

தூள் ஒன்று - ஆங்கிலம் (D.T.Ed.)

84. change the following adjective to adverb 'deep'
A. nearer B. nearly
C. nearest D. none
85. change the verb into adjective 'differ'
A. differed B. different
C. differentiate D. indifference
Identify the correct sentence:
86. Don't play in the rain
A. assertive B. interrogative
C. impertive D. exclamatory
87. Chennai is the capital of Tamilnadu
A. assertive B. exclamatory
C. interrogative D. impertive
88. I can stay here only for a few hours
A. complex B. simple
C. negative D. compound
89. Identify the complex sentence:
A. everything looked bright
B. I asked the woman how old she was,
C. we were all indians
D. he is not only honest but he is sincere also
90. Identify the compound sentence:
A. if rained heavily therefore the streets were flooded
B. can you tell me the reason
C. he does not know how to swim
D. i respect that man though i have not met him personally
91. There are _____ stages in teaching an oral lesson
A. two B. three C. many D. a lot of
92. A marker sentence is the first example of
A. vocabulary B. grammatical
C. test D. language
93. The production stage allows the pupils to perform
A. accurately B. independently
C. passively D. repeatedly
94. Monologue activities are suitable for std _____ pupils
A. V B. VI C. VIII D. IV
95. The sentence, "go away" express a _____
A. request B. exclamation
C. entreaty D. command
96. The expression 'day-to-day' is a _____
A. a combination of three words B. a simple word
C. a compound word D. a single word
97. They have arrested Appu for shop-lifting? This sentence means that now Appu is in _____
A. the shop B. prison
C. his house D. school
98. In teaching a prose lesson, an introduction to the topic serves as a _____
A. motivation B. revision
C. distraction D. preparation
99. Simple poems are introduced from std _____ onwards
A. six B. three C. four D. five
100. Supplementary readers are used for _____
A. intensive reading B. extra reading
C. extensive reading D. rapid reading
101. Annamalai chettiar championed the cause of women's education. In this sentence the word 'championed'

- means _____
A. supported B. helped
C. assisted D. praised
102. Gandhiji admired Maulana Abulkalam Azad patriotism. In this sentence admired means _____
A. respected B. praised
C. wondered D. loved
103. The past form of 'broadcast' is _____
A. broadcasted B. had broadcasted
C. broadcast D. had been broadcast
104. The words 'transitive' and 'intransitive' are related to _____
A. modal auxiliaries B. primary auxiliaries
C. helping verbs D. main verbs
105. Substitution drills are more effective than _____
A. addition drills B. imitation drills
C. chair drill D. mechanical drills
106. A test is reliable if the test scores are _____
A. consistent B. unchanged
C. constant D. the same
107. An achievement test is also called _____ test
A. a progress B. an aptitude
C. a diagnostic D. an attainment
108. Questions on essays, letter writing paragraphs form _____ type tests.
A. objective B. semi objective
C. subjective D. a combination of subjective and objective
109. Pick out the adverb of manner _____
A. at once B. abroad
C. usually D. silently
110. Since English is an unphonetic language pronunciation does not help children in correct _____
A. spelling B. writing
C. punctuation D. reading
111. The best way of punctuation test is the _____ exercise
A. vocabulary B. structure
C. grammar D. dictation
112. Pick out the out the adverb of place _____
A. accidentally B. beforehand
C. side by side D. largely
113. A _____ is a plan for setting a question paper incorporating all the essential areas
A. blue print B. rough draft
C. short summary D. sample frame
114. Course books are prepared in accordance with the _____ based on competencies
A. gazette B. language
C. syllabus D. skills

வினாக்கள்					
84-B	85-B	86-A	87-A	88-B	89-B
90-A	91-B	92-D	93-B	94-C	95-D
96-C	97-B	98-A	99-C	100-C	101-A
102-B	103-C	104-D	105-B	106-A	107-D
108-C	109-D	110-A	111-D	112-C	113-A
114-C					

தூள் இரண்டு - கணக்கு

87. அரை வட்டத்தின் மையக்கோணம் _____ ஆகும்.
A. 90° B. 270° C. 180° D. 360°
88. சரிவகத்தின் பரப்பளவு காண சூத்திரம் _____
A. $\frac{1}{2} \times h \times (a+b)$ B. $\frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$
C. $b \times h$ D. $h \times \sqrt{(a^2 - h^2)}$
89. வட்ட வடிவிலான ஒரு தாமிரக் கம்பியின் ஆரம் 35 செமீ இது ஒரு சதுர வடிவில் வளைக்கப்படுகிறது எனில் அச்சதுரத்தின் பக்கத்தைக் காண்க.
A. 55 செமீ B. 60 செமீ C. 45 செமீ D. 40 செமீ
90. பல கோணத்தில் உட்கோணங்களின் கூடுதல் _____ ஆகும்.
A. $(n-4) 180^\circ$ B. $(n-4) 90^\circ$
C. $(n-2) 180^\circ$ D. இவை எதுவுமில்லை
91. எந்த ஒரு _____ அவற்றின் மூலை விட்டங்களை இணைக்கும் போது பல முக்கோணங்களாகப் பகுக்கப்படுகிறது.
A. முக்கோணமும் B. பலகோணமும்
C. ஒன்று விட்ட கோணமும் D. இவை எதுவுமில்லை
92. ஒரு முக்கோணத்தின் நீண்ட பக்கத்திற்கு எதிரே உள்ள கோணம்
A. பெரியது B. சிறியது
C. சமம் D. கணிக்க முடியாது
93. ஒரு முக்கோணத்தின் மூன்று கோணங்களின் விகிதங்கள் 5:4:3 எனில் அவற்றின் எதிர்ப்பக்கங்கள் _____ என்னும் விகிதம் ஆகும்.
A. 75°, 60°, 45° B. 30°, 40°, 50°
C. 50°, 40°, 30° D. 100°, 60°, 20°
94. கீழ்க்கண்டவற்றில் எவை முக்கோணத்தின் கோணங்களாக அமையும்?
A. 35°, 45°, 90° B. 26°, 80°, 96°
C. 38°, 56°, 96° D. 30°, 55°, 90°
95. கீழ்க்காணும் பக்க அளவுகளில் எது முக்கோணத்தை அமைக்கும்?
A. 11செ.மீ., 4செ.மீ., 6செ.மீ. B. 13செ.மீ., 14செ.மீ., 25செ.மீ.
C. 8செ.மீ., 4செ.மீ., 3செ.மீ. D. 5செ.மீ., 16செ.மீ., 5செ.மீ.
96. கீழ்க்காணும் முக்கோணத்தின் x° மற்றும் y° _____
இன் மதிப்புகளைக் காண்க.
A. 42°, 40° B. 25°, 45°
C. 60°, 60° D. 35°, 45°
97. $\triangle ABC$ -இல் $\angle A$ ஆனது $\angle B$ ஐ விட 24° அதிகம். மேலும் $\angle C$ இன் வெளிக்கோணம் 108° எனில் $\triangle ABC$ -இல் $\angle A$ யைக் காண்க
A. 52° B. 48° C. 32° D. 42°
98. இரு சமபக்க முக்கோணம் x, y, z இல் $xy = yz$ எனில் கீழ்க்கண்ட கோணங்களில் எவை சமம்?
A. $\angle x$ மற்றும் $\angle y$ B. $\angle y$ மற்றும் $\angle z$
C. $\angle z$ மற்றும் $\angle x$ D. $\angle x, y, z$
99. $\triangle ABC$ -இல் $\angle A = 60^\circ$ மற்றும் $AB = AC$ எனில் $\angle C$ _____ முக்கோணம்.
A. செங்கோண B. சமபக்க
C. இருசமபக்க D. அசமபக்க
100. ஒரு சதுரத்தின் சுற்றளவு 40 செ.மீ. எனில் அதன் மூலை விட்டங்களின் நீளங்களின் கூடுதல் என்ன?
A. 28.27 செ.மீ. B. 28.28 செ.மீ.
C. 29 செ.மீ. D. 27 செ.மீ.
101. தங்க விகிதத்தை கண்டுபிடித்தவர்கள் _____
A. கிரேக்கர்கள் B. இந்தியர்கள்
C. அரேபியர்கள் D. அமெரிக்கர்கள்
102. கணித மேதை _____ 17 பக்கங்களைக் கொண்ட ஒரு பல கோணத்தைத் தன்னுடைய கல்லறையின் மீது வரையப்பட்ட

வேண்டும் என விரும்பினார்.

- A. இராமானுஜம் B. பால்கல்
C. நேப்பியர் D. கெலிஸ்
103. தொடர்ச்சியான நிகழ்வெண் பரவலை இருபரிமாண வரைபடத்தில் குறிக்கும் அமைப்பை _____ என்பர்.
A. பலகோணம் B. நிகழ்வுப்பலகோணம்
C. நிகழ்வுச் செவ்வகம் D. செவ்வக வரைபடம்
104. 9, 6, 7, 8, 5 மற்றும் X ஆகியவற்றின் சராசரி 8 எனில் Xன் மதிப்பு காண்க.
A. 25 B. 15 C. 12 D. 13
105. பின்வரும் சமன்பாட்டில் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ள கூட்டல் பண்பு யாது? $\frac{4}{9} + \left(\frac{7}{8} + \frac{1}{2}\right) = \left(\frac{4}{9} + \frac{7}{8}\right) + \frac{1}{2}$
A. பெருக்கல் சமனி B. கூட்டல் சமனி
C. சேர்ப்பு பண்பு D. பரிமாற்று பண்பு
106. 24 என்ற எண்ணின் வர்க்கங்களின் 1 ஆம் இலக்கங்களைக் கண்டுபிடி.
A. 8 B. -16 C. 16 D. 36
107. 1, 8, 27, 64 _____ தொடரின் அடுத்த மூன்று எண்கள் யாது?
A. 125, 216, 343 B. 128, 256, 336
C. 81, 100, 121 D. இவை எதுவுமில்லை
108. $0.4x^2 - 75y^2 = 0.75$. ன் மாறிலி உறுப்பு
A. 0.4 B. 0.75 C. -0.75 D. -75
109. $3a - b$ - லிருந்து $2a - b$ ஐக் கழிக்க _____ கிடைக்கும்
A. b B. 5a C. $a + 2b$ D. a
110. $a^2b^2c^3$ ஐ abc^2 ஆல் பெருக்க கிடைப்பது _____
A. $a^2b^3c^5$ B. $a^3b^3c^6$ C. $a^2b^2c^5$ D. $a^2b^2c^2$
111. $5a^2b^2c^2$ ஐ $15abc$ ஆல் வகுக்கக் கிடைப்பது _____
A. $\frac{1}{3}abc$ B. $20a^3b^3c^3$ C. $\frac{1}{3}abc$ D. எதுவுமில்லை
112. பூஜ்ஜியமற்ற இரு எண்களின் பெருக்கற்பலன் '1' ஆக இருந்தால் அந்த எண்கள் ஒன்றுக்கொன்று _____ என அழைக்கப்படும்.
A. தலைகீழ் B. சமம்
C. எதிரானது D. இவை எதுவுமில்லை
113. இரு விகிதமுறு எண்களின் கூடுதல் 1, அவற்றில் ஒரு எண் $\frac{5}{20}$ எனில் மற்றொரு எண் யாது?
A. $\frac{3}{4}$ B. $\frac{10}{20}$ C. $\frac{5}{20}$ D. $\frac{1}{4}$
114. $\frac{1}{10} \times \frac{1}{10}$ க்கு சமமானது
A. 0.01. B. 0.001 C. 0.0001 D. 0.1
115. ஒரு வண்டி 2.4வி. பெட்ரோலில் 55.2 கி.மீ. தூரத்தைக் கடக்கிறது. 1 லிட்டர் பெட்ரோலில் அவ்வண்டி எவ்வளவு தூரத்தைக் கடக்கும்?
A. 23 கி.மீ. B. 12 கி.மீ.
C. 11 கி.மீ. D. 10 கி.மீ.

Answer

87-C	88-A	89-A	90-C	91-B	92-A
93-A	94-B	95-B	96-A	97-D	98-C
99-C	100-B	101-A	102-D	103-C	104-D
105-B	106-C	107-A	108-C	109-D	110-A
111-A	112-A	113-A	114-A	115-A	