

## FINAL ANSWER KEY

Question Paper Code:	18/2026/OL
Category Code:	189/2025, 216/2025 etc
Exam:	Binder Grade II
Date of Test	05-02-2026
Department	Printing
Language:	Tamil

Question1:-எந்தப் புரட்சி 'புரட்சிகளின் தாய்' என்று அழைக்கப்படுகிறது?

A:-ரஷ்யப் புரட்சி

B:-பிரெஞ்சுப் புரட்சி

C:-அமெரிக்க சுதந்திரப் போர்

D:-சீனப் புரட்சி

Correct Answer:- Option-B

Question2:-1857 ஆம் ஆண்டு கிளர்ச்சி தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?

- (i) 1857 கிளர்ச்சிக்கு ஃபைசாபாத்தில் மௌலவி அஹமதுல்லா தலைமை தாங்கினார்.
- (ii) கிளர்ச்சியின் போது முகலாயப் பேரரசர் அவுரங்கசீப் உடனிருந்தார்.
- (iii) கிளர்ச்சியில் கிராம மக்களை ஒழுங்கமைப்பதில் ஷாமல் முக்கியப் பங்கு வகித்தார்.
- (iv) சிங்பூம், சோட்டாநாக்பூரில் பழங்குடியினரின் கிளர்ச்சிக்கு கோனு தலைமை தாங்கினார்.

A:-(i), (ii) மற்றும் (iii)

B:-(ii), (iii) மற்றும் (iv)

C:-(i), (iii) மற்றும் (iv)

D:-(i), (ii) மற்றும் (iv)

Correct Answer:- Option-C

**Question3:-**பூமியின் அமைப்பு குறித்த பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?

- (i) பூமியின் அமைப்பைப் புரிந்துகொள்வதில் முதன்மை அலைகள் விஞ்ஞானிகளுக்கு மிகவும் உதவியாக இருக்கின்றன.
- (ii) பூமியின் அமைப்பைப் புரிந்துகொள்வதில் இரண்டாம் நிலை அலைகள் விஞ்ஞானிகளுக்கு மிகவும் உதவியாக இருக்கின்றன.
- (iii) பூமியின் அமைப்பைப் புரிந்துகொள்வதில் மேற்பரப்பு அலைகள் விஞ்ஞானிகளுக்கு மிகவும் உதவியாக இருக்கின்றன.

A:-(i) மட்டுமே சரியானது

B:-(ii) மட்டுமே சரியானது

C:-(iii) மட்டுமே சரியானது

D:-(i), (ii), (iii) மூன்றுமே சரியானவை

**Correct Answer:- Option-B**

**Question4:-**இந்தியாவின் பல்வேறு நிலவடிவங்கள் குறித்த சரியான கூற்றைக் கண்டறியவும்

- (i) இந்தியாவின் வடக்கு மலைகள் ஒரு கீழ்நோக்கிக் செல்லும் மண்டலமாகும்
- (ii) இந்தியாவின் வடக்கு பீடபூமி ஒரு பரவும் மண்டலமாகும்
- (iii) இந்தியாவின் தீபகற்ப பீடபூமி ஒரு வளமான மண்டலமாகும்

A:-

(i) மட்டுமே சரியானது

B:-

(ii) மட்டுமே சரியானது

C:-(iii) மட்டுமே சரியானது

D:-

(i), (ii), (iii) மூன்றுமே சரியானவை

**Correct Answer:- Option-A**

Question5:-கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூற்றுகளைக் கவனியுங்கள்

- (i) இரண்டாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டம் தொழில்துறை வளர்ச்சிக்கு முக்கியத்துவம் அளித்தது
- (ii) இரண்டாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தின் வடிவமைப்பு மகலனோபிஸ் மாதிரியை அடிப்படையாகக் கொண்டது
- (iii) 1962 ஆம் ஆண்டு நடந்த இந்திய-சீனப் போர் இரண்டாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டத்தின் முன்னேற்றத்தை மோசமாகப் பாதித்தது
- (iv) இரண்டாவது ஐந்தாண்டுத் திட்டம் பொதுத்துறைத் தொழில்களின் வளர்ச்சிக்கு முக்கியத்துவம் அளித்தது

A:-கூற்றுகள் (ii), (iii), (iv) சரியானவை, கூற்று (i) தவறானது

B:-கூற்றுகள் (i), (iii), (iv) சரியானவை, கூற்று (ii) தவறானது

C:-கூற்றுகள் (i), (ii), (iv) சரியானவை, கூற்று (iii) தவறானது

D:-கூற்றுகள் (i), (ii), (iii) சரியானவை, கூற்று (iv) தவறானது

Correct Answer:- Option-C

Question6:-1991 ஆம் ஆண்டின் புதிய பொருளாதாரச் சீர்திருத்தங்கள் தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுகளில் எது சரியானது?

கூற்று (1) : 1991 ஆம் ஆண்டில் இந்தியா ஒரு கடுமையான அந்நியச் செலாவணி நெருக்கடியை எதிர்கொண்டது

கூற்று (2) : இந்தக் காலகட்டத்தில், நாட்டின் இறக்குமதிச் செலவு அதன் ஏற்றுமதி வருவாயை விட அதிகமாக இருந்தது.

A:-கூற்றுகள் (1) மற்றும் (2) சரியானவை

B:-கூற்றுகள் (1) சரியானது (2) தவறானது

C:-கூற்றுகள் (2) சரியானது (1) தவறானது

D:-கூற்றுகள் (1) மற்றும் (2) தவறானவை

Correct Answer:- Option-A

Question7:-இந்திய அரசியலமைப்பின் 42 வது திருத்தம் தொடர்பாக பின்வரும் எந்தக் கூற்று தவறானது?

A:-குடிமக்களின் பத்து அடிப்படைக் கடமைகள் அரசியலமைப்பில் சேர்க்கப்பட்டன

B:-மக்களவையின் பதவிக்காலம் ஐந்து ஆண்டுகளில் இருந்து ஆறு ஆண்டுகளாக அதிகரிக்கப்பட்டது

C:-சொத்துரிமை அடிப்படை உரிமைகள் பட்டியலிலிருந்து நீக்கப்பட்டது

D:-இந்தியா 'இறையாண்மை, ஜனநாயகக் குடியரசு' என்பதிலிருந்து இறையாண்மை, சோசலிச, மதச்சார்பற்ற, ஜனநாயகக் குடியரசு என மாற்றப்பட்டது

Correct Answer:- Option-C

Question8:-பின்வருவனவற்றில் எது இந்திய அரசியலமைப்பின் சரத்து 21 உடன் தொடர்புடையது?

A:-ஒருவர் விரும்பும் மதத்தைத் தழுவ, பின்பற்ற மற்றும் பரப்ப உள்ள உரிமை

B:-கண்ணியத்துடன் வாழும் உரிமை மற்றும் தனிப்பட்ட சுதந்திரம்

C:-14 வயதுக்குட்பட்ட குழந்தைகளை எந்தவொரு தொழிற்சாலை, சுரங்கம் அல்லது பிற அபாயகரமான தொழில்களில் பணியமர்த்துவதைத் தடைசெய்யும் பிரிவு

D:-தீண்டாமையை ஒழித்து, எந்த வடிவத்திலும் அதன் நடைமுறையைத் தடைசெய்யும் பிரிவு

Correct Answer:- Option-B

Question9:-1957-ல் கேரளாவில் ஆட்சிக்கு வந்த கம்யூனிஸ்ட் அமைச்சரவை தொடர்பான சரியான கூற்றுகள் எவை?

- (i) ஈ.எம்.எஸ். நம்பூதிரிபாட் முதலமைச்சராகப் பொறுப்பேற்றார்
- (ii) ஐந்து ஆண்டு பதவிக்காலத்தை நிறைவு செய்தது
- (iii) கல்வி மற்றும் விவசாயத் துறைகளில் சீர்திருத்தங்களைக் கொண்டுவர முடிவு செய்தது

A:-

(i), (ii) சரியானவை

B:-(i), (iii) சரியானவை

C:-(ii), (iii) சரியானவை

D:-(i), (ii), (iii) சரியானவை

Correct Answer:- Option-B

Question10:-பின்வரும் எந்த கேரள சட்டமன்றங்கள் தங்களின் ஐந்து ஆண்டு பதவிக்காலத்தை நிறைவு செய்துள்ளன?

- (i) ஐந்தாவது கேரள சட்டமன்றம்
- (ii) ஏழாவது கேரள சட்டமன்றம்
- (iii) ஒன்பதாவது கேரள சட்டமன்றம்

A:-

(i), (ii) சரி

B:-(i), (iii) சரி

C:-(ii), (iii) சரி

D:-(i), (ii), (iii) சரி

Correct Answer:- Option-C

Question11:-மனித நரம்பு மண்டலத்தின் செயல்பாட்டிற்குத் தேவையான ஒரு முக்கியமான கனிமமும், அதன் குறைபாட்டால் ஏற்படும் பிரச்சனையும் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. இவற்றிலிருந்து சரியான இணையை கண்டறியவும் :

A:-அயோடின் - இரத்த சோகை

B:-பொட்டாசியம் - தசைப்பிடிப்பு

C:-இரும்பு - மாலைக்கண் நோய்

D:-சோடியம் - ஆஸ்டியோபோரோசிஸ்

**Correct Answer:- Option-B**

**Question12:-**புவி வெப்பமயமாதலைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான ஒரு முக்கிய படியாக, பின்வருவனவற்றில் கேரள அரசு அடைய இலக்கு வைத்துள்ள முக்கிய சுற்றுச்சூழல் நன்மை எது?

A:-மாநிலத்தை கார்பன் நடுநிலை மாநிலமாக மாற்றுவது

B:-100% நீர்ப்பாசனத்தை நிறைவு செய்வது

C:-அனைத்து சாலைகளையும் தேசிய நெடுஞ்சாலைகளாக மாற்றுவது

D:-பாரம்பரிய விவசாயத்தை மட்டும் ஊக்குவிப்பது

**Correct Answer:- Option-A**

**Question13:-**2025 ஆம் ஆண்டிற்கான இயற்பியலுக்கான நோபல் பரிசு வழங்கப்பட்டது

A:-சுவாண்டம் டன்னலிங்கைக் கண்டுபிடித்ததற்காக

B:-மேக்ரோஸ்கோபிக் சுவாண்டம் டன்னலிங் சாத்தியம் என்பதைக் கண்டுபிடித்ததற்காக

C:-சுவாண்டம் கோட்பாட்டை விளக்கியதற்காக

D:-மைக்ரோஸ்கோபிக் சுவாண்டம் டன்னலிங் சாத்தியம் என்பதைக் கண்டுபிடித்ததற்காக

**Correct Answer:- Option-B**

**Question14:-**ஒரு குழி ஆடிக்கு முன்னால் 18 செ.மீ தொலைவில் ஒரு பொருள் வைக்கப்பட்டுள்ளது. அந்த ஆடியின் 'வளைவு ஆரம்' 12 செ.மீ எனில், பிம்பத்தின் தன்மை என்ன?

- (i) ஆடியின் மறுபுறம் 9 செ.மீ தொலைவில் உருவாகிறது
- (ii) பெரிய, மெய், தலைகீழான
- (iii) சிறிய, மெய், தலைகீழான
- (iv) பொருளின் அதே பக்கத்தில் ஆடியிலிருந்து 9 செ.மீ தொலைவில் உருவாகிறது

A:-(i) மற்றும் (ii)

B:-(iii) மட்டும்

C:-(i) மற்றும் (iii)

D:-(iii) மற்றும் (iv)

**Correct Answer:- Option-D**

**Question15:-**அக்குவாரீஜியா தயாரிப்பில் எந்த ஹாலஜன் அமிலம் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-HBr

B:-HI

C:-HCl

D:-HF

**Correct Answer:- Option-C**

**Question16:-**எதிர்கால உலோகமான டைட்டானியத்தின் அணு எண்

A:-20

B:-22

C:-23

D:-21

**Correct Answer:- Option-B**

Question17:-பின்வருவனவற்றில் கேரள நாட்டுப்புறக் காட்சிக் கலைகளை மட்டும் உள்ளடக்கிய குழுக்களைக் கண்டறியவும் :

- (i) முடியெட்டு, படையணி, தெய்யம், காகரசி நாடகம்
- (ii) படையணி, திர, நங்கையர் கூத்து, சவிட்டு நாடகம்
- (iii) முடியட்டு, கூடியாட்டம், கன்னியார்களி, ஒப்பனை
- (iv) தெய்யம், முடியெட்டு, ஒப்பனை, கன்னியார்களி

A:-

(i), (ii) சரி

B:-(i), (iii) சரி

C:-(i), (iv) சரி

D:-(ii), (iv) சரி

Correct Answer:- Option-C

Question18:-கவிதை, கதை, நாவல் மற்றும் நாடகம் ஆகிய வகைகளில் பின்வரும் இலக்கியப் படைப்புகளிலிருந்து சரியான தொகுப்புகளைக் கண்டறியவும்.

- (i) சிந்தாவிஷ்டய சீதா, கன்னிகோய்த், பாரதபர்யடதனம், கிராதவிருத்தம்
- (ii) கடல்தீரத், வாசனாவிகிருதி, அரநாழிகனேரம், ஹிகுவ்விட
- (iii) மஞ்ஞ, மரண சர்ட்டிபிகேட், கசாக்கின்டே இதிகாசம், இனி ஞானுரங்கட்டே
- (iv) அடுக்கலையில் நின்னு அரங்கதேக்கே, பாட்டாபாக்கி, அஸ்வமேதம், சாகேதம்

A:-

(i), (ii), (iii) சரி

B:-(ii), (iii), (iv) சரி

C:-(ii), (iii) சரி

D:-(iii), (iv) சரி

Correct Answer:- Option-D

Question19:-பின்வருவனவற்றில் எது 'இன்புட் சாதனங்களில்' சேர்க்கப்படவில்லை?

A:-கீ போர்டு

B:-மவுசு

C:-மானிட்டர்

D:-ஸ்கேனர்

Correct Answer:- Option-C

Question20:-பின்வருவனவற்றில் எது 'சர்ச் என்ஜின்'?

A:-சஃபாரி

B:-கூகுள்

C:-விண்டோஸ்

D:-மைக்ரோசஃப்ட் எட்ஜ்

Correct Answer:- Option-B

Question21:-குவார்ட்டர் கிளாத் பைண்டிங்கில் புத்தகத்தின் ஸ்பைன் ஏன் ஒரு சிறப்பு வகை துணியால் மூடப்படுகிறது?

A:-அழகுக்காக

B:-வலிமை மற்றும் நீடித்து உழைக்கும் தன்மையை வழங்க

C:-பைண்டிங்கை எளிதாக்க

D:-அது நீண்ட காலம் நீடிக்கச் செய்ய

Correct Answer:- Option-B

Question22:-ஒரு புத்தகத்தை கையால் பைண்டிங் செய்யும்போது, பிரிவுகளைச் சேகரிக்கும்போது செய்யப்படும் முக்கிய செயல்பாட்டைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்

A:-தையல் பிஃரேமைப் பயன்படுத்தி, கெட்டில் தையல் மூலம் முதல் பிரிவைத்

தொடங்குதல்

B:-பக்கங்களை நேர்த்தியான வரிசையில் அடுக்கி, பக்க எண்களின் அசல் வரிசையை உறுதி செய்தல்

C:-மடிக்கப்பட்ட அல்லது மீண்டும் மடிக்கப்பட்ட பிரிவுகளை ஒன்றாகச் சேகரித்து, ஒரு பிரிவின் கீழ் மற்றொன்றை சரியான வரிசையில் அடுக்கி வைத்தல்

D:-தேய்ந்துபோன பக்கங்களை திசு காகிதம் அல்லது லினன் பட்டைகள் கொண்டு வலுப்படுத்துதல்

Correct Answer:- Option-C

Question23:-64 பக்க சிற்றேடுகளுக்குப் பொருத்தமான பைண்டிங் முறையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்

A:-சேடில் ஸ்டிட்ச் பைண்டிங்

B:-கேஸ் பைண்டிங்

C:-பெர்ஃபெக்ட் பைண்டிங்

D:-ஸ்பைரல் பைண்டிங்

Correct Answer:- Option-A

Question24:-புத்தகத்தை மீண்டும் பைண்டிங் செய்யப் பயன்படுத்தப்படும் முக்கிய பொருட்கள் யாவை?

A:-காகிதம், மை

B:-மரம், ஆணி

C:-துணி, தோல், பசை, நூல்

D:-பிளாஸ்டிக், உலோகம் போன்றவை

Correct Answer:- Option-C

Question25:-A0 காகித அளவின் பரிமாணங்கள்

A:-841 x€1189€மி.மீ

B:-594 x€841 மி.மீ

C:-420 x€594 மி.மீ

D:-297 x€420 மி.மீ

Correct Answer:- Option-A

Question26:-\_\_\_\_\_ குறிகள் பக்கங்களை விரைவாகவும் துல்லியமாகவும் சரிபார்க்கவும், ஒழுங்கமைக்கவும் மற்றும் உருவாக்கவும் உதவுகின்றன.

A:-பைண்டிங்

B:-கொலேட்டிங்

C:-பிரிண்டிங்

D:-செக்ஷன்

Correct Answer:- Option-B

Question27:-புத்தகத்தின் அட்டையை வலுவாகவும் உறுதியாகவும் செய்யப் பயன்படும் அட்டை

A:-மில் போர்டு

B:-ஐவரி போர்டு

C:-ஆர்ட் போர்டு

D:-பாண்ட் பேப்பர்

Correct Answer:- Option-A

Question28:-புத்தக பைண்டிங்கில் பதப்படுத்துதலின் முக்கிய நோக்கம்

A:-புத்தகத்தை வண்ணமயமாக மாற்றுவது

B:-பக்கங்களின் எண்ணிக்கையைக் குறைப்பது

C:-பசையை கெட்டியாக்கி பைண்டிங்கை வலுப்படுத்துவது

D:-அட்டைகளை அலங்கரிப்பது

Correct Answer:- Option-C

Question29:-காகிதச் சுருள்களைத் தொடர்ச்சியாக வெட்டப் பயன்படும் கட்டர்

A:-ரோட்டரி கட்டர்

B:-கில்ல்ட்டின் கட்டர்

C:-கட்டிங் பிளேடு

D:-டை கட்டர்

Correct Answer:- Option-A

Question30:-கடின அட்டைப் புத்தகங்களில், எந்த எண்ட் பேப்பர் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-வெள்ளைத் தாள்

B:-வண்ணத் தாள்

C:-வடிவமைப்புத் தாள்

D:-கருப்புத் தாள்

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question31:-

A4 அளவுள்ள, 200 பக்கங்கள் கொண்ட கடின அட்டைப் புத்தகத்திற்குத் தேவையான தாள்களின் எண்ணிக்கை

A:-150

B:-50

C:-100

D:-200

Correct Answer:- Option-C

Question32:-ஒரே அளவுள்ள இரண்டு தாள்களில், ஒன்று 90 gsm மற்றும் மற்றொன்று 120 gsm இவற்றில் எது சிறந்த அச்சுத் தரத்தைக் கொண்டிருக்கும்?

A:-90 gsm

B:-120 gsm

C:-இரண்டும் சமமானவை

D:-நிறத்திற்கு ஏற்ப மாறுபடும்

Correct Answer:- Option-B

Question33:-துளையிடும் வடிவத்தின் வடிவம் என்ன?

A:-ஸ்ரெய்ட் லைன், டாட்டடு லைன், ஸ்லாஷ் மார்க்

B:-ஹெட்லைன் மட்டும்

C:-ஃபோர் எட்ஜ் அதிர்கள் மட்டும்

D:-சிக்னேச்சர் பகுதி மட்டும்

Correct Answer:- Option-A

Question34:-எந்தப் புத்தகங்கள் கேஸ் பைண்டிங்கிற்கு ஏற்றவை?

A:-செய்தித்தாள்கள்

B:-நூலகப் புத்தகங்கள், குறிப்புப் புத்தகங்கள்

C:-குறிப்பேடுகள்

D:-துளையிடப்பட்ட படிவங்கள்

Correct Answer:- Option-B

Question35:-எந்த வகையான பைண்டிங்கில் துளைகள் போட கம்பி துளையிடும் இயந்திரம் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-ஸ்பைரல் பைண்டிங்

B:-கேஸ் பைண்டிங்

C:-பெர்ஃபெக்ட் பைண்டிங்

D:-டேப் பைண்டிங்

Correct Answer:- Option-A

Question36:-பாலிவினைல் அசிடேட் (PVA) என்பது என்ன?

A:-அனிமல் க்ளு

B:-மெழுகுப் பசை

C:-சின்தடிக் பசை

D:-பிஷ் க்ளு

Correct Answer:- Option-C

Question37:-புத்தகக் கட்டமைப்புக்கு பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் நூல் எது?

A:-பட்டு நூல்

B:-பருத்தி நூல்

C:-நைலான் நூல்

D:-மென்மையான பட்டு கம்பி

Correct Answer:- Option-B

Question38:-பின்வருவனவற்றில் எது ஒரு பைண்டிங் வகை அல்ல?

A:-பெர்ஃபெக்ட் பைண்டிங்

B:-சாடில் ஸ்டிச்சிங்

C:-கேஸ் பைண்டிங்

D:-ஸ்கிரீன் பிரிண்டிங்

Correct Answer:- Option-D

Question39:-தலைப்பு அச்சிடுதல், ஃபாயில் அச்சிடுதல் போன்ற வேலைகள் எந்த நிலையில் செய்யப்படுகின்றன?

A:-அனுப்புதல்

B:-பூர்த்தி செய்தல்

C:-வரிசைப்படுத்துதல்

D:-மடித்தல்

Correct Answer:- Option-B

Question40:-ஒரு புத்தகத்தின் ஸ்பைன் அலங்காரத்திற்காக இணைக்கப்படும் துணித் துண்டின் பெயர் என்ன?

A:-பேஜ் சைஸ் மார்க்

B:-கொலைடிங் மார்க்

C:-ஹெட் பேண்ட்

D:-சிக்னேச்சர் நம்பர்

Correct Answer:- Option-C

Question41:-புத்தகக் கட்டில் பக்கங்களைத் தைக்கப் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் உறுதியான நூல் எது?

A:-பருத்தி நூல்

B:-பட்டு நூல்

C:-லினன் நூல்

D:-நைலான் நூல்

Correct Answer:- Option-C

Question42:-குறைந்த எண்ணிக்கையிலான பக்கங்களைக் கொண்ட சிற்றேடுகள் மற்றும் பத்திரிகைகளை விரைவாகக் கட்டுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு எளிய முறை எது?

A:-கேஸ் பைண்டிங்

B:-PUR பைண்டிங்

C:-சேடில் ஸ்டிட்ச் பைண்டிங்

D:-லாக் ஸ்டிட்ச்

Correct Answer:- Option-C

Question43:-பண்டைய காலங்களில் அலங்கார முகப்புப் பக்கங்களாகப் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்பட்ட நுட்பம் எது?

A:-டிஜிட்டல் பிரிண்டிங்

B:-தெர்மல் பைண்டிங்

C:-மார்பிளிங்

D:-ஸ்கிரீன் பிரிண்டிங்

Correct Answer:- Option-C

Question44:-புத்தகத் தயாரிப்பில் மிகவும் எளிமையான மற்றும் குறைந்த செலவிலான பைண்டிங் முறை எது?

A:-கார்டு ஸ்டிச்சிங்

B:-டேப் ஸ்டிச்சிங்

C:-சேடில் ஸ்டிச்சிங்

D:-கேஸ் பைண்டிங்

Correct Answer:- Option-C

Question45:-தடிமனான புத்தகங்களில் ஸ்பைன் தையல் நூலின் வீக்கத்தைக் குறைக்க எந்த முறை உதவுகிறது?

A:-ஓவர்காஸ்ட்

B:-ஃபிளெக்சிபிள்

C:-ஃஆன் அல்லது ஆல் அலாங்

D:-ஸ்டாம்ப் ஸ்டிச்சிங்

Correct Answer:- Option-C

Question46:-தைக்கப்பட்ட புத்தகப் பகுதிகளை ஒன்றாக இணைத்து, அவற்றை அட்டையுடன் இணைக்கும் செயல்முறையின் பெயர் என்ன?

A:-ஃபார்வர்டிங்

B:-கட்டிங்

C:-க்ளூயிங்

D:-கேசிங்-இன்

Correct Answer:- Option-D

Question47:-பக்கங்களை மடிப்பதன் மூலம் தைப்பதற்குத் தயார் செய்யும் செயல்முறையின் பெயர் என்ன?

A:-எட்ஜ் டிரிம்மிங்

B:-ஃபோல்டிங்

C:-கவரிங்

D:-கேசிங்-இன்

Correct Answer:- Option-B

Question48:-ஒற்றைத் தாள்கள் அல்லது குறுகிய ஓரங்களைக் கொண்ட புத்தகங்களைக் கட்டுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் முறை எது?

A:-ஓவர்கேஸ்ட் தையல்

B:-சோன்-இன் தையல்

C:-ஓ-ஆன் தையல்

D:-செக்ஷன் தையல்

Correct Answer:- Option-A

Question49:-பக்கங்களை மடிப்பதற்கு முன் செய்யப்படும் செயல்பாடு

A:-கேதரிங்

B:-நாக்கிங் அப்

C:-தையல்

D:-கட்டிங்

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question50:-அச்சிடப்பட்ட பிறகு அனைத்து அலங்கார மற்றும் முடித்தல் செயல்பாடுகளுக்கான கூட்டுப் பெயர்

A:-பைண்டிங்

B:-பிரீ பிரஸ்

C:-ஃபினிஷிங்

D:-ஃபிரஸ் வொர்க்

Correct Answer:- Option-C

Question51:-ஒரு புத்தகத்தின் ஓரங்களை அலங்கரிக்கும் செயல்முறை

A:-டிரிம்மிங்

B:-கில்டிங்

C:-ஸ்டிச்சிங்

D:-பேடிங்

Correct Answer:- Option-B

Question52:-ஒரு புத்தகத்தில் உள்ள பக்கங்களின் குழுக்கள் ஒன்றாக அச்சிடப்பட்டு பின்னர் மடிக்கப்படுவது?

A:-பேஜஸ்

B:-சிக்னேச்சர்ஸ்

C:-செக்ஷன்ஸ்

D:-லீவ்ஸ்

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question53:-நூலகப் புத்தகங்கள் ஏன் பைண்டிங் செய்யப்படுகின்றன?

A:-அழகை மேம்படுத்த

B:-ஆயுட்காலத்தை அதிகரிக்க

C:-அட்டைப் படங்களை மறைக்க

D:-பாதுகாத்து வைக்க

Correct Answer:- Option-B

Question54:-எந்த பைண்டிங் பொதுவாக பிளாக் பைண்டிங் என்று அழைக்கப்படுகிறது?

A:-சேடில் ஸ்டிச்சிங்

B:-பெர்ஃபெக்ட் பைண்டிங்

C:-கேஸ் பைண்டிங்

D:-வயர் ஸ்டிச்சிங்

Correct Answer:- Option-C

Question55:-ஒரு பக்கத்தை இரண்டு முறை மடித்து 'L' வடிவத்தை உருவாக்க எந்த மடிப்பு முறை பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-சிங்கில் ஃபோல்டு

B:-அக்கார்டியன் ஃபோல்டு

C:-பிரெஞ்சு ஃபோல்டு

D:-இவை எதுவும் இல்லை

Correct Answer:- Option-C

Question56:-ஃபாயிலிங் செயல்முறையின் போது பயன்படுத்தப்படும் அழுத்தத்தால் இறுதிப் படம் பொதுவாக எப்படித் தெரிகிறது?

A:-உயர்வாக

B:-தட்டையாக

C:-தாழ்வாக

D:-பளபளப்பு இல்லாதது

Correct Answer:- Option-C

Question57:-புத்தகத்தின் ஸ்பைன் ஒரு குறிப்பிட்ட கோணத்தைக் கொடுக்க எந்த "வெட்ஜ்" வடிவப் பலகைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன?

A:-கட்டிங் போர்டு

B:-பேக்கிங் போர்டு

C:-கவர் போர்டு

D:-பிரஸ் போர்டு

Correct Answer:- Option-B

Question58:-சூடான பூச்சு கருவிகளைப் பயன்படுத்தி அலங்கரிக்கப்பட்ட ஓரங்களில் வடிவமைப்புகளைப் பயன்படுத்தும் செயல்முறைக்கு என்ன பெயர்?

A:-கில்லிங்

B:-ஸ்பிரங்கிலிங்

C:-கோஃபரிங்

D:-பெயிண்டிங்

Correct Answer:- Option-C

Question59:-பூச்சுப் பிரிவின் கீழ் வரும் ஒரு முக்கியமான வெட்டும் கருவி எது?

A:-பேப்பர் கில்லட்டின்

B:-டாக்டர் பிளேடு

C:-ஸ்கிரீன்

D:-டாம்பிங் ரோலர்

Correct Answer:- Option-A

Question60:-காகிதங்களைத் தனித்தனி தொகுதிகளாக மடித்து, அவற்றை ஒன்றுக்கு மேல் ஒன்றாக அடுக்கும் செயல்முறை

A:-ஸ்டாக்கிங்

B:-கேதரிங்

C:-கோலைட்டிங்

D:-ஃபோல்டிங்

Correct Answer:- Option-A

Question61:-பின்வருவனவற்றில் எது லெட்டர் பிரஸ் பைண்டிங்கில் சேர்க்கப்படவில்லை?

A:-எக்ஸ்ட்ரா லெதர் பைண்டிங்

B:-லைப்ரரி பைண்டிங்

C:-அக்கவுண்ட் புக் பைண்டிங்

D:-பப்பிளிஷர்ஸ் பைண்டிங்

Correct Answer:- Option-C

Question62:-இது கையால் எழுதப்பட்ட ஆவணங்களை பிணைக்கும் ஒரு முறையாகும்

A:-லெட்டர் பிரஸ் பைண்டிங்

B:-பப்பிளிஷர்ஸ் பைண்டிங்

C:-ஸ்டேஷனரி பைண்டிங்

D:-எக்ஸ்ட்ரா லெதர் பைண்டிங்

Correct Answer:- Option-C

Question63:-இது அச்சிடப்பட்ட மேற்பரப்பில் ஒட்டும் பிளாஸ்டிக்கின் மெல்லிய அடுக்கை

சரிசெய்யும் செயல்முறையாகும்

A:-வார்னிஷிங்

B:-லேமினேஷன்

C:-UV கோட்டிங்

D:-இவற்றில் எதுவுமில்லை

Correct Answer:- Option-B

Question64:-மலிவானது மற்றும் விரைவானது செய்யக்கூடிய பிணைப்பு முறை

A:-கேஸ் பைண்டிங்

B:-பெர்ஃக்ட் பைண்டிங்

C:-லெட்டர் பிரஸ் பைண்டிங்

D:-ஸ்டேஷனரி பைண்டிங்

Correct Answer:- Option-B

Question65:-இது காகிதம், பிளாஸ்டிக் மற்றும் அலுமினியத்தின் பல மெல்லிய அடுக்குகளை இணைத்து உருவாக்கப்பட்ட ஒரு பேக்கேஜிங் பொருள்

A:-கார்டு போர்டு

B:-கோர் கேட்டர்டு போர்டு

C:-பிரிக் கார்டன்

D:-இவற்றில் எதுவுமில்லை

Correct Answer:- Option-C

Question66:-ரசீது புத்தகங்கள் மற்றும் காசோலைப் புத்தகங்களை பிணைக்கும் முறை \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறது.

A:-மேனிஃபோல்டு பைண்டிங்

B:-எக்ஸஸைஸ் நோட்புக் பைண்டிங்

C:-மிஸ்ஸலேனியஸ் பைண்டிங்

D:-பப்ளிஷர்ஸ் பைண்டிங்

Correct Answer:- Option-A

Question67:-HDPE எனப்படும் பேக்கேஜிங் பொருளின் முழுப் பெயர்

A:-ஹை டென்சிட்டி பிரொஃபைல் தீன்

B:-ஹை டென்சிட்டி பாலிதீன்

C:-ஹாண்ட் மேட் பாலி தீன்

D:-ஹாண்ட் மேட் பிரொஃபைல் தீன்

Correct Answer:- Option-B

Question68:-ஒரு உலோக தொனியைக் கொடுக்க ஒரு மேற்பரப்பில் வெப்பத்தையும் அழுத்தத்தையும் பயன்படுத்துவதற்கான செயல்முறை

A:-ஃபாயில் ஸ்டாம்பிங்

B:-எம்போசிங்

C:-டி-போசிங்

D:-இவற்றில் எதுவுமில்லை

Correct Answer:- Option-A

Question69:-அழிந்துபோகக்கூடிய பொருட்களை பேக் செய்ய எந்த முறை பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-ஷ்ரிங்க் ராப்

B:-பிளிஸ்டர் பேக்

C:-பபுள் வராப்

D:-இவற்றில் எதுவுமில்லை

Correct Answer:- Option-C

Question70:-ஃபளஷ் கட் \_\_\_\_\_ என்று அழைக்கப்படுகிறது

A:-ஸ்டிச்சிங்

B:-டிரிம்மிங்

C:-சூயிங்

D:-இவை எதுவும் இல்லை

Correct Answer:- Option-B

Question71:-காகித ஃபோல்டு முறையில் சேர்க்கப்படாத முறை எது?

A:-பிரெஞ்சு ஃபோல்டு

B:-அக்கார்டியன் ஃபோல்டு

C:-பேரல் ஃபோல்டு

D:-கென்னல் ஃபோல்டு

Correct Answer:- Option-D

Question72:-நவீன வெட்டும் இயந்திரங்களில் காணப்படும் காற்று மேசையின் நோக்கம் என்ன?

A:-காகிதங்களை எளிதாக மாற்றுவதற்கு

B:-காகிதத்தில் உள்ள தூசித் துகள்களை அகற்றுவதற்கு

C:-காகிதத்தை வரிசைப்படுத்துவதற்கு

D:-இவை எதுவுமில்லை

Correct Answer:- Option-A

Question73:-புத்தகக் கட்டமைப்புப் பணியில் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படாத ஒரு பொருள் எது?

A:-டேப்

B:-முட்டையின் வெள்ளைக்கரு

C:-தோல்

D:-காஸ்டிக் சோடா

Correct Answer:- Option-D

Question74:-ஹாஃபரிங் என்றால் என்ன?

A:-வண்ணங்களைத் தெளித்தல்

B:-ஓரங்களை வெட்டி அழகுபடுத்துதல்

C:-கில்ட் பூசுதல்

D:-இவை எதுவுமில்லை

Correct Answer:- Question Cancelled

Question75:-ஒற்றை முனை காகிதத்தைப் பயன்படுத்தும் கட்டமைப்பு முறை எது?

A:-பேப்பர்பேக் பைண்டிங்

B:-கேஸ் பைண்டிங்

C:-மேனிஃபோல்ட் பைண்டிங்

D:-இவை எதுவுமில்லை

Correct Answer:- Option-A

Question76:-கட்டமைப்புக்குத் தேவையான பசை (கம்) தயாரிக்கப் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் மரம் எது?

A:-அக்கேஷியா

B:-மஹோகனி

C:-தேக்கு

D:-ஈட்டி

Correct Answer:- Option-A

Question77:-பழைய புத்தகங்களைத் தைக்கப் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் முறை எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?

A:-நெகிழ்வான தையல்

B:-டேப் தையல்

C:-ஓவர்காஸ்ட் தையல்

D:-கோட் தையல்

Correct Answer:- Option-C

Question78:-தாள்களை ஒன்று சேர்த்தல் (gathering) எப்போது செய்யப்படுகிறது?

A:-எண்ணிய பிறகு

B:-சீரமைத்த பிறகு

C:-வரிசைப்படுத்திய பிறகு

D:-மடித்த பிறகு

Correct Answer:- Option-D

Question79:-அதிவேக இயந்திரங்களில் எந்த வகையான பசை பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-ஹாட் மெட்டல் பசை

B:-சின்தடிக் பசை

C:-கம் அராபிக்

D:-இவை எதுவுமில்லை

Correct Answer:- Option-A

Question80:-பசையுடன் காப்பர் சல்பேட் அல்லது துருசு ஏன் சேர்க்கப்படுகிறது?

A:-வெளிப்படையானதாக மாற

B:-ஒளிபுகாததாக மாற

C:-உயிரினங்களால் ஏற்படும் தொந்தரவைக் குறைக்க

D:-நிறத்தைப் பெற

Correct Answer:- Option-C

Question81:-இது அழகுசாதனப் பொருட்கள், நகைகள் மற்றும் விலையுயர்ந்த இனிப்புகள் போன்ற உயர்தரப் பொருட்களைப் பொதி செய்யப் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு பேக்கேஜிங் ஆகும், மேலும் இது பிரீமியம் காகித அட்டைகளால் செய்யப்பட்டு, அலங்காரக் காகிதங்களால் அலங்கரிக்கப்பட்டுள்ளது

A:-செட்டப் பெட்டிகள்

B:-டிரே ஸ்டைல் பெட்டிகள்

C:-ஸ்னாப் லாக் பாட்டம்

D:-சீல் எண்டு பெட்டி

Correct Answer:- Option-A

Question82:-பின்வருவனவற்றில் எது ஒரு சிறப்புப் பொதி அல்ல?

A:-பிளிஸ்டர் பேக்

B:-பபிள் ராப்

C:-ஷ்ரிங்க் ராப்

D:-பிரிக் அட்டைப்பெட்டி

Correct Answer:- Option-D

Question83:-நெளி அட்டைப் பலகைகள் மற்றும் மெல்லிய பிளாஸ்டிக் படலங்களுக்கு எந்த அச்சிடும் முறை பொருத்தமானது?

A:-கிராவ்யூர்

B:-ஃப்ளெக்ஸோகிராபி

C:-ஸ்கிரீன் பிரிண்டிங்

D:-தெர்மோகிராபி

Correct Answer:- Option-B

Question84:-மருந்து பாட்டில்களைத் தயாரிக்கப் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படும் கண்ணாடி \_\_\_\_\_ ஆகும், இது அதிக இரசாயன எதிர்ப்பைக் கொண்டுள்ளது.

A:-கோபால்ட் நீலக் கிளாஸ்

B:-ஃப்ரோஸ்ட்டடு கிளாஸ்

C:-போரோசிலிகேட் கிளாஸ்

D:-ஃபிளின்ட் கிளாஸ்

Correct Answer:- Option-C

Question85:-அட்டைப்பெட்டி உற்பத்தியில், காகித அட்டையின் தானிய திசை பேக்கேஜிங்கை எந்த வகையில் கணிசமாகப் பாதிக்கிறது?

A:-பசையின் உலர்த்தும் நேரத்தை அதிகரிக்கிறது

B:-அச்சிடுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் மையின் இரசாயன அமைப்பை மாற்றுகிறது

C:-பேனல்களின் வலிமையை அதிகரித்து, பேனல்கள் வளைவதைத் தடுக்கிறது

D:-டை கட்டரின் வேகத்தைப் பாதிக்கிறது

Correct Answer:- Option-C

Question86:-வெட்டும் அச்சின் எந்தப் பகுதி காகித அட்டையில் தேவையான மடிப்புகளை உருவாக்க உதவுகின்றது?

A:-பிரிட்ஜ்

B:-எஜெக்ஷன் ரப்பர்

C:-கீரீஸிங் ரூல்

D:-கட்டிங் ரூல்

Correct Answer:- Option-C

Question87:-பிளாஸ்டிக் கழிவு மேலாண்மை விதிகள் 2016-இன் படி, பேக்கேஜிங்கிற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் பல்வேறு வகையான பிளாஸ்டிக்குகள் அவற்றின் மறுசுழற்சித் திறனின் அடிப்படையில் ஏழு வகைகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. இவை மூன்று வளைந்த அம்பு குறிகளுடன் கூடிய முக்கோணத்திற்குள் ஒன்று (1) முதல் ஏழு (7) வரையிலான எண்களால் குறிக்கப்படுகின்றன. இந்த எண்களில் சாக்லேட் உறைகள், சிறிய சாக்செட்டுகள், பயோபிளாஸ்டிக்குகள் போன்றவற்றிற்கு எந்த எண் வழங்கப்படுகிறது?

A:-7

B:-5

C:-2

D:-1

Correct Answer:- Option-A

Question88:-பின்வருவனவற்றில், மதுபானம், வாசனை திரவியங்கள் போன்றவற்றால் நிரப்பப்பட்ட கனமான பாட்டில்களைப் பேக் செய்வதற்கு மிகவும் பொருத்தமான அட்டைப் பெட்டி பாணியைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்

A:-ஸ்ரெய்ட் டக் எண்டு

B:-ஸ்னாப் லாக் பாட்டம்

C:-ரிவர்ஸ் டக் எண்டு

D:-செட்அப் பாக்ஸ்

Correct Answer:- Option-B

Question89:-அட்டைப் பெட்டி உற்பத்தியில் எந்தச் செயல்பாடுகள் மாற்றுச் செயல்முறை என்று அழைக்கப்படுகின்றன?

A:-டை கட்டிங் / ஸ்லாட்டிங்

B:-ஃபோல்டிங்

C:-க்ளுயிங் மற்றும் ஸ்டிச்சிங்

D:-இவை அனைத்தும்

Correct Answer:- Option-D

Question90:-தீப்பெட்டி எந்த வகையான பேக்கேஜிங்கிற்கு ஒரு எடுத்துக்காட்டு?

A:-ஸ்லீவ் மற்றும் ட்ரே

B:-செட்அப் பாக்ஸ்

C:-ஸ்ரெயிட் டக் எண்டு

D:-ஃபுல் சீஸ் எண்டு

Correct Answer:- Option-A

Question91:-அச்சிடப்பட்ட பொருட்கள் போன்றவை ஒரு மெல்லிய பிளாஸ்டிக் படலத்தால் சுற்றப்பட்டு, கன்வேயர் பெல்ட்டில் நகரும்போது வெப்பத்தால் சீல் செய்யப்படும் பேக்கேஜிங்கின் பெயர் என்ன?

A:-பேண்டிங்

B:-ஷ்ரிங்க் வ்ராப்

C:-டேப்பிங்

D:-இவை அனைத்தும்

Correct Answer:- Option-B

Question92:-பேக்கேஜிங் தொடர்பான சில சட்டங்களும் விதி முறைகளும் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. இவற்றில் எது சட்ட மற்றும் பாதுகாப்பு தொடர்பானவை என்பதைக் கண்டறியவும்.

- (i) சட்ட அளவியல் சட்டம்
- (ii) FSSAI மேலாண்மை விதிகள்
- (iii) BIS
- (iv) பிளாஸ்டிக் கழிவு மேலாண்மை விதிமுறைகள்
- (v) EPR அல்லது நீட்டிக்கப்பட்ட உற்பத்தியாளர் பொறுப்பு

A:-(ii). (iii) மற்றும் (v)

B:-(i). (ii) மற்றும் (iii)

C:-(i). (ii) மற்றும் (iv)

D:-இவை அனைத்தும்

Correct Answer:- Option-B

Question93:-பேக்கேஜிங் விதிமுறைகளின்படி, ஒரு பொருளின் பேக்கேஜிங்கில் பின்வருவனவற்றில் எது கட்டாயமானது?

- (i) பெயர், பிராண்ட்
- (ii) அளவு / விலை
- (iii) மூலப்பொருட்கள், தொகுதி எண்
- (iv) மறுசுழற்சி தகவல்

A:-(i), (ii) மற்றும் (iii)

B:-(i), (ii) மற்றும் (iv)

C:-(ii) மற்றும் (iii) மட்டும்

D:-இவை அனைத்தும்

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question94:-மாசுபாட்டைக் கட்டுப்படுத்த, பேக்கேஜிங் பொருட்களில், குறிப்பாக பிளாஸ்டிக்கில், QR குறியீடுகள் அல்லது பார்கோடுகள் எப்போது முதல் கட்டாயமாக்கப்பட்டன?

A:-ஏப்ரல் 2025

B:-ஜனவரி 2026

C:-ஜூலை 2025

D:-ஜனவரி 2025

Correct Answer:- Option-C

Question95:-எளிய வடிவங்களில் அதிக எண்ணிக்கையிலான அட்டைப் பெட்டிகளைத் தயாரிக்க எந்த வகையான டை-கட்டிங் இயந்திரம் மிகவும் பொருத்தமானது?

A:-பிளேட்டன் டை கட்டர்

B:-கையால் இயக்கப்படும் பிரஸ்

C:-லேசர் கட்டர்

D:-ரோட்டரி டை கட்டர்

Correct Answer:- Option-D

Question96:-பின்வருவனவற்றில் பேக்கேஜிங்கின் முதன்மைப் பணிகள் யாவை?

- (i) தயாரிப்புகளை உள்ளடக்குதல் மற்றும் பாதுகாத்தல்
- (ii) தயாரிப்பை அடையாளம் காணுதல்
- (iii) தயாரிப்புப் பற்றிய தகவல்
- (iv) தளவாடங்கள்
- (v) பயன்படுத்துவதற்கான எளிமை

A:-(i), (ii) மற்றும் (iii)

B:-(i), (ii), (iv) மற்றும் (v)

C:-(i), (ii), (iii) மற்றும் (v)

D:-(v) தவிர அனைத்தும்

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question97:-பேக்கேஜிங்கிற்கு கண்ணாடி பாட்டில்களைப் பயன்படுத்துவதால் ஏற்படும் நன்மைகள் யாவை?

- (i) பல்வேறு வடிவங்களிலும் வண்ணங்களிலும் உருவாக்க முடியும்
- (ii) இலகுவானது, வலிமையானது மற்றும் மலிவானது
- (iii) கையாள்வதற்கு எளிதானது
- (iv) வாயுக்கள் நிரப்பப்பட்ட பானங்களை பேக்கேஜ் செய்யும்போது ஏற்படும் உள் அழுத்தத்தைத் தாங்கும்
- (v) இரசாயனங்களுடன் வினைபுரிவதில்லை

A:-(i), (ii) மற்றும் (iii)

B:-(i), (iv) மற்றும் (v)

C:-(i), (ii), (iii) மற்றும் (v)

D:-இவை அனைத்தும்

Correct Answer:- Option-B

Question98:-கார்பனேற்றப்பட்ட பானங்கள் பொதுவாக \_\_\_\_\_ பாட்டில்களில் அடைக்கப்படுகின்றன.

A:-LDPE - லோ டென்சிட்டி பாலி எதிலின்

B:-PVC - பாலி வினைல் குளோரைடு

C:-HDPE - ஹை டென்சிட்டி பாலி எதிலின்

D:-PET - பாலி எதிலின் டெரெப்தாலேட்

Correct Answer:- Option-D

Question99:-இது பிளாஸ்டிக், காகிதம், அலுமினியம் போன்ற பல்வேறு அடுக்குகளால் செய்யப்பட்ட இலகுரக மற்றும் காற்றுப்புகாத பேக்கேஜிங் பொருள் ஆகும்

A:-பிரிக் கார்டன்

B:-கோர்கேட்டடு போர்டு

C:-பிளிஸ்டர் பேக்

D:-இவற்றில் எதுவும் இல்லை

Correct Answer:- Option-A

Question100:-ஒரு டை கட்டிங் கருவியில் சிறிய வெட்டுக்களை (கீறல்களை) உருவாக்குவதன் நோக்கம் என்ன?

A:-அட்டைப்பெட்டி சரியான திசையில் திருப்பி அணுப்பப்படுவதை உறுதி செய்ய

B:-அட்டைப்பெட்டியில் மறுசுழற்சி தகவல்களைச் சேர்க்க

C:-பேக்கேஜ்க்குள் பொருட்கள் நிரப்பப்படும்போது காற்று வெளியேற அனுமதிப்பதற்காக

D:-வெட்டப்பட்ட அட்டைப்பெட்டிகள் இயந்திரத்தின் வழியாக நகரும்போது அவை பிரிந்து செல்வதைத் தடுக்க

Correct Answer:- Option-D