

## PROVISIONAL ANSWER KEY

Question 42/2025/OL

Paper Code:

Category 502/2024

Code:

Exam: U P School Teacher (Tamil Medium)

Date of Test 11-04-2025

Department Education

Question1:-1930 ஆம் ஆண்டு மலபாரில் நடைபெற்ற உப்பு சத்தியாக்கிரகத்துடன் பின்வருவனவற்றில் யார் தொடர்பில்லாமல் இருந்தனர்.

- (A) முகமது அப்துல் ரஹ்மான் சாஹிப், கே. கேளப்பன்
- (B) மொய்யரத் சங்கரன், பி. கிருஷ்ண பிள்ளை
- (C) டி.கே. மாதவன், இ. இகண்டா வாரியர்
- (D) ஆர்.வி. சர்மா, இ. மொய்யது மௌலவி

A:-(A) மற்றும் (D) சரியானவை

B:-(B) மற்றும் (C) சரியானவை

C:-(C) மட்டுமே சரியானது

D:-(B) மற்றும் (D) சரியானவை

Correct Answer:- Option-C

Question2:-சர்தார் கே.எம். பணிக்கரின் 'கேரள சிம்ஹம்' என்ற வரலாற்று நாவலில் மையக் கதாபாத்திரமாக யார் நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர்?

A:-குஞ்சாலி மரக்கர்

B:-பழசி ராஜா

C:-வேலுத்தம்பி தளவா

D:-அறட்டுப்புழா வேலையுத பணிக்கர்

Correct Answer:- Option-B

Question3:-இந்திய தேசிய காங்கிரஸின் முதல் நான்கு அமர்வுகள் காலவரிசைப்படி கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. சரியானதைக் கண்டறியவும்.

- (A) பம்பாய், மெட்ராஸ், அலகாபாத், கல்கத்தா
- (B) பம்பாய், கல்கத்தா, அலகாபாத், மெட்ராஸ்

(C) பம்பாய், கல்கத்தா, மெட்ராஸ், அலகாபாத்

(D) பம்பாய், மெட்ராஸ், கல்கத்தா, அலகாபாத்

A:-(A) மட்டும் சரியானது

B:-(B) மட்டும் சரியானது

C:-(C) மட்டும் சரியானது

D:-(D) மட்டும் சரியானது

Correct Answer:- Option-C

Question4:-பகத் சிங்குடன் சேர்ந்து 1931 மார்ச் 23 அன்று ஆங்கிலேயர்களால்

தூக்கிலிடப்பட்ட புரட்சியாளர்கள்:

(A) ராஜ் குரு, சுக்தேவ்

(B) சுக்தேவ், ஜிதின் தாஸ்

(C) ராஜ் குரு, சந்திரசேகர் ஆசாத்

(D) ஜிதின் தாஸ் மட்டும்

A:-(A) மட்டும் சரியானது

B:-(C) மட்டும் சரியானது

C:-(D) மட்டும் சரியானது

D:-(A) மற்றும் (C) இரண்டும் சரியானது

Correct Answer:- Option-A

Question5:-பின்வருவனவற்றில் 1936 இல் திருச்சூரில் மின்சார வேலை நிறுத்தத்திற்கு யார்

தலைமை தாங்கினார்?

A:-வி.ஆர். கிருஷ்ணநெழுத்தச்சன்

B:-டி.கே. நாராயண பிள்ளை

C:-கே. கேளப்பன்

D:-இ. இகண்ட வாரியர்

Correct Answer:- Option-D

Question6:-எந்த இயக்கம் தொடர்பாக காந்திஜிக்கு ஆங்கிலேயர்கள் ஆறு ஆண்டுகள்

சிறைத்தண்டனை விதித்தனர்?

A:-வெள்ளையனே வெளியேறு இயக்கம்

B:-உப்பு சத்தியாக்கிரகம்

C:-ஒத்துழையாமை இயக்கம்

D:-சம்பாரண் சத்தியாக்கிரகம்

Correct Answer:- Option-C

Question7:-பாலியம் சத்தியாக்கிரக இயக்கத்துடன் தொடர்பில்லாத அமைப்பு எது?

A:-கொச்சி ராஜ்ய பிரஜா மண்டல்

B:-திருவிதாங்கூர் மாநில காங்கிரஸ்

C:-கம்யூனிஸ்ட் கட்சி

D:-எஸ்.என்.டி.பி.

Correct Answer:- Option-B

Question8:-இந்தியாவின் முதல் செயற்கைக்கோள் ஆர்யபட்டா எப்போது ஏவப்பட்டது?

A:-23 நவம்பர் 1963

B:-19 ஏப்ரல் 1975

C:-18 மே 1974

D:-26 ஜூன் 1975

Correct Answer:- Option-B

Question9:-தவறான ஒன்றைக் கண்டறியவும்:

A:-தர்ஷன்மாலா - ஸ்ரீ நாராயண குரு

B:-பிராசின மலையாளம் - சட்டம் பி. சுவாமிகள்

C:-கண்ணீரும் கிளாவும் - வி.டி. பட்டத்திரிபாட்

D:-ஆத்மநூதபம் - வாக்க்பதானந்தன்

Correct Answer:- Option-D

Question10:-1924 ஆம் ஆண்டு ஹரப்பா கலாச்சாரத்தின் கண்டுபிடிப்பை அறிவித்த இந்திய

தொல்பொருள் ஆய்வுத் துறையின் இயக்குநர் ஜெனரல்

A:-மோர்டிர் வில்லர்

B:-ஜான் மார்ஷல்

C:-அலெக்சாண்டர் கன்னிங்ஹாம்

D:-சார்லஸ் மேசன்

Correct Answer:- Option-B

Question11:-சமீபத்தில் காலமான தாவரவியலாளர், தாவரவியல் மற்றும் வகைபிரித்தல் துறைகளில் சிறந்த பங்களிப்புகளைச் செய்தார்.

A:-டாக்டர் கே.எஸ். மணிலால்

B:-தபன் கே. போஸ்

C:-நவீன் சாவ்லா

D:-டாக்டர் கே.எம். செரியன்

Correct Answer:- Option-A

Question12:-இந்தியாவின் முதல் செயற்கை நுண்ணறிவு (AI) பல்கலைக்கழகம் எந்த மாநிலத்தில் நிறுவப்பட்டது?

A:-குஜராத்

B:-டெல்லி

C:-மகாராஷ்டிரா

D:-பஞ்சாப்

Correct Answer:- Option-C

Question13:-அஜ்மீருக்கு அருகிலுள்ள ஆரவல்லி மலைத்தொடரிலிருந்து உருவாகும் லூனி நதியின் துணை நதி அல்லாதது எது?

A:-லில்ரி

B:-சக்ரி

C:-பெட்வா

D:-ஜவாய்

Correct Answer:- Option-C

Question14:-கடலோரப் பாறைகளின் தொடர்ச்சியான அரிப்பால் உருவாகும் செங்குத்தான கடற்கரையின் பெயர் என்ன?

A:-கிளிஃப்

B:-கடல் குகை

C:-கடல் வளைவு

D:-கடல் தூண்

Correct Answer:- Option-A

Question15:-பின்வரும் பகுதிகளில் எந்தப் பகுதியில் கரி மண் காணப்படுகிறது?

A:-குஜராத் கடற்கரை

B:-மலபார் கடற்கரை

C:-கொங்கண் கடற்கரை

D:-அந்தமான் மற்றும் நிக்கோபார் தீவுகள்

Correct Answer:- Option-A

Question16:-கிராம சுயராஜ்ஜியத்தை சுயராஜ்ய அரசாங்கம் என்று விவரித்தவர் யார்?

A:-ஜவஹர்லால் நேரு

B:-சுவாமி தயானந்த சரஸ்வதி

C:-தாதாபாய் நௌரோஜி

D:-காந்திஜி

Correct Answer:- Option-D

Question17:-அதிகாரப் பரவலாக்கத்தை வலுப்படுத்த 1957 இல் எந்தக் குழு அமைக்கப்பட்டது?

A:-அசோக் மேத்தா குழு

B:-பல்வந்தராய் மேத்தா குழு

C:-ஜி.வி.கே. ராவ் கமிட்டி

D:-என்.எம். ஸ்விங்கி கமிட்டி

Correct Answer:- Option-B

Question18:-டிசம்பர் 11, 2024 முதல் இந்திய ரிசர்வ் வங்கியின் ஆளுநராக பொறுப்பேற்றவர் யார்?

A:-ரகுராம் ராஜன்

B:-சக்திகாந்த தாஸ்

C:-சஞ்சய் மல்ஹோத்ரா

D:-உர்ஜித் படேல்

Correct Answer:- Option-C

Question19:-இந்திய உச்ச நீதிமன்றத்தின் 50வது தலைமை நீதிபதி யார்?

A:-டி.ஓய். சந்திரசூட்

B:-உதய் உமேஷ் லலித்

C:-நூதலபதி வெங்கடரமண

D:-ரஞ்சன் ககோய்

Correct Answer:- Option-A

Question20:-ஒரு ஊடகத்தின் அழுத்தம் அதிகரிக்கும் போது, அதன் வழியாக ஒலியின் வேகம் \_\_\_\_\_ ஆக மாறுகிறது.

A:-அதிகரிக்கிறது

B:-குறைகிறது

C:-மாற்றம் இல்லை

D:-பூஜ்ஜியமாகிறது

Correct Answer:- Option-C

Question21:-பின்வருவனவற்றில் ஒளிர்வு தீவிரத்தின் S.I. அலகு எது?

A:-லுமேன்

B:-கேண்டெலா

C:-கெல்வின்

D:-டெசிபல்

Correct Answer:- Option-B

Question22:-15 செ.மீ வளைவு ஆரம் கொண்ட ஒரு குழிவான கண்ணாடியின் முன் 10 செ.மீ தொலைவில் ஒரு பொருள் வைக்கப்பட்டால், அதன் பிம்பத்தின் நிலை \_\_\_\_\_ ஆக இருக்கும்.

A:-20 செ.மீ

B:-10 செ.மீ

C:-7.5 செ.மீ

D:-30 செ.மீ

Correct Answer:- Option-D

Question23:-ஒரு சுருள் வழியாக காந்தப் பாய்வு காலப்போக்கில் மாறும்போது, சுருளில் ஒரு emf தூண்டப்படுகிறது என்பதை சோதனை ஆய்வு, மூலம் கண்டுபிடித்தவர் யார்?

A:-ஃபாரடே

B:-நிகோலோ டெஸ்லா

C:-மேக்ஸ்வெல்

D:-ஐசக் நியூட்டன்

Correct Answer:- Option-A

Question24:-பூமியின் மேற்பரப்பில் 5 கிலோ எடையுள்ள ஒரு பொருளின் எஸ்கேப் வேகம் 11.2 கி.மீ/வினாடி என்றால், 10 கிலோ எடையுள்ள மற்றொரு பொருளின் எஸ்கேப் வேகம் \_\_\_\_\_ ஆக இருக்கும்.

A:-2.4 கி.மீ/வினாடி

B:-5.6 கி.மீ/வினாடி

C:-22.4 கி.மீ/வினாடி

D:-11.2 கி.மீ/வினாடி

Correct Answer:- Option-D

Question25:-ஒரு நிலையான ஓட்டத்தில் ஒரு குறுகிய புள்ளியில் ஒரு திரவத்தின் வேகம் அதிகரிப்பது \_\_\_\_\_ ஐ அடிப்படையாகக் கொண்டது.

A:-பாஸ்கலின் விதி

B:-நிறை பாதுகாப்பு விதி

C:-கெப்லரின் விதி

D:-பாயலின் விதி

Correct Answer:- Option-B

Question26:-ஒரு கிடைமட்ட அட்டவணையில் நகரும் சதுரத் தகுதியில் செயல்படும் ஈர்ப்பு விசை \_\_\_\_\_ ஆக இருக்கும்.

A:-நேர்மறை

B:-எதிர்மறை

C:-பூஜ்ஜியம்

D:-mgh

Correct Answer:- Option-C

Question27:-'சந்திர மறைபொருள்' நிகழ்வின் காரணமாக செப்டம்பர் 14, 2022 அன்று எந்த கிரகம் பார்வையில் இருந்து மறைந்தது?

A:-புதன்

B:-வெள்ளி

C:-யுரேனஸ்

D:-சனி

Correct Answer:- Option-C

Question28:-ஜூலை 14, 2023 அன்று இஸ்ரோவால் ஏவப்பட்ட சந்திரயான்-3 இல் உள்ள ரோவரின் பணி ஆயுள் என்ன?

A:-22 பூமி நாட்கள்

B:-14 பூமி நாட்கள்

C:-28 சந்திர நாட்கள்

D:-14 சந்திர நாட்கள்

Correct Answer:- Option-B

Question29:-டிரிஷியம் எனப்படும் ஹைட்ரஜனின் ஐசோடைப்பில் எத்தனை நியூட்ரான்கள் உள்ளன?

A:-1

B:-Zero

C:-2

D:-3

Correct Answer:- Option-C



Question30:- $O^{2-}, F^-, Na^+, Mg^{2+}$  இவை எந்த வகையைச் சேர்ந்தவை?

A:-ஐசோடோப்புகள்

B:-ஐசோபார்கள்

C:-ஐசோஎலக்ட்ரானிக் பொருட்கள்

D:-ஐசோமர்கள்

Correct Answer:- Option-C

Question31:-கேட்கும் கருவிகளில் பயன்படுத்தப்படும் செல் எது?

A:-லாக்லாஞ்ச் செல்

B:-நிக்கல்-காட்மியம் செல்

C:-எரிபொருள் செல்

D:-பாதரச செல்

Correct Answer:- Option-D

Question32:-வேதியியல் வினை  $A+B \rightarrow$  தயாரிப்புகள். அதன் விகித சமன்பாடு  $r = k[A]^1[B]^2$

இதன்படி வேதியியல் வினையின் வரிசை

A:-2.5

B:-2

C:-0.5

D:-0.25

Correct Answer:- Option-A

Question33:-வேதியியல் சூத்திரத்திற்கு  $C_5H_{12}$  எத்தனை ஐசோமர்கள் சாத்தியமாகும்?

A:-5

B:-12

C:-7

D:-3

Correct Answer:- Option-D

Question34:-தண்ணீரில் கார்பன் டை ஆக்சைட்டின் கரைதிறன் அதிகரிக்கிறது?

A:-வெப்பநிலை அதிகரிக்கும் போது

B:-அழுத்தம் அதிகரிக்கும் போது

C:-வெப்பநிலை மற்றும் அழுத்தம் அதிகரிக்கும் போது

D:-வெப்பநிலை மற்றும் அழுத்தம் குறையும் போது

**Correct Answer:- Option-B**

**Question35:-**சிரிஞ்சின் செயல்பாடு எந்த வாயு விதியை அடிப்படையாகக் கொண்டது?

A:-சார்லஸின் விதி

B:-பாயிலின் விதி

C:-அவகாட்ரோவின் விதி

D:-டால்டனின் விதி

**Correct Answer:- Option-B**

**Question36:-**கார்பனின் எந்த அலோட்ரோப் மின்சாரத்தை கடத்துகிறது?

A:-வைரம்

B:-கரி

C:-கிராஃபைட்

D:-கிராஃபைன்

**Correct Answer:- Option-C**

**Question37:-**சிஸ்பிளாட்டின் முக்கியமாக எதில் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-ராக்கெட் உற்பத்தி

B:-புற்றுநோய் சிகிச்சை

C:-உணவு கெடாமல் இருப்பதற்கு

D:-பெயிண்ட் உற்பத்தி

**Correct Answer:- Option-B**

**Question38:-**சுவாசத்தின் போது எந்த வகையான ஆற்றல் உற்பத்தி செய்யப்பட்டு செல்களில் செயல்பாடுகளுக்குப் பயன்படுத்தப்படுகிறது?

A:-NAD

B:-AMP

C:-PCR

D:-ATP

Correct Answer:- Option-D

Question39:-கணையத் தீவுகளின் பீட்டா செல்கள் மூலம் சுரக்கும் இன்சலின் எந்த வகை ஹார்மோன்?

A:-அயோடைடு

B:-பெப்டைடு

C:-ஸ்டிராய்டு

D:-கரிம

Correct Answer:- Option-B

Question40:-ஆண் விந்தணு செல்களுக்கு ஊட்டச்சத்துக்களை வழங்கும் செல்கள்

A:-செர்டோலி செல்கள்

B:-இடைநிலை செல்கள்

C:-ஃபிளாஜெல்லர் செல்கள்

D:-ஃபலோபியன் டியுப்

Correct Answer:- Option-A

Question41:-பின்வருவனவற்றில் எது சுவை உணர்வு

A:-வாசனை உணர்வு

B:-கெஸ்டேட்டரி உணர்வு

C:-(1) & (2)

D:-இவற்றில் எதுவுமில்லை

Correct Answer:- Option-B

Question42:-ஒரு ஹீமோகுளோபின் மூலக்கூறு கொண்டு செல்லக்கூடிய ஆக்ஸிஜன் மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு?

A:-1

B:-2

C:-3

D:-4

Correct Answer:- Option-D

Question43:-பின்வரும் லோப் எது மிகச் சிறியது

A:-ஃப்ரண்டல் லோப்

B:-ஓசிபிடல் லோப்

C:-டெம்போரல் லோப்

D:-பேரியேட்டல் லோப்

Correct Answer:- Option-B

Question44:-போட்யூலிசத்தை ஏற்படுத்தும் பாக்டீரியா

A:-லாக்டோபாசிலஸ்

B:-மைக்கோரைசா

C:-பிளாஸ்மோடியம்

D:-க்ளோஸ்ட்ரிடியம்

Correct Answer:- Option-D

Question45:-PMJAY என அழைக்கப்படுவது

A:-ஆரோக்கிய பாரத்

B:-ஆயுஷ்மான் பாரத்

C:-கரிபம் கா ஆரோக்கிய யோஜனா

D:-இவற்றில் எதுவுமில்லை

Correct Answer:- Option-B

Question46:-729 என்பது தொடர்  $\sqrt{3}, \sqrt[3]{3}, \sqrt[4]{3}, \dots$  ல் உள்ள சொற்களில் எண்ணிக்கை?

A:-4

B:-12

C:-8

D:-16

Correct Answer:- Option-B

Question47:- $\frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{1}{2} =$

A:- $\frac{15}{8}$

B:- $\frac{9}{8}$

C:- $\frac{5}{16}$

D:- $\frac{1}{2}$

Correct Answer:- Option-A

Question48:- $\sqrt{0.000625}$  =

- A:-0.25
- B:-0.0025
- C:-2.5
- D:-0.025

Correct Answer:- Option-D

Question49:-ஒரு வகுப்பில் உள்ள 30 குழந்தைகளின் சராசரி வயது 13. அதனுடன் ஆசிரியரின் வயதைக் கூட்டினால், சராசரி 1 அதிகரிக்கும். ஆசிரியரின் வயது என்ன?

- A:-44
- B:-32
- C:-34
- D:-46

Correct Answer:- Option-A

Question50:-ஒரு பையில் உள்ள 2 ரூபாய் நாணயங்கள், 10 ரூபாய் நாணயங்கள் மற்றும் 5 ரூபாய் நாணயங்களின் விகிதம் 5 : 8 : 7 ஆகவும், மொத்த நாணயங்களின் எண்ணிக்கை 1250 ரூபாய் ஆகவும் இருந்தால், பையில் எத்தனை 5 ரூபாய் நாணயங்கள் உள்ளன?

- A:-90
- B:-84
- C:-78
- D:-70

Correct Answer:- Option-D

Question51:-18 தொழிலாளர்கள் ஒரு சுவரைக் கட்ட 52 மணிநேரம் எடுத்துக் கொண்டால், அதே வேலையை 36 மணி நேரத்தில் முடிக்க இன்னும் எத்தனை தொழிலாளர்கள் தேவை?

- A:-4
- B:-2
- C:-8
- D:-10

Correct Answer:- Option-C

Question52:-மணிக்கு 54 கி.மீ வேகத்தில் ஓடும் ரயில் தண்டவாளத்தில் நிற்கும் ஒரு மரத்தை 18 வினாடிகளில் கடந்து சென்றால், ரயிலின் நீளம் என்ன?

- A:-230
- B:-240
- C:-270

D:-210

Correct Answer:- Option-C

Question53:-கடிகாரத்தில் நேரம் 8:20 ஆக இருக்கும்போது நிமிட முள் மற்றும் மணி முள் இடையே உள்ள கோணம் என்ன?

A:-210

B:-130

C:-120

D:-80

Correct Answer:- Option-B

Question54:-ரூ. 5000 சாதாரண வட்டி விகிதத்தில் 8 ஆண்டுகளுக்கு டெபாசிட் செய்யப்பட்டால், நீங்கள் ரூ. 4000 வட்டியாகப் பெற விரும்பினால் வட்டி விகிதம் எவ்வளவு?

A:-6

B:-10

C:-8

D:-12

Correct Answer:- Option-B

Question55:- $\frac{(9.5)^2 + (0.5)^2}{9.5 \times 9.5 - 9.5 \times 0.5 + 0.5 \times 0.5}$

A:-9

B:-8

C:-6

D:-10

Correct Answer:- Option-D

Question56:-ஒரு கோளத்தின் ஆரம் இரட்டிப்பாக்கப்பட்டால், அதன் கன அளவு எத்தனை மடங்கும் அதிகரிக்கும்?

A:-8

B:-2

C:-4

D:-9

Correct Answer:- Option-A

Question57:-இரண்டு எண்களின் HCF 8 மற்றும் அவற்றின் LCM 48. ஒரு எண் 16 என்றால், மற்ற எண் என்ன?

A:-20

B:-16

C:-24

D:-8

Correct Answer:- Option-C

Question58:-ஒரு எண் மற்றொரு எண்ணை விட 2 மடங்கு அதிகம். பெரிய எண் சிறிய எண்ணை விட 4 மடங்கு அதிகமாக இருந்தால், எந்த எண் சிறியது?

A:-4

B:-2

C:-8

D:-10

Correct Answer:- Option-B

Question59:-ஒரு வகுப்பில் உள்ள பெண்கள் மற்றும் சிறுவர்களின் எண்ணிக்கை 7:5 என்ற விகிதத்தில் உள்ளது. சிறுமிகளின் எண்ணிக்கை சிறுவர்களின் எண்ணிக்கையைவிட 8 பேர் அதிகம் என்றால், வகுப்பில் எத்தனை சிறுவர்கள் உள்ளனர்?

A:-20

B:-28

C:-10

D:-15

Correct Answer:- Option-A

Question60:-ஒரு தேர்வில் தேர்ச்சி பெற 30 மதிப்பெண்கள் தேவை. 80 மதிப்பெண்கள் பெற்ற மாணவர் 10 மதிப்பெண்கள் வித்தியாசத்தில் தோல்வியடைந்தால், மொத்த மதிப்பெண்கள் என்ன?

A:-100

B:-300

C:-200

D:-400

Correct Answer:- Option-B

Question61:-பரிணாம வளர்ச்சியின் கொள்கை இல்லாதது எது?

A:-பரிணாமம் கணிக்க முடியாதது

B:-பரிணாம வளர்ச்சி படிப்படியாக உள்ளது

C:-பரிணாமம் பரிணாம விதியைப் பின்பற்றுகிறது

D:-பரிணாமம் ஒட்டுமொத்தமானது

Correct Answer:- Option-A

Question62:-மனதிற்குள் பார்த்து ஒருவரின் சொந்த மன நிலை மற்றும் மன நிகழ்வுகளை விவரிக்கும் மற்றும் பகுப்பாய்வு செய்யும் முறை

A:-அப்சர்வேசன் முறை

B:-அகநிலை முறை

C:-மருத்துவ முறை

D:-திட்ட முறை

Correct Answer:- Option-B

Question63:-பின்வருவனவற்றில் எது கற்றல் விதிகளின் முக்கோணத்தில் சேர்க்கப்படவில்லை?

A:-தயார்நிலை விதி

B:-மறுநிகழ்வு விதி

C:-விளைவு விதி

D:-ஒற்றுமை விதி

Correct Answer:- Option-D

Question64:-கவனிக்கப்பட்ட நடத்தையின் பண்புகளின் அளவு மற்றும் தீவிரம் சில அளவுகோல்களின் அடிப்படையில் பதிவு செய்யப்படுகின்றன.

A:-சரிபார்ப்புப் பட்டியல்

B:-விவரிப்பு பதிவு

C:-மதிப்பீட்டு அளவுகோல்

D:-ஒட்டுமொத்த பதிவு

Correct Answer:- Option-C

Question65:-குழந்தைப் பருவத்தின் பிற்பகுதியின் பண்புகள் மற்றும் செயல்பாடுகள் என்ன?

A:-அறிவுசார் வளர்ச்சி வேகமாகிறது

B:-படிப்புகள் மற்றும் விளையாட்டுகளில் போட்டி உணர்வு அதிகரிக்கிறது

C:-கற்பனை உலகில் அலைந்து திரிவதில் ஆர்வம்



D:-குழு உணர்வு மேலும் தீவிரமாகிறது

Correct Answer:- Option-B

Question66:-"குறுகிய வாக்கியங்கள் மூலம் அறிவுறுத்தல்களை அங்கீகரிப்பது, குறைவான சொற்களஞ்சியம் கொண்டது" - இது எந்த வயதினரின் சிறப்பியல்பு?

A:-3 - 4

B:-4 - 5

C:-5 - 6

D:-இவற்றில் எதுவுமில்லை

Correct Answer:- Option-A

Question67:-கவனம் செலுத்தும் சிந்தனை எந்த கட்டத்தின் சிறப்பியல்பு?

A:-புலன் இயக்க நிலை

B:-நடைமுறை நிலை

C:-உறுதியான நிலை

D:-முறையான நிலை

Correct Answer:- Option-B

Question68:-குழந்தைகள் பெரியவர்களின் நடத்தை முறைகளைப் பின்பற்றி ஏற்றுக்கொள்கிறார்கள் என்பதை நிரூபிக்கும் ஒரு பரிசோனை.

A:-கூண்டில் பசியுள்ள எலியுடன் பரிசோனை செய்யுங்கள்

B:-சுல்தான் என்ற சிம்பன்சியுடன் பரிசோதனை செய்யுங்கள்

C:-போபோ பொம்மை பரிசோதனை

D:-கண்ணாடி கூண்டில் அடைத்த நாயின் பரிசோதனை

Correct Answer:- Option-C

Question69:-பியாஜெட்டின் தார்மீக வளர்ச்சியின் எந்த நிலை நீதியின் நிலை என்று அழைக்கப்படுகிறது?

A:-அனோமி

B:-ஹேட்ரோனாமி

C:-ஹேட்ரோனாமி ரெசிப்ரோசிட்டி

D:-அட்டோனாமி அடால்லிசன்ஸ்

Correct Answer:- Option-D

Question70:-பனிப்பாறையை ஒத்திருக்கும் மனதின் நிலை

A:-மயக்கமற்ற மனம்

B:-உணர்வு மனம்

C:-ஆழ் மனம்

D:-இவற்றில் எதுவுமில்லை

Correct Answer:- Option-A

Question71:-உடலில் உள்ள தசைகளின் அளவு மற்றும் வலிமை குறைந்து உடல் இயக்கங்களைக் கட்டுப்படுத்த முடியாத ஒரு நிலை

A:-பெருமூளை வாதம்

B:-மல்டிபிள் ஸ்களீரோசிஸ்

C:-மஸ்குலர் டிஸ்ட்ரோபி

D:-கடுமையான நரம்பியல் கோளாறுகள்

Correct Answer:- Option-C

Question72:-ஒருவர் தனது தவறுகள் மற்றும் தோல்விகளுக்கு வேறொருவரைக் குறை கூறி தன்னைத்தானே தப்பித்துக் கொள்ளும் ஒரு உத்தி.

A:-ரெட்டோகிரேஷன்

B:-கம்பளிசன்

C:-எக்ஸ்சால்டேசன்

D:-டிரான்ஸிமிஷன்

Correct Answer:- Option-D

Question73:-மன இறுக்கம், பெருமூளை வாதம், மனநல குறைபாடு மற்றும் பல குறைபாடுகள் ஆகிய பிரிவுகளின் கீழ் வரும் மக்களின் நலனை உறுதி செய்வதற்காக டிசம்பர் 30, 1999 ஆன்று நாடாளுமன்றத்தால் நிறைவேற்றப்பட்ட சட்டம்

A:-மனநலச் சட்டம்

B:-தேசிய அறக்கட்டளைச் சட்டம்

C:-ஆர்.சி.ஐ. சட்டம்

D:-ஆர்.பி.டபிள்யூ.டி. சட்டம்

Correct Answer:- Option-B

Question74:-எதிர்வினை கற்பித்தலின் நான்கு நிலைகள் யாவை?

A:-கேள்விகளைப் கேட்பது, சுருக்கமாகக் கூறுதல், விளக்குதல், ஒருங்கிணைத்தல்

B:-ஒருங்கிணைத்தல், விளக்குதல், சுருக்கமாகக் கூறுதல், கணித்தல்

C:-சுருக்கமாகக் கூறுதல், ஒருங்கிணைத்தல், கேள்விகளைக் கேட்பது, கணித்தல்

D:-கேள்விகளைக் கேட்பது, சுருக்கமாகக் கூறுதல், விளக்குதல், கணித்தல்

Correct Answer:- Option-D

Question75:-எந்த செயல்பாடு இயற்கை நுண்ணறிவுடன் தொடர்புடையது?

A:-சிறந்த வசனங்களை விளக்குதல்

B:-விவாதங்களில் ஈடுபடுதல்

C:-காலநிலை மாற்றத்தைப் புரிந்துகொள்வது

D:-படத்தொகுப்புகளை உருவாக்குதல்

Correct Answer:- Option-C

Question76:-பாடத்திட்டத்தால் கற்பனை செய்யப்பட்ட கற்றல் மற்றும் கற்பித்தல்

திட்டங்களை உறுதிப்படுத்த உதவும் ஒரு உள் கற்றல் ஆதரவு அமைப்பு

A:-வருடாந்திர செயல் திட்டம்

B:-பள்ளி வளக் குழு

C:-அனுபவத் திட்டங்கள்

D:-பயிற்சிகள்

Correct Answer:- Option-A

Question77:-மீட்டெடுப்பதற்குத் தேவையான தகவல்கள், சொற்கள் மற்றும் கருத்துக்களை நினைவில் வைத்திருத்தல்.

A:-எபிசோடிக் நினைவகம்

B:-நடைமுறை நினைவகம்

C:-சொற்பொருள் நினைவகம்

D:-இவற்றில் எதுவுமில்லை

Correct Answer:- Option-C

Question78:-உள்ளார்ந்த உந்துதலின் சிறப்பியல்பு இல்லாதது எது?

A:-சாதனைகள் அல்லது அங்கீகாரத்தால் உந்துதல்

B:-செயலும் இலக்கை அடைவதும் சமமாக மகிழ்ச்சிகரமானவை

C:-இயற்கையால் உந்துதல்

D:-ஒரு நபருக்குள் இருந்து வருகிறது

Correct Answer:- Option-A

Question79:-எந்த இடத்துடனும் தொடர்புபடுத்தி ஆய்வு செய்யப்படும் பொருளை நினைவில் வைத்துக் கொள்ள முயற்சிக்கும் முறை

A:-விரிவான ஆய்வு

B:-SQRRRS முறை

C:-பகுதி ஆய்வு

D:-காட்சிப்படுத்தப்பட்ட ஆய்வு

Correct Answer:- Option-D

Question80:-கல்வி என்பது குழந்தைகளின் அறிவுசார் வளர்ச்சியை விரைவுபடுத்துவதற்கும் அவர்களை மேலும் திறமையாக்குவதற்கும் ஒரு கலாச்சார கருவி மட்டுமே என்ற பரிந்துரைத்தவர் யார்?

A:-ஆல்பர்ட் பந்துரா

B:-ஜெரோம் எஸ். ப்ரூனர்

C:-பி.எஃப். ஸ்கின்னர்

D:-மேக்ஸ் வெர்தைமர்

Correct Answer:- Option-B

Question81:- \_\_\_\_\_ is a minimal, distinctive sound unit of a language.

A:-Intonation

B:-Consonant

C:-Diphthong

D:-Phoneme

Correct Answer:- Option-D

Question82:-The arrangement of words and phrases to create well formed sentences in a language is called

A:-Syntax

B:-Semantics

C:-Synonyms

D:-Verb phrase

Correct Answer:- Option-A

Question83:-Every one of us will *kick the bucket* someday.

What does the idiom '*kick the bucket*' mean?

A:-to break the bucket

B:-to walk lazily

C:-to die

D:-to avoid plastics

Correct Answer:- Option-C

Question84:-If you \_\_\_\_\_ hard, you will succeed.

A:-had worked

B:-worked

C:-works

D:-work

Correct Answer:- Option-D

Question85:-Fill in the blanks using suitable preposition.

He had recovered \_\_\_\_\_ his illness.

A:-off

B:-from

C:-of

D:-to

Correct Answer:- Option-B

Question86:-Use the correct form of the verbs given in brackets.

Barking dogs seldom \_\_\_\_\_.

A:-bite

B:-bites

C:-are biting

D:-is biting

Correct Answer:- Option-A

Question87:-Who is regarded as the exponent of Universal Grammar?

A:-Vygotsky

B:-Bruner

C:-Noam Chomsky

D:-William Bullokar

Correct Answer:- Option-C

Question88:-The acronym DIET stands for \_\_\_\_\_.

A:-District Institute of Elementary Training

B:-District Institute of Education and Training

C:-District Institute of Education and Teaching

D:-District Institute of Educational Technology

Correct Answer:- Option-B

Question89:-Which among the following is an imperative sentence?

A:-Woew, what a beautiful view!

B:-Sun rises in the east.

C:-Obey your elders.

D:-Where are you going?

Correct Answer:- Option-C

Question90:-\_\_\_\_\_ is her favorite sport.

A:-Swim

B:-Swimming

C:-Swum

D:-Swam

Correct Answer:- Option-B

Question91:-பன்னிரு ஆழ்வார்களில் ஒரே ஒரு பெண்பால் ஆழ்வார்?

A:-காரைக்காலம்மையார்

B:-ஆண்டாள்

C:-ஒளவையார்

D:-திருமங்கையாழ்வார்

Correct Answer:- Option-B

Question92:-கூற்று : திருஞானசம்பந்தர் 'தாண்டக வேந்தர்' என்று அழைக்கப்படுகிறார்.

காரணம் : வேந்தனாக இருந்து துறவியாக மாறியதால்.

A:-கூ. சரி, கா. சரியன்று

B:-இரண்டும் சரி

C:-கூ. சரியன்று, கா. சரி

D:-இரண்டும் சரியல்ல

Correct Answer:- Option-D

Question93:-எந்த நிலைமொழி, வருமொழி புணர்ச்சியில் 'தேங்காய்' என்று வரும்?

A:-தேங் + காய்

B:-தேன் + காய்

C:-தெங்கு + காய்

D:-தேங்கு + காய்

Correct Answer:- Option-C

Question94:-'கைகாந்தள் வாய்குமுதம் கண்நெய்தல் காரிகையீர்' என்பதில் பயின்று வரும் அணி?

A:-உவமையணி

B:-உருவக அணி

C:-விரோத அணி

D:-சொற்பின்வருநிலையணி

Correct Answer:- Option-B

Question95:-வாய்மை எனப்படுவது யாதெனின்?

A:-புறங்கூறாமை இருத்தல்

B:-வெகுளாது இருத்தல்

C:-தீமை இலாத சொல்லல்

D:-பகைமை இலாது கூறல்

Correct Answer:- Option-C

Question96:-எந்தப் பூ இடம்பெற்றதனால் நெடுநல்வாடை 'புறநூல்' எனப்படுகிறது?

A:-ஆத்திப் பூ

B:-வேம்பு

C:-பனம்பூ

D:-வாகைப் பூ

Correct Answer:- Option-B

Question97:-பொருத்துக.

- (a) இலவந்திகை - 1. பூதத்தின் காவல்  
(b) உவவனம் - 2. பெண் தெய்வங்களின் காவல்  
(c) உய்யானம் - 3. அரசனின் காவல்  
(d) கவேர வனம் - 4. புத்த தேவனின் அருள்

A:-(a) (b) (c) (d)

4 3 2 1

B:-(a) (b) (c) (d)

4 3 1 2

C:-(a) (b) (c) (d)

3 4 1 2

D:-(a) (b) (c) (d)

2 4 1 3

Correct Answer:- Option-C

Question98:-இராமனின் கால் பட்டதால் கல்லாக இருந்து உயிர் பெற்றவள்?

A:-அகலிகை

B:-தாடகை

C:-சூர்ப்பனகை

D:-மேனகை

Correct Answer:- Option-A

Question99:-'மருமக்கள்வழி மான்மியம்' காட்டும் படலம்?

A:-சும்பியெரிச்சல் படலம்

B:-அரசியற் படலம்

C:-மகப்பேறு படலம்

D:-ஓப்பந்தப் படலம்

Correct Answer:- Option-A

Question100:-ஆ. மாதவன் சிறுகதைகளில் புகழ்பெற்ற சாளைப் பட்டாணிக் கதாபாத்திரம்



இடம்பெற்ற கதை?

A:-பாச்சி

B:-மோகபல்லவி

C:-நாயனம்

D:-எட்டாம் நாள்

Correct Answer:- Option-D