃபூட்

Correct Answer:- Option-C

Question26:-தையல் இயந்திரத்தின் ஒரு பகுதியான த்ரெட் டேக் அப் லீவரின் செயல்பாடு என்ன?

A:-துணியை நீக்குவது

B:-ஊசிக்கு நூலைக் கொண்டு வருவது

C:-துணியை சரியான நிலையில் வைப்பது

D:-தையலின் நீளத்தைக் கட்டுப்படுத்துவது

Correct Answer:- Option-B

Question27:-பேக் ஸ்டிச் பின்வரும் வகைகளில் எந்த வகையின் கீழ் வருகிறது?

A:-தற்காலிக தையல்

B:-நிரந்தர தையல்

C:-தண்டு தையல்

D:-ஹெமிங் தையல்

Correct Answer:- Option-B

Question28:-டிரில், காக்கி, கம்பளி, கேன்வாஸ் போன்ற தடிமனான துணிகளைத் தைக்க எந்த எண் இயந்திர ஊசி பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-16

B:-11

C:-14

D:-18

Correct Answer:- Option-D

Question29:-_____ என்பது ஒரு எம்பிராய்டரி நுட்பமாகும், இதில் இலைகள், தண்டுகள் மற்றும் பூக்கள் மற்ற வண்ணத் துணிகளிலிருந்து வெட்டப்பட்டு வடிவமைப்பின் மேல் தைக்கப்படுகின்றன.

A:-கட் வொர்க்

B:-ஆரி வொர்க்

C:-ஹாப்ளிக் வொர்க்

D:-கட்ச் வொர்க்

Correct Answer:- Option-C

Question30:-தையல் இயந்திரத்தில் துணி தைக்கப்படும் பகுதிக்கு பெயர்

A:-ஹெட்

B:-ஆர்ம்

C:-பேஸ்

D:-ட்ரடில்

Correct Answer:- Option-C

Question31:-தையல் இயந்திரத்தில் பாபினை வைத்திருக்கும் பகுதி எது?

A:-ஷட்டில் ரேஸ்

B:-ஷட்டில்

C:-பாபின் கேஸ்

D:-பாபின் வைண்டர்

Correct Answer:- Option-C

Question32:-தையல் இயந்திரத்தில் பாபின் கேஸைப் பயன்படுத்தும் பகுதி எது?

A:-ஷட்டில்

B:-பாபின்

C:-ஃபீட் டாக்

D:-த்ரெட் ஹெடு

Correct Answer:- Option-A

Question33:-துணிகள் கையால் தைக்கும்போது, விரலில் ஊசி ஒட்டாமல் இருக்க விரலில் வைக்கப்படும் சாதனம்.

A:-ஸ்டைலெட்டோ

B:-திம்பிள்

C:-ஃபிங்கர் ஷீல்டு

D:-ஃபிங்கர் கேப்

Correct Answer:- Option-B

Question34:-தையல் இயந்திர ஊசி, எண் அதிகமாக இருந்தால், _____.

A:-சிறியதாக இருக்கும்

B:-மெல்லியதாக இருக்கும்

C:-பெரியதாக இருக்கும்

D:-நீண்ட முனை இருக்கும்

Correct Answer:- Option-C

Question35:-டெர்லின், டெரிகாட்டன் மற்றும் நைலான் துணிகளை தைக்க எந்த எண்ணிக்கையிலான இயந்திர நூல் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-எண் - 40

B:-எண் - 60

C:-எண் - 50

D:-எண் - 10

Correct Answer:- Option-B

Question36:-லெக் ஓ மட்டன் என்பது என்ன வகையான ஸ்லீவ்?

A:-கட் ஆன் ஸ்லீவ்

B:-கிமோனோ ஸ்லீவ்

C:-செட் இன் ஸ்லீவ்

D:-ராகிலன் ஸ்லீவ்

Correct Answer:- Option-C

Question37:-எந்த காலர் முன்புறம் 'V' வடிவத்திலும் பின்புறம் சதுர வடிவத்திலும் வருகிறது?

A:-ஷோல் காலர்

B:-டென்னிஸ் காலர்

C:-செய்லர் காலர்

D:-ரோல் காலர்

Correct Answer:- Option-C

Question38:-எந்த பிளாக்கெட்டில் பொத்தான்கள் பார்க்க முடியாது?

A:-ஃபேஸ்டு பிளாக்கெட்

B:-கன்சீல்டு பிளாக்கெட்

C:-டூபிஸ் பிளாக்கெட்

D:-கன்டினியூவஸ் பிளாக்கெட்

Correct Answer:- Option-B

Question39:-பிஷப் ஸ்லீவ் எப்படி செய்வது?

A:-கேதர்ஸ் அட் ஸ்லீவ் பாட்டம்

B:-கேதர்ஸ் அட் ஸ்லீவ் டாப்

C:-கேதர்ஸ் அட் ஸ்லீவ் பாட்டம் மற்றும் டாப்

D:-வித் அவுட் கேதரிங்

Correct Answer:- Option-A

Question40:-சீருடை பாவாடைக்கு எந்த மடிப்பு பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-கத்தி மடிப்பு

B:-ஃப்ரில்

C:-தலைகீழ் மடிப்பு

D:-கேதர்

Correct Answer:- Option-C

Question41:-ஸ்லீவ் க்ரவுன் என்றால் என்ன?

A:-ஸ்லீவின் நடுப்பகுதி

B:-பாட்டத்தின் நடுப்பகுதி

C:-ஸ்லீவின் மிக உயர்ந்த பகுதி

D:-ஃப்ரண்ட் அண்ட் பேக்கின் நடுப்பகுதி

Correct Answer:- Option-A

Question42:-காலர் பாயின்ட் பிரஸ் எதை பயன்படுத்தி செய்யப்படுகிறது?

A:-ப்ரஷிங் போர்டு

B:-பாயிண்ட் ப்ரஷ்ஷர்

C:-ஸ்லீவ் போர்டு

D:-நீடில் போர்டு

Correct Answer:- Option-B

Question43:-ஸ்லாங் பாக்கெட் எந்த ஆடையில் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-ஷர்ட்

B:-டி-ஷர்ட்

C:-வேய்ஸ்ட் கோட்

D:-டிரவுசர்

Correct Answer:- Option-D

Question44:-தொடர்ச்சியான பிளாக்கெட் எங்கே பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-மேல் ஆடை

B:-கீழ் ஆடை

C:-மேல் மற்றும் கீழ்

D:-ஆண்கள் சட்டை

Correct Answer:- Option-B

Question45:-எந்த காலர்கள் ஒத்தவை?

A:-ரோல்டு மற்றும் செயலர் காலர்

B:-பிளாட் மற்றும் பீட்டர் பான் காலர்

C:-செயலர் மற்றும் பிளாட் காலர்

D:-ரோல்டு மற்றும் பீட்டர் பான் காலர்

Correct Answer:- Option-B

Question46:-டார்ட் லெக்கின் இடையில் உள்ள இடைவெளியைக் குறிப்பது

A:-டார்ட் பாயிண்ட்

B:-டார்ட் லெக்

C:-டார்ட் இன்டேக்

D:-ஃபிரஞ்சு டார்ட்

Correct Answer:- Option-C

Question47:-திரைச்சீலையில் எந்த மடிப்பு பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-பாக்ஸ் ஃப்ளீட்

B:-கார்ட்ரிச்

C:-கத்தி மடிப்பு

D:-இவை எதுவும் இல்லை

Correct Answer:- Option-B

Question48:-Cordtex என்ன இணைப்புடன் உருவாக்கப்பட்டது?

A:-ஹெர்மன் ஃபுட்

B:-பேடர் ஃபுட்

C:-ஜிப்பர் ஃபுட்

D:-இவை எதுவும் இல்லை

Correct Answer:- Option-C

Question49:-கம்பளி பேன்களின் பின் இடுப்பில் பயன்படுத்தப்படும் டார்ட் எது?

A:-ஸ்ட்ரெய்ட் டார்ட்

B:-ஸ்லாஷ் டார்ட்

C:-பாய்ண்டட் டார்ட்

D:-கர்வ்டு டார்ட்

Correct Answer:- Option-B

Question50:-ஆண்களின் சட்டைகளுக்கு எந்த தையல் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-ப்ளெயின் சீம்

B:-ஃபிளாட் சீம்

C:-பிரஞ்சு சீம்

D:-லேப்பெட் சீம்

Correct Answer:- Option-B

Question51:-லினனை எரிப்பதால் வரும் மணம், எதை எரிப்பதாலும் வரும் மணம் போல் உள்ளது

A:-முடி

B:-இலை

C:-காகிதம்

D:-வாசனை இல்லை

Correct Answer:- Option-C

Question52:-வசந்த காலத்திலும் கோடைக்காலத்திலும் பயன்படுத்தக்கூடிய துணி எது?

A:-கம்பளி

B:-நைலான்

C:-லினன்

D:-பட்டு

Correct Answer:- Option-C

Question53:-ஆளி உற்பத்தியில் முன்னணியில் உள்ள நாடு எது?

A:-ஆஸ்திரேலியா

B:-சோவியத் யூனியன்

C:-நியூசிலாந்து

D:-தென்னாப்பிரிக்கா

Correct Answer:- Option-B

Question54:-எந்த நார்கள் தண்டுகளிலிருந்து எடுக்கப்படுகின்றன?

A:-கயிறு

B:-சணல்

C:-கல்நார் (அஸ்பெர்டோஸ்)

D:-கம்பளி

Correct Answer:- Option-B

Question55:-மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட இழைகளில் எந்த நார்ச்சத்து ஒரு கனிம இழை?

A:-கண்ணாடி

B:-பாலியஸ்டர்

C:-ரப்பர்

D:-ரேயான்

Correct Answer:- Option-A

Question56:-எந்த தாவர நார் வலுவான வலிமை கொண்டது?

A:-லினன்

B:-சணல்

C:-பருத்தி

D:-பட்டு

Correct Answer:- Option-B

Question57:-கரிம்பன் (கருப்பு புள்ளி) எந்த துணியை பாதிக்காது?

A:-பாலியஸ்டர்

B:-பருத்தி

C:-நைலான்

D:-பட்டு

Correct Answer:- Option-C

Question58:-பட்டு எந்த நார் வகையைச் சேர்ந்தது?

A:-செல்லுலோஸ்

B:-புரதம்

C:-தாது

D:-செயற்கை

Correct Answer:- Option-B

Question59:-பழத்தில் இருந்து எடுக்கப்படும் நார் எது?

A:-பருத்தி

B:-கம்பளி

C:-கயிறு

D:-பட்டு

Correct Answer:- Option-C

Question60:-பின்வருவனவற்றுள் எது மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட இழை அல்ல?

A:-பட்டு

B:-தங்கம்

C:-ரேயான்

D:-டெக்ரான்

Correct Answer:- Option-A

Question61:-எந்த நிறங்களின் குழு ஒன்றுக்கொன்று பொருந்துகிறது?

A:-வண்ண சக்கரத்தில் அடுத்தடுத்த நிறங்கள்

B:-ஒவ்வொரு நிறமும் வெவ்வேறு குழுவில் உள்ளது

C:-வண்ண சக்கரத்தில் எதிர் நிறங்கள்

D:-வண்ண சக்கரத்தில் தொடர்புடைய நிறங்கள்

Correct Answer:- Option-C

Question62:-இரண்டு துளி சிவப்பு நிறமும் ஒரு துளி மஞ்சள் நிறமும் கலந்தால் என்ன நிறம் கிடைக்கும்?

A:-நீல பச்சை நிறம்

B:-சிவப்பு ஆரஞ்சு நிறம்

C:-ஆரஞ்சு நிறம்

D:-மஞ்சள் கலந்த ஆரஞ்சு நிறம்

Correct Answer:- Option-B

Question63:-டினட் என்றால் என்ன?

A:-உருவத்திற்கு அழகையும் அசைவையும் தருவது

B:-வரைதலின் அடுத்த படியாகும்

C:-கருப்பு மற்றும் வெள்ளை கலப்பு

D:-கருப்பு மற்றும் பிரவுன் கலந்திருக்கும்

Correct Answer:- Option-C

Question64:-பின்வருவனவற்றில் குளிர்ச்சியான வண்ண கலவை எது ?

A:-பச்சை மற்றும் சிவப்பு வயலட்

B:-ஆரஞ்சு வயலட் மற்றும் நீலம்

C:-ப்ளூபிங்க் மற்றும் பச்சை

D:-வயலட்ப்ளூ மற்றும் சிவப்பு

Correct Answer:- Option-C

Question65:-பின்வருவனவற்றில் எது ஒத்த வண்ண கலவையாகும்?

A:-சிவப்பு, நீலம்

B:-சிவப்பு, நீலம் கலந்த பச்சை மற்றும் நீலம்

C:-மஞ்சள், ஊதா

D:-ஆரஞ்சு, நீலம்

Correct Answer:- Option-B

Question66:-பின்னப்பட்ட துணியின் ஒரு சதுர அங்குலத்திற்கு கோர்ஸ் மற்றும் வேயில்களின் எண்ணிக்கை என்ன?

A:-எண்ணிக்கை

B:-ஸ்டிச்

C:-அளவீடு

D:-வேயில்ஸ்

Correct Answer:- Option-A

Question67:-டி-ஷர்ட் மற்றும் உட்புற உடைகளில் எந்த துணி பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-பாப்ளின்

B:-சாடின்

C:-பட்டு

D:-ஜெர்சி

Correct Answer:- Option-D

Question68:-குழல் துணி தயாரிக்க எந்த வகையான பின்னல் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-வார்ப் பின்னல்

B:-வெஃப்ட் பின்னல்

C:-ரிப் பின்னல்

D:-ஜெர்சி பின்னல்

Correct Answer:- Option-B

Question69:-ஊசி சுழல்களின் அகலம் என்ன என்று கூறப்படுகிறது?

A:-கோர்ஸ்

B:-வேயில்ஸ்

C:-ஸ்டிச்

D:-வார்ப்

Correct Answer:- Option-B

Question70:-பின்னப்பட்ட கட்டமைப்பின் அடிப்படை அலகு

A:-வார்ப்பு

B:-நீடில் லூபு

C:-வேயில்ஸ்

D:-கோர்ஸ்

Correct Answer:- Option-B

Question71:-பிளாட் பேட்டர்ன் என்றால் என்ன?

A:-முந்தைய வடிவத்திலிருந்து உருவாக்கப்பட்ட ஒரு முறை

B:-முந்தைய ஆடையிலிருந்து உருவாக்கப்பட்ட ஒரு முறை

C:-தனிப்பட்ட அளவீடுகளிலிருந்து உருவாக்கப்பட்ட வடிவம்

D:-ஆடை வடிவத்திலிருந்து செய்யப்பட்ட வடிவம்

Correct Answer:- Option-A

Question72:-ஃபைவ் பீஸ் பேட்டர்ன் என அழைக்கப்படுவது?

A:-பேஸிக் பேட்டர்ன் செட்

B:-பேட்டர்ன் சைஸ்

C:-பிளாட் பேட்டர்ன்

D:-பேட்டர்ன் பேப்பர்

Correct Answer:- Option-A

Question73:-எந்த வகையான பின்னல் கொண்ட அனைத்து குழாய் புதுப்பிப்புகளுக்கும் பயன்படுத்தப்படும் அடிப்படை முறை என்ன?

A:-சேம்பிள் பேட்டர்ன்

B:-ப்ளாக் பேட்டர்ன்

C:-டிரெய்ட்ஸ் பேட்டர்ன்

D:-வொர்க்கிங் பேட்டர்ன்

Correct Answer:- Option-B

Question74:-அடிப்படை வடிவத்தின் மற்றொரு பெயர்

A:-ஸ்லோப்பர்

B:-மார்க்கர்

C:-பேட்டர்ன்

D:-டிராப்ட்

Correct Answer:- Option-A

Question75:-வசதிக்காக பேட்டர்ன் மற்றும் வரியில் சேர்க்கப்பட்ட அளவு என்ன?

A:-டெஸ்ட் ஃபிட்

B:-ஃபிகர் பேலன்ஸ்

C:-ஈஸ்

D:-ஃபேக்ரிக் பேலன்ஸ்

Correct Answer:- Option-C

Question76:-பயாஸ் என்றால் என்ன?

A:-கிரெய்ன் லைன் பாதையை நீளமாக வரைந்து வெட்டுதல்

B:-45 டிகிரி கோணத்தில் வெட்டுதல்

C:-அகலத்திற்கு வெட்டுதல்

D:-வளைந்த வடிவத்தில் வெட்டுதல்

Correct Answer:- Option-B

Question77:-சீம் லைனிலிருந்து எடுக்கப்பட்ட அதிகப்படியான துணியை நீங்கள் என்ன அழைப்பீர்கள்

A:-சீம் அலவன்ஸ்

B:-ரோ எட்ஜ்

C:-டார்ட்

D:-செல்ப் எட்ஜ்

Correct Answer:- Option-A

Question78:-சீம் ரிப்பரின் பயன் என்ன?

A:-ஊசியை இழைக்க

B:-துணியில் குறிக்க

C:-தையல்களை அகற்ற

D:-துணி தைக்க

Correct Answer:- Option-C

Question79:-பதிவு புத்தகத்தில் வரைவதற்கு எந்த சாதனம் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-அட்டை அளவுகோல்

B:-L அளவுகோல்

C:-தரப்படுத்தப்பட்ட அளவுகோல்

D:-பெரிய அளவு

Correct Answer:- Option-A

Question80:-டார்ட் எதற்காகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-துணிகளை ஒன்றாக இணைக்க

B:-துணியின் விளிம்பை மடிக்க

C:-துணியில் சுருக்கம் போட

D:-துணியை வடிவமைக்க

Correct Answer:- Option-D

Question81:-கேரள மாநிலம் அமைப்பது தொடர்பாக கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள

அறிக்கைகளைக் கவனியுங்கள்

1. தென் திருவிதாங்கூரில் தோவாளை, அகஸ்தீஸ்வரம், கல்குளம் மற்றும் வளவன்கோட் ஆகியவை சென்னையுடன் இணைக்கப்பட்டன
2. தெற்கு கர்நாடகாவின் ஒரு பகுதியாக இருந்த காசர்கோடு ஹோஸ்தூர்கா தாலுக்காக்கள் கேரளாவுடன் இணைக்கப்பட்டன
3. கேரள மாநிலத்தின் முதல் தற்காலிக ஆளுநராக பி. ராமகிருஷ்ண ராவ் பொறுப்பேற்றார்

சரியான அறிக்கை/அறிக்கைகளைக் கண்டறியவும்

A:-1 மட்டும்

B:-1 மற்றும் 2

C:-2 மற்றும் 3

D:-மேலே உள்ள அனைத்தும்

Correct Answer:- Option-B

Question82:-காந்தி மற்றும் அராஜகம் (Gandhi and Anarchy) ஆசிரியர் யார்?

A:-ஜெயப்பிரகாஷ் நாராயன்

B:-சர்தார் கே.எம். பணிக்கர்

C:-E.M.S. நம்பூதிரிபாடு

D:-சேத்தூர் சங்கரன் நாயர்

Correct Answer:- Option-D

Question83:-கீழ்க்கண்டவர்களில் ஒரு சமூக சீர்திருத்தவாதி சி. ராஜகோபாலாச்சாரியார் தலைமையில் தேவதாரணியாவில் ஒத்துழையாமை இயக்கத்தின் ஒரு பகுதியாக உப்பு குறைப்பு பிரச்சாரத்தில் கலந்து கொண்டார்? அவர் யார்?

A:-சுபானந்த குருதேவன்

B:-வி.டி. பட்டத்திரிபாடு

C:-ஆனந்த தீர்த்த சுவாமி

D:-கே. கேளப்பன்

Correct Answer:- Option-C

Question84:-தவறான ஜோடிகளைக் கண்டறியவும்

1. நயாலாபம் இதழ் - நாயர் சர்வீஸ் சொசைட்டி
2. சகோதர இதழ் - சகோதர சமாஜம்
3. யோகநாதம் - யோகா சேம சபா

A:-1, 2

B:-1, 3

C:-2, 3

D:-மேலே உள்ள அனைத்தும்

Correct Answer:- Option-B

Question85:-அறிகுறிகள்

கேரள சட்டமன்ற உறுப்பினராக பதவியேற்ற முதல் உறுப்பினர் இவர்
முதல் ப்ரோடெம் சபாநாயகர்
கேரள முதல் துணை தேர்தலில் வென்றவர்
குறிப்புகளில் உள்ள நபரை அடையாளம் காணவும்

A:-கே.ஆர். கவுரி

B:-லீலா தாமோதரம் மேனன்

C:-ரோசம்மா புன்னூஸ்

D:-ஆயிஷா பாய்

Correct Answer:- Option-C

Question86:-ஏப்ரல் 5, 1957 இல் இ.எம்.எஸ் தலைமையில் ஆட்சிக்கு வந்த முதல்
அமைச்சரவையில் பின்வருபவர்களில் உறுப்பினராக இல்லாதவர் யார்?

A:-சி. அச்யுதமேனன்

B:-கே.பி.ஆர். கோபாலன்

C:-ஏ.ஆர். மேனன்

D:-பி.கே. சாத்தான்

Correct Answer:- Option-B

Question87:-சரியான வரிசையைக் கண்டறியவும்

- | | |
|---|---------------------------|
| 1.திருவிதாங்கூரின் முதல் பெண் அமைச்சர் | a. லட்சுமி என். மேனன் |
| 2.முதல் மலையாளி பெண் மத்திய அமைச்சர் | b. அண்ணாசாண்டி |
| 3.திருவிதாங்கூரின் முதல் சட்ட பட்டதாரி பெண் | c. தோட்டக்காடு மாதவியம்மா |
| 4.கொச்சி சட்டமன்ற பெண் உறுப்பினர் | d. அன்னை மஸ்கரின் |

A:-1-d, 2-a, 3-b, 4-c

B:-1-d, 2-b, 3-c, 4-a

C:-1-a, 2-d, 3-b, 4-c

D:-1-a, 2-b, 3-d, 4-c

Correct Answer:- Option-A

Question88:-2023 மே 19 முதல் 21 வரை ஜி-7 உச்சிமாநாடு நடைபெற்ற ஜப்பான் நகரம்?

A:-ஓசாகா

B:-கியோட்டோ

C:-ஃபுகுயோகா

D:-ஹிரோஷிமா

Correct Answer:- Option-D

Question89:-சுற்றுச்சூழல் தினம் 2023க்கான கருப்பொருளைக் கண்டறியவும்

A:-ஒரு உலகம்

B:-வாழ்விட மறுசீரமைப்பு

C:-பிளாஸ்டிக் மாசுபாட்டிற்கான தீர்வுகள்

D:-இயற்கைக்கான நேரம்

Correct Answer:- Option-C

Question90:-பின்வரும் சூறாவளி புயல்களில் எது 'பேரழிவு' என்று பொருள்படும்?

A:-பைபோர் ஜாய்

B:-மோச்சா

C:-குலாப்

D:-புல்புல்

Correct Answer:- Option-A

Question91:-கேரளாவில் நிறுவப்பட்ட சில நவீன தொழில்கள் மற்றும் அவற்றின் மையங்கள் கீழே உள்ளன. சரியான வரிசைப்படுத்தப்பட்ட ஜோடிகளைக் கண்டறியவும்.

1. தொழில்துறை - கண்ணூர்
2. ரப்பர் பணிகள் - கோட்டயம்
3. டாடா ஆயில் மில்ஸ் - கொல்லம்
4. தென்னை நார் தொழில் - ஆலப்புழா

A:-1, 2, 4

B:-1, 3, 4

C:-1, 4

D:-2, 3

Correct Answer:- Option-C

Question92:-இந்தியாவின் முதல் நீர் மெட்ரோ எங்கு திறக்கப்பட்டது?

A:-மும்பை

B:-கொச்சி

C:-கொல்கத்தா

D:-டெல்லி

Correct Answer:- Option-B

Question93:-ஐரோப்பிய விண்வெளி ஏஜென்சியின் ஜூஸ் மிஷன் எந்த கிரகத்தின் நிலவுகளை ஆய்வு செய்வதற்காக அனுப்பப்பட்டது?

A:-வியாழன்

B:-செவ்வாய்

C:-யுரேனஸ்

D:-சனி

Correct Answer:- Option-A

Question94:-2022 இல் சிறந்த ஆடவருக்கான லாரன்ஸ் விருதை வென்றவர் யார்?

A:-கிறிஸ்டியானோ ரொனால்டோ

B:-கிறிஸ்டின் எரிக்சன்

C:-லியோனல் மெஸ்ஸி

D:-கார்லோஸ் அல்காரெஸ்

Correct Answer:- Option-C

Question95:-பின்வரும் மொழிகளில் எது ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் அதிகாரப்பூர்வ மொழி அல்ல?

A:-அரபிக்

B:-சீன

C:-ரஷ்யன்

D:-ஜெர்மன்

Correct Answer:- Option-D

Question96:-2022ல் மாத்ருபூமி சாகித்ய விருதுக்கு தகுதியான எழுத்தாளர்?

A:-சுபாஷ் சந்திரன்

B:-பென்யமின்

C:-டி. பத்மநாபன்

D:-சேது

Correct Answer:- Option-D

Question97:-கேரளாவில் நடந்த சில நிகழ்வுகள் கீழே உள்ளன

- 1.மின்சார வேலை நிறுத்தம் - கொச்சி
- 2.நிர்வாண போராட்டம் - திருவிதாங்கூர்
- 3.மலபார் மாவட்ட காங்கிரஸ் முதல் அமர்வு - மஞ்சேரி

இவற்றில் சரியான அறிக்கைகளைக் கண்டறியவும்

A:-1, 2

B:-2, 3

C:-3

D:-மேலே உள்ள அனைத்தும்

Correct Answer:- Option-A

Question98:-இந்த ஆண்டு பிரெஞ்சு ஓபன் டென்னிஸ் மகளிர் வெற்றியாளர்?

A:-இகாஸ்வியாடெக்

B:-கரோலினா முகோவா

C:-அலைனரபேக்

D:-ஆன்ஸ் ஜபூர்

Correct Answer:- Option-A

Question99:-சரியான பொருத்தம் கண்டறியவும்

1. எனக்கும் ஜீவிக்கணம் - பி. கேசவதேவ்
2. கைரளியுடே கதை - மலையத்தூர் ராமகிருஷ்ணன்
3. ஆராச்சார் - கே. ஆர். மீரா
4. உஷ்ணராசி - கே.வி. மோகன்குமார்

A:-1, 2, 3

B:-2, 3, 4

C:-1, 3, 4

D:-மேலே உள்ள அனைத்தும்

Correct Answer:- Option-C

Question100:-பின்வரும் எந்த நிகழ்வு தொடர்பாக கூட்டு அரசியல் குழு உருவாக்கப்பட்டது?

A:-பொறுப்பான நிர்வாகத்திற்கான போராட்டம்

B:-குடிமை சமத்துவ இயக்கம்

C:-மலையாளி மெமோரியல்

D:-நிர்வாண கிளர்ச்சி

Correct Answer:- Option-D