

FINAL ANSWER KEY

Question 76/2023/OL

Paper Code:

Category 493/2020

Code:

Exam: L P School Teacher (Tamil Medium)

Date of Test 09-06-2023

Department Education

Question1:-பின்வருவனவற்றில் எது மெசபடோமிய கலாச்சாரத்துடன் தொடர்புடையது அல்ல?

A:-சசானிய கலாச்சாரம்

B:-பாபிலோனிய கலாச்சாரம்

C:-சுமேரிய கலாச்சாரம்

D:-அசீரிய கலாச்சாரம்

Correct Answer:- Option-A

Question2:-பின்வருவனவற்றில் எது எகிப்திய கலாச்சாரத்தைப் பற்றிய தவறான அறிக்கை?

A:-நைல் நதிக்கரையில் வளர்ந்தது

B:-சூரியக் கடிகாரம் பற்றிய அறிவு இருந்தது

C:-அவர்களின் எழுத்துக்கள் கியூனிஃபார்ம் என அறியப்பட்டது

D:-அரசர்கள் பாரோவாக்கள் என்று அழைக்கப்பட்டனர்

Correct Answer:- Option-C

Question3:-A வகைக்கு பொருத்தமானவைகள் B வகையிலிருந்து அடையாளம் காணப்பட்டு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளனர்.

குறியீடுகளிலிருந்து பதிலைக் கண்டறியவும்

A

B

(a) ஹரப்பான் துறைமுகம் (i) தோலவீரா

(b) கால்வாய்களின் சான்று (ii) லோதால்

(c) தண்ணீர் தொட்டி (iii) காளிபங்கள்

(d) உழுத வயல்களின் சான்று (iv) ஷோர்டூகாய்

A:-(a)-(i), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(iv)

B:-(a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(i), (d)-(iii)

C:-(a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(iv), (d)-(i)

D:-(a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)

Correct Answer:- Option-B

Question4:-ஹரப்பான் நெல் சாகுபடிக்கான ஆதாரங்களைக் கண்டறிக

A:-மொகஞ்சதாரோ

B:-சான்குதாரோ

C:-ஹரப்பா

D:-ரக்பூர்

Correct Answer:- Option-D

Question5:-பின்வரும் நூல்களில் எது ஸ்ரீ நாராயணகுருவின் நூல் அல்ல?

A:-தர்ஷனமாலா

B:-சிவ ஷதகம்

C:-வேதாதிகார நிரூபணம்

D:-நவமஞ்சரி

Correct Answer:- Option-C

Question6:-ஆத்ம வித்யா சங்கத்தின் நிறுவனர்

A:-அய்யன்காளி

B:-வாக்பதானந்தன்

C:-வைகுண்ட சுவாமிகள்

D:-சட்டம்பி சுவாமிகள்

Correct Answer:- Option-B

Question7:-பின்வருவனவற்றை காலவரிசைப்படி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள

குறியீடுகளிலிருந்து சரியான பதிலைக் கண்டறியவும்

(i) நிவர்த்தன ப்ரகஷோபம்

(ii) சன்னாரக் கலவரம்

(iii) கோவில் நுழைவு அறிவிப்பு

(iv) வைக்கம் சத்யாகிரஹம்

A:-(i), (iv), (ii), (iii)

B:-(iii), (i), (iv), (ii)

C:-(iv), (i), (iii), (ii)

D:-(ii), (iv), (i), (iii)

Correct Answer:- Option-D

Question8:-இந்திய தேசிய இயக்கத்தின் ஒரு பகுதியாக நடந்த போராட்டங்களில் காந்திஜி பங்கேற்காத போராட்டம் எது?

A:-சைமன் கமிஷனுக்கு எதிரான போராட்டம்

B:-கிலாபத் இயக்கம்

C:-கிரிபஸ் தவத்தியம்

D:-கீழ்ப்படியாமை இயக்கம்

Correct Answer:- Option-A

Question9:-பின்வரும் அறிக்கைகளில் லாகூர் காங்கிரஸ் மாநாட்டுடன் எது தொடர்பில்லாதது?

லாகூர் காங்கிரஸ் மாநாட்டுடன்

i. 1930 ஜனவரி 26 ஆம் தேதியை சுதந்திர தினமாகக் கொண்டாட முடிவு செய்யப்பட்டது

ii. ஒரு சுதந்திர இந்திய ஒன்றியத்திற்கான அரசியலமைப்பு உருவாக்கும் குழுவைக் கூட்டவும்

iii. மத மற்றும் மொழி குழுக்களிடையே நட்பு மற்றும் ஒற்றுமையை நிலைநாட்டுதல்

iv. காங்கிரஸின் நோக்கம் முழு சுதந்திரம் என்று அறிவித்தார்

A:-(i) (ii)

B:-(ii) (iii)

C:-(ii) (iv)

D:-(i) (iv)

Correct Answer:- Option-B

Question10:-தற்போதைய பிரிட்டிஷ் பட்டத்து இளவரசர் யார்?

A:-ஹென்றி IX

B:-சார்லஸ் II

C:-சார்லஸ் III

D:-வில்லியம் IV

Correct Answer:- Option-C

Question11:-ரஷ்யா உக்ரைனில் போரை ஆரம்பித்தது?

A:-2022 பிப்ரவரி 24

B:-2022 ஜனவரி 18

C:-2022 மார்ச் 25

D:-2022 ஏப்ரல் 10

Correct Answer:- Option-A

Question12:-இத்தே ஹாத், உத்மத்ஸ் அவர் குர்பானி (இந்துஸ்தானி, ஒற்றுமை, நம்பிக்கை, தியாகம்) - இது எந்த அமைப்பின் பொன்மொழியாக இருந்தது?

A:-ஹிந்துஸ்தான் குடியரசு சங்கம்

B:-அபினவ் பாரத்

C:-காங்கிரஸ் சோசலிஸ்ட் கட்சி

D:-இந்திய தேசிய இராணுவம்

Correct Answer:- Option-D

Question13:-பின்வருவனவற்றுள் எது சிந்து நதியின் துணை நதி அல்ல?

A:-செனாப்

B:-கோஸி

C:-பியாஸ்

D:-ரவி

Correct Answer:- Option-B

Question14:-கேரளா கடற்கரையை உள்ளடக்கிய மேற்கு கடற்கரை சமவெளியின் பகுதி எந்த பெயரில் அழைக்கப்படுகிறது?

A:-மலபார் கடற்கரை

B:-கோரமண்டல கடற்கரை

C:-சர்க்காடியன் கடற்கரை

D:-கொங்கன் கடற்கரை

Correct Answer:- Option-A

Question15:-ரிசர்வ் வங்கியின் தலைமையகம் எங்குள்ளது?

A:-டெல்லி

B:-கொல்கத்தா

C:-சென்னை

D:-மும்பை

Correct Answer:- Option-D

Question16:-புதிய மாநிலங்களின் உருவாக்கம் இந்திய அரசியலமைப்பின் எந்தக் கட்சியில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது?

A:-I

B:-II

C:-III

D:-IV

Correct Answer:- Option-A

Question17:-சமூகவியலின் தந்தை என்று கருதப்படுபவர் யார்?

A:-கார்ல்மாக்ஸ்

B:-அமர்த்தியாசென்

C:-திரு. அகஸ்ட் கோம்டே

D:-மேக்ஸ் வெபர்

Correct Answer:- Option-C

Question18:-Omicronக்கான 'bivalent', ஒரு கோவிட் மாறுபாடு

A:-அமெரிக்கா

B:-பிரிட்டன்

C:-நியூசிலாந்து

D:-சீனா

Correct Answer:-Question Cancelled

Question19:-கேரளாவில் தொடங்கப்பட உள்ள டிஜிட்டல் நில அளவீட்டுக்காக வருமானவரி

துறையால் தொடங்கப்பட்ட போர்ட்டலின் பெயர் என்ன?

A:-ஹரித கேரளம்

B:-தனிமா

C:-பூமி மலையாளம்

D:-என்ட பூமி

Correct Answer:- Option-D

Question20:-ஒரு செப்பு கம்பியின் மின்தடை 20Ω எனில், அதன் நீளம் இரட்டிப்பாகும் போது புதிய மின்தடை எத்தனை Ω ?

A:-40

B:-80

C:-10

D:-20

Correct Answer:- Option-A

Question21:-வாகனத்தில் பின்புறக் கண்ணாடியாகப் பயன்படுத்தப்படுவது எது?

A:-குவிந்த கண்ணாடி

B:-குழிவான கண்ணாடி

C:-குவிந்த லென்ஸ்

D:-குழிந்த லென்ஸ்

Correct Answer:- Option-A

Question22:-இது காந்தப்புலக் கோடுகளை கடத்தும் பொருட்களின் திறனைக் குறிக்கிறது

A:-பெர்மிட்டி விட்டி

B:-பெர்மியபிலிட்டி

C:-கன்டக்டிவிட்டி

D:-வவிகதா

Correct Answer:- Option-B

Question23:-பாஸ்கலின் அலகு என்ன?

A:-வெப்பநிலை

B:-ஆற்றல்

C:-திறன்

D:-அழுத்தம்

Correct Answer:- Option-D

Question24:-இது மிகக் குறுகிய காலத்தில் உணரப்பட்ட ஒரு பெரிய சக்தி

A:-ஆக்கம்

B:-செயலற்ற

C:-ஒருங்கிணைந்த சக்தி

D:-உந்த விசை

Correct Answer:- Option-D

Question25:-இது ஒளி இயந்திரங்களில் நாம் பயன்படுத்தும் சக்தியாகும்

A:-தாரம்

B:-ரோதம்

C:-யக்னம்

D:-உத்தோலகம்

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question26:-பொருந்தாததைக் கண்டுபிடி

A:-ஆம்ஸ்ட்ரம்

B:-ஒளி ஆண்டு

C:-பார்செகண்டு

D:-வானியல் அலகு

Correct Answer:- Option-A

Question27:-சிறுகோள் தாக்குதலில் இருந்து பூமியைக் காப்பாற்ற நாசாவின் திட்டம்

A:-டார்ட்

B:-லூலி

C:-எய்ம்

D:-எக்ஸ்ப்ளோடு

Correct Answer:- Option-A

Question28:-பூகம்ப நிகழ்தகவுகளை ஆய்வு செய்வதற்காக கேரளாவின் முதல் ரேடார் தரை நிலையம் எங்கு அமைக்கப்பட்டது?

A:-சாட்

B:-கேரள பல்கலைக்கழகம்

C:-எம்.ஜி. பல்கலைக்கழகம்

D:-கலிகட் பல்கலைக்கழகம்

Correct Answer:- Option-A

Question29:-அணுவின் K ஷெல்லில் பொருத்தக்கூடிய எலக்ட்ரான்களின் அதிகபட்ச எண்ணிக்கை

A:-8

B:-18

C:-2

D:-6

Correct Answer:- Option-C

Question30:-ஒரு உலோகம் அமிலத்துடன் வினைபுரியும் போது பொதுவாக எந்த வாயு உருவாகிறது?

A:-நைட்ரஜன்

B:-ஹைட்ரஜன்

C:-ஆக்ஸிஜன்

D:-கார்பன் டை ஆக்சைடு

Correct Answer:- Option-B

Question31:-பேக்கிங் சோடா என்று அழைக்கப்படும் கலவை எது?

A:-சோடியம் ஹைட்ராக்சைடு

B:-சோடியம் கார்பனேட்

C:-சோடியம் பைகார்பனேட்

D:-சோடியம் குளோரைடு

Correct Answer:- Option-C

Question32:-அணுக் கோட்பாடு முதலில் முன்வைத்தது

A:-ஜே.ஜே. தாம்சன்

B:-ரூதர்ஃபோர்ட்

C:-ஜான் டால்டன்

D:-நீல்ஸ் போர்

Correct Answer:- Option-C

Question33:-'சீன ஸ்நோ' என்று அறியப்படுகிறது

A:-சில்வர் அயோடைடு

B:-பொட்டாசியம் நைட்ரேட்

C:-அம்மோனியம் நைட்ரேட்

D:-சோடியம் பாஸ்பேட்

Correct Answer:- Option-B

Question34:- C_5H_{12} எத்தனை ஐசோமெரிக் அல்கேன்களை உருவாக்க முடியும்?

A:-1

B:-2

C:-3

D:-4

Correct Answer:- Option-C

Question35:-இயற்கையில் இயற்கையாக நிகழும் தங்கம் மற்றும் வெள்ளி உலோகங்கள்

A:-பித்தளை

B:-எலக்ட்ரம்

C:-துராலுமின்

D:-ஈயம்

Correct Answer:- Option-B

Question36:-பசுமை ஹைட்ரஜன் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக முதல் குழாய் இயற்கை எரிவாயு (PNG) நெட்வொர்க்கை செயல்படுத்திய மாநிலம்

A:-கர்நாடகா

B:-மஹராஷ்டிரா

C:-டெல்லி

D:-குஜராத்

Correct Answer:- Option-D

Question37:-இந்தியாவின் முதல் ஆசிரியர் என்று அழைக்கப்படும் சாவித்ரிபாய் பூலே எந்த மாநிலத்தைச் சேர்ந்தவர் ?

A:-தமிழ்நாடு

B:-மகாராஷ்டிரா

C:-ஒடிசா

D:-ஆந்திரப் பிரதேசம்

Correct Answer:- Option-B

Question38:-மனித உமிழ்நீரில் உள்ள தொற்றுநோயைத் தடுக்க உதவும் இரசாயனம்

A:-ரைபோசோம்

B:-லைசோசோம்

C:-உமிழ்நீர்

D:-லிப்பேஸ்

Correct Answer:- Option-B

Question39:-சிறுநீரில் குளுக்கோஸ் மற்றும் கீட்டோன் பகுதிகள் இருப்பது எந்த நோயுடன் தொடர்புடையது?

A:-குளோமெரூலோ நெஃப்ரிடிஸ்

B:-டயபடிஸ் இன்சிபிடஸ்

C:-டயபடிஸ் மெலிட்டஸ்

D:-யூரிமியா

Correct Answer:- Option-C

Question40:-மனித மூளையின் பெருமூளை அரைக்கோளங்களை இணைக்கும் நரம்பு

மண்டலம்

A:-அஸோஸியேசன் ஏரியா

B:-கார்போரா காடிஜெமினா

C:-பான்ஸ் வரோலி

D:-கார்பஸ் கலசம்

Correct Answer:- Option-D

Question41:-எலும்புகளையும் தசைகளையும் இணைப்பது

A:-தசைநார்

B:-கொழுப்பு

C:-லிகமண்ட்

D:-குருத்தெலும்பு

Correct Answer:- Option-A

Question42:-நோயாளியின் இரத்தப் பரிசோதனையில் அதிக அளவு கால்சியம் இருப்பதைக் காட்டுகிறது. இதற்குக் காரணமான ஹார்மோன்

A:-பாராதைராய்டு ஹார்மோன்

B:-கார்டிசோல்

C:-சொமட்டோ ஸ்டேடின்

D:-தைமோசின்

Correct Answer:- Option-A

Question43:-டிஎன்ஏ கைரேகை எனப்படும் மரபணு தொழில்நுட்பம் வளர்த்தது

A:-ஜேம்ஸ் வாட்சன்

B:-பிரான்சிஸ் கிரிக்

C:-அலெக் ஜெஃபிரிஸ்

D:-ஜார்ஜ் காமோவ்

Correct Answer:- Option-C

Question44:-தேசிய அறிவியல் தினம் 2023 தீம்

A:-அறிவியலில் பெண்கள்

B:-நிலையான எதிர்காலத்திற்கான அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தின் ஒருங்கிணைந்த அணுகுமுறை

C:-எதிர்கால-கல்வி மற்றும் வேலை திறன்களில் STI இன் தாக்கம்

D:-உலகளாவிய நலனுக்கான உலகளாவியவாதம்

Correct Answer:- Option-D

Question45:-ஐக்கிய நாடுகள் சபையால் "சர்வதேச சிறுதானிய ஆண்டாக" அனுசரிக்கப்பட்டது

A:-2018

B:-2023

C:-2020

D:-2022

Correct Answer:- Option-B

Question46:- $\frac{21}{35}$ எந்த எண் சமமாக இல்லை?

A:- $\frac{3}{5}$

B:- $\frac{3}{10}$

C:- $\frac{9}{15}$

D:- $\frac{18}{30}$

Correct Answer:- Option-B

Question47:-ஒரு புடவை ரூ. 255க்கு விற்க வேண்டும். இதில் 15% தள்ளுபடி அனுமதிப்பதற்கு விலை எவ்வளவு என விளம்பரப்படுத்த வேண்டும்?

A:-200 ரூ

B:-270 ரூ

C:-300 ரூ

D:-370 ரூ

Correct Answer:- Option-C

Question48:- $a - \frac{1}{a} = 3$ என்றால் $a^3 - \frac{1}{a^3}$ இன் மதிப்பு என்ன?

A:-36

B:-26

C:-6

D:-16

Correct Answer:- Option-A

Question49:- $1.02 + 11.002 + 0.002 = \underline{\hspace{2cm}}$.

A:-120.024

B:-12.024

C:-2.024

D:-12.026

Correct Answer:- Option-B

Question50:-ஒரு முகாமில் 100 பேருக்கு 30 நாட்களுக்கு போதுமான உணவு உள்ளது. 50 பேர் புதிதாக முகாமில் சேர்ந்தனர். பிறகு எத்தனை நாட்களுக்கு உணவு போதுமானதாக இருக்கும்?

A:-40

B:-30

C:-20

D:-15

Correct Answer:- Option-C

Question51:-3, 8, 15, 24, 35, _____ இந்த வரிசையில் அடுத்த எண் என்ன?

A:-48

B:-44

C:-46

D:-45

Correct Answer:- Option-A

Question52:- $\sqrt{10+\sqrt{29+\sqrt{41+\sqrt{64}}}}$ மதிப்பு என்ன

A:-5

B:-6

C:-4

D:-7

Correct Answer:- Option-C

Question53:-ஒரு எண்ணின் 22% மற்றும் 18% ஆகியவற்றின் கூட்டுத்தொகை 160 எனில், எண் என்ன?

A:-200

B:-300

C:-320

D:-400

Correct Answer:- Option-D

Question54:-ஒரு முக்கோணத்தின் கோணங்களின் விகிதம் 2 : 3 : 5 எனில், மிகப்பெரிய கோணம் எது?

A:-90°

B:-45°

C:-135°

D:-105°

Correct Answer:- Option-A

Question55:-ஒரு இணைத் தொடரின் பத்தாவது பதம் 30 மற்றும் முப்பதாவது பதம் 10 ஆகும். அதன் நாற்பதாவது பதம் என்ன?

A:-20

B:-15

C:-5

D:-0

Correct Answer:- Option-D

Question56:-10 பொருட்களின் விலைகளின் சராசரி 18 ஆகும். ஒவ்வொரு பொருளின் விலையும் 5 ரூபாய் சேர்த்தால் சராசரி என்ன?

A:-13

B:-23

C:-24

D:-18

Correct Answer:- Option-B

Question57:-12, 18 மற்றும் 21 ஆல் வகுபடும் மிகப்பெரிய நான்கு இலக்க எண் எது?

A:-9828

B:-9848

C:-9864

D:-9636

Correct Answer:- Option-A

Question58:-ஒரு மனிதன் ஸ்கூட்டரில் மணிக்கு 20 கி.மீ. வேகத்தில் சென்றார். அது வரவேண்டியதை விட 5 நிமிடம் தாமதமாகவும் 30 கி.மீ. வேகத்தில் சென்றால், 15 நிமிடம் முன்னதாகவும் வந்து சேரும். அப்படியானால், அவர் எவ்வளவு தூரம் பயணம் செய்தார்?

A:-30 கி.மீ

B:-40 கி.மீ

C:-20 கி.மீ

D:-50 கி.மீ

Correct Answer:- Option-C

Question59:-ஒரு நபர் ரூ. 22,000, 4 ஆண்டுகளுக்கு ஒரு வங்கியில் சாதாரண வட்டி வசூலிக்கிறார். வட்டி விகிதம் 5%. பிறகு 4 வருடம் கழித்து எவ்வளவு பெறப்படும்?

A:-26,400 ரூ

B:-22,400 ரூ

C:-28,400 ரூ

D:-30,400 ரூ

Correct Answer:- Option-A

Question60:-12 செமீ பக்கம் கொண்ட சமபக்க முக்கோணத்தின் பரப்பளவு என்ன?

A:-36 செ.மீ.2

B:- $36\sqrt{3}$ செ.மீ.2

C:-32 செ.மீ.2

D:- $32\sqrt{3}$ செ.மீ.2

Correct Answer:- Option-B

Question61:-கேரள உயர் கல்வி அமைச்சர் யார்?

A:-R. பிந்து

B:-V. சிவன்குட்டி

C:-C. ரவீந்திரநாத்

D:-அப்துர் ரப்

Correct Answer:- Option-A

Question62:-பள்ளி பாடத்திட்டத்தில் SUPWஐ சேர்க்க பரிந்துரைத்த ஆணையம்

A:-கோத்தாரி கமிஷன்

B:-ராதாகிருஷ்ணன் கமிஷன்

C:-ஈஸ்வர் பாய் படேல் கமிஷன்

D:-முதலியார் கமிஷன்

Correct Answer:- Option-C

Question63:-கால்டனின் கோட்பாடு மற்றும் விஸ்மானின் கோட்பாடு எதைப் பற்றியது?

A:-சூழல்

B:-பாரம்பரியம்

C:-விரிவாக்கம்

D:-சுற்றுச்சூழல்

Correct Answer:- Option-B

Question64:-இடைநிலைக் கல்வி ஆணையத்தின் தலைவர் யார்?

A:-கோத்தாரி

B:-முதலியார்

C:-ராதாகிருஷ்ணன்

D:-ஈஸ்வர்பாய் படேல்

Correct Answer:- Option-B

Question65:-கோட்பாட்டின் வளர்ச்சியில் ப்ளூனரின் குறியீட்டு நிலை போன்றது பியாச்செட்டின் எந்த நிலை?

A:-சுருக்க மனநோய் கட்டம்

B:-உணர்ச்சி கடத்தல் கட்டம்

C:-உறுதியான மனநோய் கட்டம்

D:-ப்ராக் சைக்கோடிக் கட்டம்

Correct Answer:- Option-A

Question66:-Syntax Structure, Aspect of Syntax போன்ற படைப்புகளை வழங்கியவர் யார்?

A:-புளுனர்

B:-நோம் சாம்ஸ்கி

C:-ரூஸோ

D:-வைகோட்ஸ்கி

Correct Answer:- Option-B

Question67:-உணர்ச்சி நுண்ணறிவு என்ற சொல்லை முதலில் உருவாக்கியவர் யார்?

A:-டேனியல் கோல்மன்

B:-ஹோவர்ட் கார்டர்

C:-சலோவே & மேயர்

D:-பிளெட் & சைமன்

Correct Answer:- Option-C

Question68:-ஒரு மாணவர் தேர்வெழுதிய பிறகு, சிரமத்திற்கு வேறு யாரோ காரணம் என்பதை எந்த கூட்டு உத்தி நிறுவுகிறது?

A:-உதாத்திகரணம்

B:-பாஸ்சாத்தகமனம்

C:-எதிர்வினை உருவாக்கம்

D:-பகுத்தறிவு

Correct Answer:-Question Cancelled

Question69:-புத்திசாலித் தனத்தைப் பார்க்கும் முறை

A:- $MA/CA \times 100$

B:- $CA/MA \times 100$

C:- $MA/100 \times CA$

D:- $MA \times CA \times 100$

Correct Answer:- Option-A

Question70:-கற்றல் வளைவு என்ற கருத்தை உருவாக்கியவர் யார்?

A:-ஹெர்மன் எபிங்கோஸ்

B:-லாரன்ஸ் கோல்பெர்க்

C:-காகினே

D:-நோம் சாம்ஸ்கி

Correct Answer:- Option-A

Question71:-ஒரு நபரின் தனிப்பட்ட திறன்களைப் புரிந்துகொள்ள உதவும் கேள்விகள்

A:-கண்டுபிடிப்பு

B:-சமூக நடவடிக்கை

C:-அனக்டோட்டல்

D:-செக்லிஸ்ட்

Correct Answer:- Option-A

Question72:-குழந்தையின் ஒட்டுமொத்த வளர்ச்சியில் மிகவும் செல்வாக்கு செலுத்தும் காரணி

A:-ஆய்வு மற்றும் சுருக்கம்

B:-கல்வி மற்றும் உயரம்

C:-ஒழுக்கம் மற்றும் அமைதி

D:-சுற்றளவு மற்றும் உயரம்

Correct Answer:- Option-A

Question73:-தேசிய எழுத்தறிவு ஆணையம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு

A:-1978

B:-1980

C:-1988

D:-1986

Correct Answer:- Option-C

Question74:-உலகில் தத்துவத்தின் முதல் வடிவம்

A:-இலட்சியவாதம்

B:-இயற்கைவாதம்

C:-நடைமுறைவாதம்

D:-யதார்த்த வாதம்

Correct Answer:- Option-A

Question75:--- என்பது தனிமனிதனுக்கும் அவனது சூழலுக்கும் இடையில் பொருத்தமின்மையைக் குறிக்கும் சொல்

A:-ஒருங்கிணைப்பு

B:-மனச்சோர்வு

C:-தற்காப்பு உத்தி

D:-துவக்க உத்தி

Correct Answer:- Option-B

Question76:-Thematic Apperception Testஐ உருவாக்கியவர் யார்?

A:-ஹெர்மன் ரோச்சா

B:-மோர்கன், முரே

C:-யுங்

D:-ஆல்ஃபிரட் பீனே

Correct Answer:- Option-B

Question77:-வினையூக்கத்தின் மேற்பரப்பு விளைவு கோட்பாட்டில் என்ன சேர்க்கப்படவில்லை?

A:-தனித்துவமான அம்சங்கள்

B:-பொதுவான அம்சங்கள்

C:-முக்கிய அம்சங்கள்

D:-பிரபுத்துவ அம்சங்கள்

Correct Answer:- Option-C

Question78:-மழலையர் பள்ளி என்ற யோசனையை கொண்டு வந்தது யார்?

A:-ஜான் டூயி

B:-ஃப்ரோபெல்

C:-மாண்டிசோரி

D:-பிளாட்டோ

Correct Answer:- Option-B

Question79:-எந்த வகையான புத்திசாலித்தனம் ஒரு நபரை சமூகத்துடன் விரைவாக தொடர்பு கொள்ள வைக்கிறது ?

A:-சுயமாக பார்க்கும் நுண்ணறிவு

B:-உள்ளார்ந்த நுண்ணறிவு

C:-மொழியியல் நுண்ணறிவு

D:-தனிப்பட்ட நுண்ணறிவு

Correct Answer:- Option-D

Question80:-ஆரம்ப கல்வியை அனைவரும் அணுகவும், அதன் தரத்தை மேம்படுத்தவும், கற்றலை வேடிக்கையாக மாற்றவும் 1994-ல் இத்திட்டம் தொடங்கப்பட்டது

A:-DPEP

B:-SSA

C:-RUSA

D:-RMSA

Correct Answer:- Option-A

Question81:-Which expression is right among the following

A:-Two weeks are not a long time

B:-Two weeks were not a long time

C:-Two weeks is not a long time

D:-Two weeks has not a long time

Correct Answer:- Option-C

Question82:-Select the option which describes correctly the sentence, "Tagore was a man of letters".

A:-of wild contents

B:-an excellent letter dictator

C:-a great writer of letters

D:-proficient in literary arts

Correct Answer:- Option-D

Question83:-Antonym of 'Ravenous'

A:-Greedy

B:-Assuaged

C:-Very hungry

D:-None of these

Correct Answer:- Option-B

Question84:-The train _____ as fast as the bus.

A:-Went

B:-Running

C:-Moves

D:-Going

Correct Answer:- Option-C

Question85:-Find below phrases to make meaningful sentence
he/that/had been/by/captured/one night/a tribe/dreamed/he

A:-He dreamed one night a tribe had been captured by he

B:-One night he dreamed that he had been captured by a tribe

C:-He dreamed he had been captured one night by a tribe

D:-One night he dreamed a tribe he had been captured by

Correct Answer:- Option-B

Question86:-Read the following sentences. Which one is correct

A:-The jury were divided in their opinion

B:-The jury were in comparable in their opinion

C:-The jury were unanimous in their opinion

D:-The jury were separated in their opinion

Correct Answer:- Option-C

Question87:-I said to my mother, "I will certainly take you to a Bangalore this week"
Correct indirect speech is

A:-I told my mother he would certainly take her to Bangalore that week

B:-I told my mother that I would certainly take her to Bangalore that week

C:-I told my mother that she would certainly take her to Bangalore that week

D:-I told to my mother that I would take you to Bangalore that week

Correct Answer:- Option-B

Question88:-"I am at the hospital", means

1. Admitted due to illness

2. Visiting the hospital but not admitted

3. Working in the hospital

4. An outpatient

A:-1 and 4 only

B:-1 only

C:-2, 3 and 4 only

D:-4 only

Correct Answer:- Option-C

Question89:-Sun is single. Moon is single. I am single. That means all precious things _____ single.

A:-is

B:-was

C:-are

D:-were

Correct Answer:- Option-C

Question90:-The word TERSE means

A:-brief in speech

B:-beyond fear

C:-without honor

D:-under strain

Correct Answer:- Option-A

Question91:-"பெரியோரை வியத்தலும் இலமே !

சிறியோரை இகழ்தல் அதனினும் இலமே !"

என்ற பாடல் வரிகள் இடம் பெறும் நூல்?

A:-புறநானூறு

B:-குறுந்தொகை

C:-நற்றிணை

D:-கலித்தொகை

Correct Answer:- Option-A

Question92:-நன்னூல் குறிப்பிடும் சார்பெழுத்தின் வகைகள் எத்தனை?

A:-6

B:-10

C:-3

D:-9

Correct Answer:- Option-B

Question93:-ஐம்பெருங்குழுவில் ஒருவர்?

A:-யானைவீரர்

B:-குதிரைவீரர்

C:-தூதுவர்

D:-உழவர்

Correct Answer:- Option-C

Question94:-"எவ்வகைப் பொருளும் மெய்வகை விளக்கம் சொல்முறை தொடுப்பது தன்மை ஆகும்".

இப்பாடலில் வரும் அணி?

A:-ஏதுவணி

B:-சுவையணி

C:-சிலேடையணி

D:-தன்மை அணி

Correct Answer:- Option-D

Question95:-"பசியும், பிணியும் பகையும் நீங்கி"

A:-விழாவறை காதை

B:-மலர்வனம் புக்ககாதை

C:-துயிலெழுப்பிய காதை

D:-பாத்திரம் பெற்ற காதை

Correct Answer:- Option-A

Question96:-ஆரிய அரசன் பிரகத்தனுக்கு தமிழின் பெருமை உணர்த்த எழுதப்பட்ட நூல்?

A:-முல்லைப்பாட்டு

B:-குறிஞ்சிப்பாட்டு

C:-நெடுநல்வாடை

D:-மலைபடுகடாம்

Correct Answer:- Option-B

Question97:-சிலப்பதிகாரம் - மதுரைக்காண்டத்தில் எத்தனை காதைகள் உள்ளன?

A:-11

B:-12

C:-13

D:-10

Correct Answer:- Option-C

Question98:-"கவிமணி" - என்ற பட்டத்தைப் பெற்றவர்?

A:-தேசிய விநாயகம் பிள்ளை

B:-கண்ணதாசன்

C:-கனிமொழி

D:-கதிரேசன்

Correct Answer:- Option-A

Question99:-சாகித்திய அகாடமி பரிசு பெற்ற "பிசிராந்தையார்" என்ற நூலை இயற்றியவர்?

A:-பாரதியார்

B:-பாரதிதாசன்

C:-சிற்பி

D:-தாமரை

Correct Answer:- Option-B

Question100:-"வையகம் பனிப்ப வலன் ஏர்பு வளைஇ
பொய்யா வானம் புதுப்பெயல் பொழிந்தென"

A:-இன்னா நாற்பது

B:-இனியவை நாற்பது

C:-நாலடியார்

D:-நெடுநல்வாடை

Correct Answer:- Option-D