



KTET CATEGORY II

18/09/2025

PART II

ENGLISH

Qns. (91 - 96) : Read the passage given below and choose the best answer from the options given.

It was during winter that *appooppan* visited us. I was not particularly fond of him and so, was not excited about his visit, as I had not had any opportunity to interact with him in my childhood days. I had dismissed him to be an old villager who knew nothing about modern times. He was my maternal grandfather. Amma used to tell me that he was a great scholar, who worked as a village officer. But my arrogance and ego did not let me acknowledge him. My attitude towards him changed completely when there was a get-together. One of our family friends who was a senior scientist struck a conversation with *appooppan* and was amazed at the way he was updated on latest developments in science and technology. I was sitting next to them, and was surprised myself. Later that day, out of remorse, I approached *appooppan*. He interacted with me as if nothing happened.

91. The narrator's _____ was the obstacle in his/her relationship with *appooppan*.

- (A) happy nature
- (B) compassion
- (C) arrogance
- (D) none of the above

92. The word in the passage that means 'related to one's mother' is :

- (A) arrogance
- (B) maternal
- (C) attitude
- (D) scholar

93. What changed the attitude of the narrator to *appooppan* ?

- (A) When *appooppan* delivered a speech at a get-together
- (B) When *appooppan* organised a get-together
- (C) When the narrator realised that *appooppan* had updated his knowledge on latest trends in science
- (D) When the narrator realised that *appooppan* was wealthy

94. What is the narrator's justification for not developing an intimacy with *appooppan* ?
- (A) *Appooppan* was inconsiderate.
 - (B) *Appooppan* was arrogant.
 - (C) The narrator was shy.
 - (D) The narrator considered *appooppan* to be an ordinary villager.

95. The narrator was _____ to see his/her
appooppan when he visited.

- (A) excited
- (B) thrilled
- (C) happy
- (D) not happy

96. The message of the passage is :

- (A) We should not judge others by appearance.
- (B) Prejudice is not welcome in any relationship.
- (C) Never underestimate others.
- (D) All the above

Qns. 97 to 120. Answer according to the instructions given.

97. The professor has a unique style of opening his lecture by _____ from ordinary examples.

- (A) taking up
- (B) taking off
- (C) taking on
- (D) taking in

98. _____ by his looks one could very well say that he was a genius.

(A) Judging

(B) Judge

(C) Judged

(D) Judges

99. Blank verse is usually _____ iambic pentameter.

- (A) rhymed
- (B) unrhymed
- (C) half-rhymed
- (D) slant-rhymed

100. The thunders _____ the storm were scary to such an extent that I hid my head under the pillow.

- (A) beside
- (B) besides
- (C) along with
- (D) almost

101. She admitted her mistake when she
_____ for hours by the police.

- (A) had interrogate
- (B) was interrogated
- (C) is interrogated
- (D) have been interrogated

102. We went for practice early in the morning.

Here, the word underlined is a/an _____.

- (A) noun
- (B) verb
- (C) adverb
- (D) adjective

103. "The surgery will take at least eight hours." The appropriate question to get this as the response is :

- (A) How much long will the surgery take ?
- (B) How long will the surgery take ?
- (C) How much time surgery take ?
- (D) How long surgery will take ?

104. The movie _____ to be a great hit in spite of the controversies.

- (A) turned up
- (B) turned in
- (C) turned out
- (D) turned away

105. 'What she said was like Greek to me' means :

- (A) She knows Greek very well.
- (B) She likes Greek.
- (C) I learnt Greek from her.
- (D) I could not understand what she said.

106. No one was around to help us when we struggled financially, _____

(A) was there ?

(B) wasn't there ?

(C) were there ?

(D) weren't there ?

107. The proverb 'The grass is always greener on the other side of the fence' means :

- (A) There is grass on the plot next to that of ours.
- (B) Grass is always green even during summer.
- (C) There was grass near the fence.
- (D) Things that look amazing from a distance may not actually be amazing.

108. I'm tired. Let's _____.

- (A) call it a day
- (B) call in a day
- (C) call on the day
- (D) call up the day

109. If it rains for some more time, _____

- (A) they would open the shutters of the dam.
- (B) they will open the shutters of the dam.
- (C) they would be open the shutters of the dam.
- (D) they will be opened the shutters of the dam.

110. It is difficult to reach out to the people inhabiting the areas across the river. Here, *to reach out to* means :

- (A) to communicate with
- (B) to get in touch with
- (C) to interact with
- (D) all the above

111. “Let’s get the ball rolling to make this project a success.” The sentence means :

- (A) The project focuses on manufacturing balls.
- (B) They were doing exercise by rolling balls.
- (C) The speaker wants to give a good start to make the project a success.
- (D) None of the above

112. "That was the moment when he reacted." The appropriate question to get this as the response is :

- (A) When does he react ?
- (B) When did he react ?
- (C) When did he reacted ?
- (D) When he reacted ?

113. The smallest unit of language that has meaning is called a _____.

- (A) morpheme
- (B) phoneme
- (C) consonant
- (D) vowel

114. If she is good _____ singing, we should help her become successful.

- (A) of
- (B) on
- (C) at
- (D) to

115. It is _____ this juncture that we can see a twist in the story.

- (A) in
- (B) at
- (C) on
- (D) off

116. The word *imaginative* has _____ syllables.

- (A) two
- (B) three
- (C) four
- (D) five

117. One of the following words is misspelt. Find the word.

- (A) glisening
- (B) gliding
- (C) glowing
- (D) gladiator

118. "The doctor advises surgery," said my mother. This can be reported as :

- (A) My mother said that the doctor advises surgery.
- (B) My mother said that the doctor advising surgery.
- (C) My mother said that the doctor have been advising surgery.
- (D) My mother said that the doctor advised surgery.

119. Pick out the sentence that expresses an opinion.

- (A) You should bring the files now itself.
- (B) Could you please give me some time ?
- (C) I would rather you went by car when you go for the wedding.
- (D) Her name is Cleopatra.

120. There was no clue as to what happened,
_____ the old woman started
narrating the incidents.

- (A) until
- (B) up to
- (C) till then
- (D) on when

PART III

ENGLISH

Questions 121-130. Read the passage and choose the most appropriate answers from the options provided :

Kausani is situated at a height of 6,075 feet in the Central Himalayas. It is an unusually attractive little town. It covers just about 5.2 sq. km. It lies to the north of Almora in Uttarakhand's picturesque Kumaon region.

Kausani provides a 300 km wide breathtaking view of the Himalayas. It is the most striking aspect of this place. Snow-capped peaks are spread in a stately row. They stare at you in silvery-white majesty. The most famous peak on view is Nanda Devi, the second-highest mountain in India. It is situated at a height of 25,645 feet and 36 miles away as the crow flies. The other famous peaks on view are Choukhamba (23,420 feet) and Trishul (23,360 feet). Then there are also Nilkhamba, Nandaghunti, Nandaghat and Nanda Kot. On a clear day, the blue of the sky makes a splendid background to these peaks.

At sunrise and at sunset, when the colour changes to a golden orange, the scene gets etched in your memory. When Gandhiji visited this place in 1929, its scenic beauty held him spellbound. He named it the 'Switzerland of India'. He prolonged his two-day stay to fourteen days, making time to write a book, *Anasakti Yoga*. The place where he was staying was originally a guest house of the tea estate. It was renamed *Anasakti Ashram* after the book.

Kausani is the birthplace of Sumitranandan Pant, a renowned Indian poet. Its natural surroundings have inspired many of his poems. Its tea gardens mingle with dense pine forests and fruit orchards. The area is also host to many fairs and religious ceremonies. If Uttarakhand is the abode of gods, Kausani is their backyard. There is no traffic, no one is in a hurry. If serenity could be put on a canvas, the picture would resemble Kausani.

121. In the sentence 'The place where he was staying was originally a guest house of the tea estate', the underlined word serves the grammatical function of a _____.

- (A) Relative adverb introducing an adjective clause
- (B) Preposition introducing a prepositional phrase
- (C) Adverb modifying the verb
- (D) Conjunction introducing a noun clause

122. Identify the sentence in the Passive Voice.

- (A) The peaks spread across the sky in a row.
- (B) The guest house was renamed *Anasakti Ashram*.
- (C) Gandhiji prolonged his two-day stay to fourteen days.
- (D) The tea gardens blend with the forests.

123. What does the phrase 'serenity could be put on a canvas' suggest ?
- (A) It suggests that Kausani's beauty is overwhelming and chaotic.
 - (B) It highlights the contrast between Kausani and the bustling cities.
 - (C) It paints Kausani as a place of calm, peacefulness and natural harmony, suitable for artistic representation.
 - (D) It conveys the idea that Kausani is a place to forget the realities of life.

124. How does being the birthplace of Sumitranandan Pant contribute to the significance of Kausani ?

- (A) It emphasizes Kausani's historical importance in India's literary heritage.
- (B) It highlights Kausani as a place of religious importance.
- (C) It shows that Kausani is a commercial hub with many businesses.
- (D) It illustrates the town's focus on educational development.

125. What does the passage suggest about the town's lifestyle ?
- (A) It is a place known for its chaotic and busy streets.
 - (B) It is a peaceful, tranquil town where time seems to slow down.
 - (C) It is a modern town with bustling markets.
 - (D) It is a tourist hub with constant movement and activity.

126. Gandhiji used the term 'Switzerland of India' to describe Kausani. What attributes of the place are reflected in the term ?
- (A) The similarity in climate to Switzerland
 - (B) Its rich cultural history like that of Switzerland
 - (C) Its resemblance to the alpine landscapes and scenic beauty of Switzerland
 - (D) The peaceful and quiet atmosphere, as in Switzerland

127. Which of the following sentences uses the correct form of the verb in the context of the passage ?

- (A) The Himalayas stares at you in silvery-white majesty.
- (B) The Himalayas stared at you in silvery-white majesty.
- (C) The Himalayas staring at you in silvery-white majesty.
- (D) The Himalayas stare at you in silvery-white majesty.

128. Where in Uttarakhand is Kausani located ?

- (A) Garhwal
- (B) Kumaon
- (C) Nainital
- (D) Dehradun

129. Identify the sentences which best represents the relationship between Sumitranandan Pant and Kausani.
- (A) Kausani was the inspiration for many of his poems. ✓
 - (B) Kausani was the place where he published his first book.
 - (C) Sumitranandan was born in a different region, but his family lived in Kausani.
 - (D) Kausani is where Pant first met Gandhiji.

130. Identify the sentence which uses the correct form of the adjective for comparison in the context of the given passage.

- (A) Kausani is the more peaceful than any other place in India.
- (B) Kausani is more peaceful than no other place in the region.
- (C) Kausani is the most peaceful of any other place in the region.
- (D) Kausani is the most peaceful place in the region.

Questions 131-150. Choose the most appropriate alternative from the options given to fill in the blanks/answer the questions.

131. We are planning a surprise party for her birthday. Identify the most appropriate replacement for the underlined word.

- (A) deciding
- (B) thinking
- (C) partaking
- (D) organising

132. Which of the following is grammatically acceptable ?

- (A) Did the maid came yesterday ?
- (B) Do the maid come yesterday ?
- (C) Did the maid come yesterday ?
- (D) Do the maid came yesterday ?

133. Unexpectedly for the coach, the players won the game in the final minutes. The underlined phrase means :

- (A) The coach was confident that the players would lose.
- (B) The coach was indifferent to the result of the game.
- (C) The coach predicted the players would win.
- (D) The coach was surprised by the players' victory. ✓

134. Identify the correct spelling.

- (A) Ocurrence ,
- (B) Occurrence
- (C) Ocurrance ,
- (D) Occurrance

135. Evaluating the learning of students at the end of an instructional programme is known as _____.

- (A) formative assessment ✗
- (B) peer-assessment ✗
- (C) summative assessment
- (D) self-assessment ✗

136. Look out for the car coming around the corner! The phrasal verb in the sentence means :

- (A) to search for something ✗
- (B) to be cautious or alert
- (C) to ignore something ✗
- (D) to watch a movie ✗

137. ESP in English language teaching stands for _____.

- (A) English for Special Purposes
- (B) English for Specific Pedagogy
- (C) English for Scientific Projects
- (D) English for Specific Purposes

138. The language function expressed in the sentence, 'She can play football' refers to _____.

- (A) ability ✓
- (B) permission *
- (C) suggestion ↗
- (D) assumption

139. When Thomas heard about the promotion, he was on cloud nine for the rest of the day. The idiom in the sentence means :

- (A) feeling extremely tired ~
- (B) feeling uncertain ~
- (C) feeling ecstatic
- (D) feeling extremely angry *

140. The first step in editing a passage is _____.

- (A) the correction of errors
- (B) writing
- (C) reading
- (D) rewriting

141. Identify the wrongly paired option :

- (A) Wilga Rivers - Communicative Language Teaching
- (B) B.F. Skinner - Behaviourist Theory
- (C) Lev Vygotsky - Language Acquisition Device
- (D) Stephen Krashen - Input Hypothesis

142. Role play in the English language classroom is especially useful for _____.

- (A) improving student's spelling and grammar *
- (B) developing student's conversational and social skills ✓
- (C) memorising vocabulary *
- (D) enhancing student's ability to read aloud fluently *

143. Identify the option that doesn't suit the symptoms of dyslexia. ↗

- (A) Difficulty in reading fluently *
- (B) Difficulty in word recognition and spelling
- (C) Difficulty in writing *
- (D) Difficulty in reasoning

144. Which among the following is NOT an interactive teaching strategy ?

- (A) Peer teaching
- (B) Video based learning
- (C) Collaborative learning
- (D) Language games

145. The questions a teacher is expected to ask while processing a reading passage in the class are called _____.

- (A) scaffolding questions
- (B) global questions
- (C) yes/no questions
- (D) Wh questions

146. If I studied harder, _____.

- (A) I would have cleared the test
- (B) I will have cleared the test
- (C) I will clear the test
- (D) I would clear the test

147. 'Why are you late ?' the teacher asked the boy. This can best be reported as _____

- (A) The teacher asked the boy why he was late.
- (B) The teacher asked the boy why was he late.
- (C) The teacher asked the boy why he is late.
- (D) The teacher asked the boy why is he late.

148. I write about people _____ fortunate
_____ me.

- (A) less, than
- (B) little, than
- (C) least, than
- (D) less, to

149. The sentence 'I saw childs sitting on the park bench' shows an instance of _____ error.

- (A) thematic
- (B) syntactical
- (C) morphological
- (D) phonological

150. Would you mind _____, please ?

- (A) to move the chair
- (B) move the chair
- (C) moving the chair
- (D) to moving the chair

Ktet Category 2 Science

Code D

Question Numbers 61 to 90

61. ദൈവക്കണ്ണം എന്ന ഔമന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നവയാണ് _____.
- (A) പ്രോട്ടോൺകൾ
(B) ലൈപ്പ്രോട്ടോൺകൾ
(C) ഫോട്ടോൺകൾ
(D) ഹിറ്റ് ബോസോൺകൾ
61. God's particles is the pseudonym, _____.
- (A) Protons
(B) Leptons
(C) Photons
(D) Higgs Boson

62. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള വാക്കുകൾക്ക്
പരസ്യരം ഒരു നിശ്ചിത ബന്ധമുണ്ട്,
അതിന്റെ ജോധി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

ബലം : നൃട്ടൻം

(A) ഭാരം : ലിറ്റർ

(B) സമയം : ജൂൾ

(C) മർദ്ദം : പാസ്കൽ

(D) വേഗത : ടെസ്ല

62. The following words have a certain relationship
to each other. Select the pair which has the
relationship.

Force : Newton

(A) Weight : Litre

(B) Time : Joule

(C) Pressure : Pascal

(D) Speed : Tesla

63. അന്തരീക്ഷത്തിൽ താപവ്യക്താസം കാലാവസ്ഥാക്രമങ്ങെ എന്നേനെ ബാധിക്കുന്നു ?

- (A) ഇത് കാലിൽ വേഗത കുറയ്ക്കുന്നു
- (B) ഇത് ഹട്ടിമിന്നലിൽ അവപ്പെട്ടി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു
- (C) ഇത് വായുപണിയം ഉയരുന്നതിനും താഴ്ന്ന മൾട്ടേമെബലകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും കാരണമാകുന്നു
- (D) ഇത് മേഖലകളുടെ രൂപീകരണം തടയുന്നു

63. How does thermal expansion of the atmosphere effects weather patterns ?

- (A) It reduces wind speeds
- (B) It increases the frequency of thunderstorms
- (C) It causes air masses to rise and create low-pressure zones
- (D) It prevent cloud formation

64. ഇനിപറയുന്നതിൽ അദിശ അളവ് എത്രാണ് ?

- (A) ബലം
- (B) പ്രവജ്ഞി
- (C) പ്രവേഗം
- (D) ആകണ്ട

64. Which among the following quantities is scalar ?

- (A) Force
- (B) Work
- (C) Velocity
- (D) Momentum

65. ഗോട്ട്ലിഡേഹ് ഹാബർലാൻഡ് (Gottlieb Haberlandt) എന്ന പേര് ഒരു ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?

- (A) ശ്രീൻ റവല്യൂഷൻ (ഹരിത വിപ്പവം)
- (B) നാച്ചറൽ ഫാർമിംഗ് (പ്രക്കാരി കൃഷി)
- (C) ഓർഗാനിക് ഫാർമിംഗ് (ജൈവ കൃഷി)
- (D) ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ

65. The name Gottlieb Haberlandt is connected with :

- (A) Green revolution
- (B) Natural farming
- (C) Organic farming
- (D) Tissue culture

66. തലച്ചോറിലെ ഏത് ഭാഗമാണ് താപനില,
പിശ്ച്, ഭാഗം എന്നിവയെ
നിയന്ത്രിക്കുന്നത് ?

(A) സെറിബ്രം

(B) ഹൈപ്പോതലാമസ്

(C) മെഡുല്ല ഒഫോംഗറ്റ

(D) തലാമസ്

66. What part of the brain regulates
temperature, hunger, and thirst ?

(A) Cerebrum

(B) Hypothalamus

(C) Medulla oblongata

(D) Thalamus

67. ശ്വാസകോശത്തിൽ നിന്നും ഓക്സിജന്റണ്ണിയ രക്തം സ്വീകരിക്കുന്നത് ഫൃഭവത്തിലെ ഏത് അറയാണ് ?

- (A) ഇടത് ഏട്ടിയം
- (B) ഇടത് വെൺടിക്കിൾ
- (C) വലത് ഏട്ടിയം
- (D) വലത് വെൺടിക്കിൾ

67. Which chamber of the heart receives oxygenated blood from the lungs ?

- (A) Left atrium
- (B) Left ventricle
- (C) Right atrium
- (D) Right ventricle

68. ഒരു ക്രോണിക്സ് മിററിന്റെ ഫോകൽ ലൂഡം

(A) പോസിറ്റീവ്

(B) നെഗറ്റീവ്

(C) പൂജ്യം

(D) അനന്തമായത്

68. What is the focal length of a convex mirror?

(A) Positive

(B) Negative

(C) Zero

(D) Infinite

69. 'നിർദ്ദിഷ്ട നിരീക്ഷണങ്ങളിൽ നിന്നും സാമാന്യ സിദ്ധാന്തങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തിയതാണ് അവയു നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത്' എന്ന് പറയുന്നേം താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ശരി ?

- (A) വിമർശനാത്മകചരിത്ര (ക്രിറ്റിക്കൽ തിങ്കിംഗ്)
- (B) നിഗമന ചരിത്ര (ധിയക്കീവ് തിങ്കിംഗ്)
- (C) ✓ ആഗമന ചരിത്ര (ഇൻഡക്ടീവ് തിങ്കിംഗ്)
- (D) പ്രതിഫലനാത്മക ചരിത്ര (റിഫ്ലക്ടീവ് തിങ്കിംഗ്)

69. "Knowledge is built from specific observations to form general theories. Which among the following is true to this statement ?

- (A) Critical Thinking
- (B) Deductive Thinking
- (C) Inductive Thinking
- (D) Reflective Thinking

70. എന്തുകൊണ്ടാണ് ഭൂമിയിൽ നിന്ന് ചന്ദ്രൻ്റെ ഒരു വശം മാത്രം നമുക്ക് കാണാൻ കഴിയുന്നത് ?

(A) ഭേദാന്തത്തിന്റെയും പരിപ്രകാശം - തത്തിന്റെയും സമയം തുല്യമാണ്

(B) / ഒരുവശം മാത്രമാണ് പ്രകാശത്തെ പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നത്

(C) ഭേദാന്തത്തിന്റെയും പരിപ്രകാശം - തത്തിന്റെയും സമയം വ്യത്യസ്ഥമാണ്

(D) ചന്ദ്രൻ് അന്തരീക്ഷം ഇല്ല

70. Why can we see only one part of the Moon from Earth ?

(A) The period of rotation and revolution are equal.

(B) Only one part reflects light.

(C) The period of rotation and revolution are different.

(D) The moon has no atmosphere.

71. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് 'കമൺസലിസം' തന്നെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ?

- (A) രണ്ട് സ്റ്റിഷിസുകൾക്കും ഭോഷക-രമാണ്
- (B) രണ്ട് സിപിഷിസുകൾക്കും ഗുണക-രമാണ്
- (C) ഒരു സിപിഷിസിന് ഗുണകരമാണ്, മറ്റിനെ ബാധിക്കുന്നില്ല
- (D) ഒരുപ്പിഷിസിന് ഗുണകരമാണ്, മറ്റിന് ഭോഷകരവുമാണ്

71. Which of the following indicates 'commensalism'?

- (A) Both species are harmed
- (B) Both species are benefitted
- (C) One species is benefitted, and the other is unaffected
- (D) One species is benefitted, and the other is harmed

72. ഏറ്റവും സാന്ദര്ഭത കുറഞ്ഞ ലോഹം എത്ര ?

(A) സോഡിയം

(B) ലിമിയം

(C) ലൈസ്യ

(D) സിൽവർ

72. Which is the least dense metal ?

(A) Sodium

(B) Lithium

(C) Lead

(D) Silver

73. വാരോമീറ്റർ റീഡിംഗിൽ പെട്ടെന്നുള്ള താഴ്ച എന്തിനെന്നാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ?
- (A) തെളിഞ്ഞ അകാശത്തോടുകൂടിയ നല്കാലവസ്ഥ
 - (B) കൊടുക്കുന്ന കാറ്റിന് സാധ്യത
 - (C) താപനില വ്യത്യാസപെടുന്നില്ല
 - (D) അതിശൈത്യം

73. What is indicated by a sudden fall in the barometer reading ?
- (A) Fair weather with clear sky
 - (B) Approaching storm
 - (C) Temperature remains unchanged
 - (D) Extreme cold

74. മനുഷ്യ രക്തത്തിൽന്നുണ്ടാരെ pH പരിധി എന്നാണ് ?

- (A) 7.35 മുതൽ 7.45
- (B) 6.8 മുതൽ 7.2
- (C) 7.5 മുതൽ 8.0
- (D) 6.5 മുതൽ 7.0

74. What is the normal pH range of human blood ?

- (A) 7.35 to 7.45
- (B) 6.8 to 7.2
- (C) 7.5 to 8.0
- (D) 6.5 to 7.0

75.

ഓരോ പേശിനാരുകൾക്കും ചുറ്റുമുള്ള ബന്ധിത കലകളാണ്.

- (A) എപിമൈസിയം
- (B) എൻഡോമൈസിയം
- (C) പെരിമൈസിയം
- (D) സാർക്കോമിയർ

75. The connective tissue that surrounds muscle fiber is called :

- (A) Epimysium
- (B) Endomysium
- (C) Perimysium
- (D) Sarcomere

76. ഒരു മൂന്നാം വർദ്ധ ഉത്തോലകത്തിൽ :

- (A) യാരം, രോധത്തിനും യന്ത്രത്തിനും ഇടയിൽ വരുന്നു.
- (B) രോധം, യന്ത്രത്തിനും യാരത്തിനുമിടയിൽ വരുന്നു.
- (C) യാരം, രോധത്തിനും യാരത്തിനുമിടയിൽ വരുന്നു.
- (D) ഇവയൊന്നും അല്ല

76. In a third order lever :

- (A) Fulcrum comes in between resistance and effort.
- (B) Resistance comes in between effort and fulcrum.
- (C) Effort comes in between resistance and fulcrum.
- (D) None of these

77. ഒരു ക്രിത്രിമ ഉപഗ്രഹത്തിനെ, അതിന്റെ ഭൂസ്ഥിരത്തേമണ്ണപമത്തിൽ, ഒരു നിശ്ചിത ബന്ധങ്ങളായി കാണപ്പെടുന്നത്, ഈ ഉപഗ്രഹം _____.

- (A) ശൂന്യാകാശത്തിൽ നിശ്ചലമാണ്
- (B) ഭൂമിയെ ഒരു വർഷം കൊണ്ട് ചുറുന്നു
- (C) ഭൂമിക്ക് ചുറുമുള്ള ഭേദമാം 12 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കുന്നു
- (D) ഭൂമിക്ക് ചുറുമുള്ള ഭേദമാം 24 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കുന്നു

77. An artificial satellite may be seen just at a definite point at the geostationary orbit of this satellite _____.

- (A) Remains stationary in space
- (B) Revolves around the Earth in one year
- (C) Complete one revolution around the Earth in 12 hours
- (D) Complete one revolution around the Earth in 24 hours

'നിലവിലുള്ള അവിവുകളിൽ നിന്നും പെപ്പുണികളിൽ നിന്നും പുതിയ ഘടന രൂപപ്പെടുത്തുക' എന്നതിന് ഉചനാൾ നൽകുന്നത് മുഴും ടാങ്കാണമിയുടെ എത്ര ഉപവിഭാഗമാണ് ?

(A) അപ്പിക്കേഷൻ (പ്രയോഗം)

(B) അനാലിസിസ് (അപഗ്രദാനം)

(C) ഇവാലുവേഷൻ (മുല്യനിർണ്ണയം)

(D) നിസ്തനിസ് (ഉദ്ഗരണം)

78. "Formulates new structures from existing skills and knowledge" which subdomain under Blooms Taxonomy denote this ?

(A) Application

(B) Analysis

(C) Evaluation

(D) Synthesis

9. കാലാമിൽപ്പെട്ട രാസ സൂത്രമാണ് :

(A) CaCO_3

(B) ZnCO_3

(C) MgCO_3

(D) Na_2CO_3

79. Chemical formula of Calamine is :

(A) CaCO_3

(B) ZnCO_3

(C) MgCO_3

(D) Na_2CO_3

80. ഒരു പ്രഷ്ടർ കൂക്കർ അനുഭാവം വേഗത്തിൽ പാകം ചെയ്യുന്നത് _____.

- (A) ജലത്തിന്റെ താപനില സാധാരണ തിളനിലയേക്കാൻ വർദ്ധിക്കുന്നു
- (B) എല്ലാ താപവും ഉള്ളിൽ തന്നെ തന്ത്രിക്കുന്നതിനാൽ
- (C) താപം കടന്നു പോകുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനാൽ
- (D) ജലത്തിന്റെ തിള നില കുറയുന്നതിനാൽ

80. A pressure cooker cooks food rapidly because _____.

- (A) Temperature of water increases beyond its normal boiling point
- (B) All the heat remains inside
- (C) To regulate heat transfer
- (D) The boiling point of water is decreased

81. ഒരു താപനിലയിലാണ് സെൽഷ്യസിലെ
താപനിലയും ഫാറൻഹീറ്റ് സ്കേയിലും
തുല്യമാക്കുന്നത് ?

- (A) 0° Celsius
- (B) -273° Celsius
- (C) -40° Celsius
- (D) 273° Celsius

81. At what temperature are the scales
on Celsius and Fahrenheit scales equal?

- (A) 0° Celsius
- (B) -273° Celsius
- (C) -40° Celsius
- (D) 273° Celsius

82. ശുന്ധതയിൽ നീലനിറത്തിന്റെ വേഗതയാണ് : 82. Speed of Blue colour in the Vacuum

(A) 3000 m/s

(A) 3000 m/s

(B) $< 3 \times 10^8 \text{ m/s}$

(B) $< 3 \times 10^8 \text{ m/s}$

(C) $= 3 \times 10^8 \text{ m/s}$

(C) $= 3 \times 10^8 \text{ m/s}$

(D) ~~$> 3 \times 10^8 \text{ m/s}$~~

(D) $> 3 \times 10^8 \text{ m/s}$

83. പുവിട്ടുന ചെടികളിൽ ഭൂണ്ടെത വലയം ചെയ്യുകയും പോഷണം പ്രദാനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന കലകളാണ്.

(A) കോട്ടീലിഡൻ

(B) എപികോട്ടേൽ

(C) എൻഡോസ്പെർം

(D) പെരികാർപ്പ്

83. The tissue that surrounds and nourishes embryo in the seeds of flowering plants

(A) Cotyledon

(B) Epicotyl

(C) Endosperm

(D) Pericarp

84. ഭ്രവികൃത വായുവിൽ അംഗീക്കേശ്വര-
നത്തിൻ്റെ ഫലമായി തുട്ടും ലഭിക്കുന്ന
പ്രടക്കരേതാണ് ?

- (A) നൈട്രജൻ
- (B) ഓക്സിജൻ
- (C) അർഗോൺ
- (D) കാർബൺ ഡയാഗോക്സൈഡ്

84. Which component of liquid air is obtained
first during the fractional distillation ?

- (A) Nitrogen
- (B) Oxygen
- (C) Argon
- (D) Carbon dioxide

35. കോണ്ടാസ്റ്റിൽ അക്കീവ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് (സജീവതാഗതം)ന് ഉൾജം നൽകുന്ന തഹംത ഏത് ?

(A) എ.ടി.പി. ✓

(B) ഡി.എൻ.എ.

(C) ഗ്ലൂക്കോസ്

(D) അർ.എൻ.എ.

85. Which molecule provides energy for active transport in cells ?

(A) ATP

(B) DNA

(C) Glucose

(D) RNA

86. അസാധാരണമായ ശരീര താപനില കുറയ്യാൻ
ഉപയോഗിക്കുന്ന ഔഷധം :

- (A) അസ്റ്റാസിഡ്സ്
- (B) അനാൽജിപിക്കുകൾ
- (C) ആൻടിബയോട്ടിക്കുകൾ
- (D) ആൻടിപൈറേറ്റിക്സ്

86. The type of drug used to reduce abnormal
body temperature :

- (A) Antacids
- (B) Analgesics
- (C) Antibiotics
- (D) Antipyretics

87. തുരുന്പ് രാസപരമായി _____ ആണ്. 87. Rust in chemically _____.

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| (A) ഫൈറസ് ഓക്സൈഡ് | (A) Ferrous oxide |
| (B) ഫൈറിക്സ് ഓക്സൈഡ് | (B) Ferric oxide |
| (C) ഹൈഡ്രേറ്റീറസ് ഫൈറസ് ഓക്സൈഡ് | (C) Hydrated ferrous oxide |
| (D) ഹൈഡ്രേറ്റീറസ് ഫൈറിക്സ് ഓക്സൈഡ് | (D) Hydrated ferric oxide |

88. സൂര്യതാപം ഭൂമിയിലേക്ക് കൈമാറം ചെയ്യപ്പെടുന്ന രീതി എന്താണ് ?

- (A) ചാലനം
- (B) വികിരണം
- (C) സംവഹനം
- (D) വാഷ്ട്വികരണം

88. What is the mode by which the Sun's energy is transferred to the Earth ?

- (A) Conduction
- (B) Radiation
- (C) Convection
- (D) Evaporation

89. ഹരിത ഇന്യനും എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?

(A) മീമെയൻസ്

(B) പെട്രോളിയം

(C) കോൾജൂസ്

(D) ഹൈഡ്രജൻ

89. Which is known as green fuel?

(A) Methane

(B) Petroleum

(C) Coal gas

(D) Hydrogen

90. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശാസ്ത്രീയ മനോഭാവത്തിന്റെ സ്വഭാവം എത്ര ?

(A) തുറന്ന മനസ്ഥിതി

(B) അഫിക്ക് അത്മവിശ്വാസം

(C) കർക്കണ്ണ ചിന്ത

(D) അത്മനിഷ്ഠമായ അഭിപ്രായം

90. Which of the following is a scientific attitude ?

(A) Open mindedness

(B) Over confidence

(C) Rigid thinking

(D) Subjective opinion

MATHEMATICS

Question Numbers 31 to 60

31. 43312 നോട് എത്രയും ചെറിയ എൻ്റ് രണ്ടുക്കു സംവ്യക്തിപ്പേരാഴാണ് 9 ന്റെ ഗുണിതം അക്കുകൾ ?

- (A) 10
- (B) 11
- (C) 14 ✓
- (D) 17

32. ഒരു രണ്ടുക്കു സംവ്യക്തി മല്ലാരു രണ്ടുകു സംവ്യക്താശ്വർ ഹരിചൃഷ്ണൻ 4.125 കിറ്റി. ഇന്നെന്ന ഉത്തരമായി ലഭിക്കാവുന്ന മുറ്റവും ചെറിയ ജോഡി എൽ ?

- (A) 66, 16 ✓
- (B) 62, 12
- (C) 55, 15
- (D) 76, 16

31. Which smallest two digit number added to 43312 gives a multiple of 9 ?

- (A) 10
- (B) 11
- (C) 14
- (D) 17

32. A two digit number divided another two digit number gives 4.125. Find the least natural numbers that makes :

- (A) 66, 16
- (B) 62, 12
- (C) 55, 15
- (D) 76, 16

33. ഒരു ഗണിത പ്രോജക്ടിന്റെ ആദ്യഘട്ടം ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ്.

- (A) വിവര ശൈലേഖം
- (B) അപഗ്രാമം
- (C) പ്രസ്തുതിചെയ്യിയിൽ ✓
- (D) റെപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ

33. Which of the following is the first step in a Mathematics project ?

- (A) Data collection
- (B) Analysis
- (C) Identifying the problem
- (D) Report writing

34. $6^2 \times 3^2 \times 4$ ന് ആകെ എത്ര ഘടകങ്ങളുണ്ട് ?

- (A) 5
- (B) 13
- (C) 18
- (D) 25

34. The number of factors in the expression $6^2 \times 3^2 \times 4$ is :

- (A) 5
- (B) 13
- (C) 18
- (D) 25

35. ഒരു സംഖ്യയുടെ $\frac{1}{4}$ -ൽ നിന്ന് ആ സംഖ്യ-യുടെ $\frac{1}{5}$ ഭാഗം കുറച്ചുപറ്റി 10-കിലോ സംഖ്യ എത്ര ?
- (A) 20
 (B) 60
 (C) 160
 (D) 200

36. 11 മീറ്റർ നീളമുള്ള കരക്കൾ 1.75 മീറ്റർ നീളമുള്ള കഷണങ്ങളാക്കുന്നു. അവസാനം മിച്ചും വരുന്ന കഷണത്തിന്റെ നീളം എത്ര ?
- (A) 25 സെന്റിമീറ്റർ
 (B) 50 സെന്റിമീറ്റർ
 (C) 75 സെന്റിമീറ്റർ
 (D) 1.25 മീറ്റർ

35. When $\frac{1}{5}$ of a number is subtracted from $\frac{1}{4}$ of that number, we get 10. What is the number ?
- (A) 20
 (B) 60
 (C) 160
 (D) 200
36. A 11 meter long rope is cut into 1.75 meter long pieces. What is the length of the last remaining piece ?
- (A) 25 centimeter
 (B) 50 centimeter
 (C) 75 centimeter
 (D) 1.25 meter

37)

$$\frac{33}{2.5} \times \frac{0.56}{21} = 0.352 \text{ അംബ് } \frac{5.6}{0.25} \times \frac{3.3}{0.21} \text{ എന്നു }$$

വില എത്രയാണ് ?

- (A) 0.352
- (B) 3.52
- (C) 35.2
- (D) 352

38.

ജ്യാമിതീയ പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വാർഷേയൽ അവത്തിപ്പിച്ച ഘട്ടങ്ങളിൽ അല്ലെന്നെന്ത് എത്രാണ് ?

- (A) വിശകലനം
- (B) വേർത്തിരിച്ചുട്ടുകൾ
- (C) ഒപ്പുവർക്കരണം
- (D) ഉദ്ഗാമനം

37.

$$\frac{33}{2.5} \times \frac{0.56}{21} = 0.352. \text{ What is the value of }$$

$$\frac{5.6}{0.25} \times \frac{3.3}{0.21} ?$$

- (A) 0.352
- (B) 3.52
- (C) 35.2
- (D) 352

38.

According to Van Hiele which one of the following considered as the first step in geometrical learning ?

- (A) Analysis
- (B) Abstraction
- (C) Visualisation
- (D) Synthesis

39. $1\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ യെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയല്ലാത്തത്
എങ്കിൽ ?

(A) $1\frac{1}{2}$ യുടെ പകുതി

(B) $1 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

(C) 3 പ്രാവശ്യം $\frac{1}{4}$ കൾ ചേർക്കുന്ത്

(D) $\left(1 + \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{2}$

39. Which is **not** a true statement about

$1\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$?

(A) half of $1\frac{1}{2}$

(B) $1 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

(C) 3 times $\frac{1}{4}$

(D) $\left(1 + \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{2}$

40. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ എറ്റവും ചെറുത് എത്ര ?

$$\frac{1}{3}, 0.31, (0.1)^2, 0.03$$

(A) $\frac{1}{3}$

(B) 0.31

(C) $(0.1)^2$,

(D) 0.03

40. Which is least among the following ?

$$\frac{1}{3}, 0.31, (0.1)^2, 0.03$$

(A) $\frac{1}{3}$

(B) 0.31

(C) $(0.1)^2$

(D) 0.03

41. ചുവദ് കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ
അപഗമന നീതിയുടെ സവിശേഷത എത്ര ?
- (A) ഉദാഹരണങ്ങളിൽ നിന്ന് പോതു
തന്ത്രജ്ഞലേക്ക് ✓
- (B) അറിയുന്നതിൽ നിന്ന്
അറിയാത്തതിലേക്ക്
- (C) അറിയാത്തതിൽ നിന്ന്
അറിയാവുന്നതിലേക്ക്
- (D) മൂർത്തമായതിൽ നിന്ന്
അമൂർത്തമായതിലേക്ക്

41. Which of the following is a characteristic of
analytic method ?
- (A) from examples to a general principle
- (B) from known to unknown
- (C) from unknown to known
- (D) from concrete to abstract

42. താഴെ തന്നതിൽ -4 ന് തുല്യമല്ലാത്തത്
എത്ര ?

- (A) $-5 + 9$
- (B) $-9 + 5$
- (C) $5 - 9$
- (D) $-1\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}$

43. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഗണിതപഠനത്തിൽ താൽപര്യം വളർത്തുന്നതിന് അനുയോജ്യമായത് എത്ര ?

- (A) റൈറ്റപാടം നൽകൽ
- (B) ഗണിത കളികൾ നൽകൽ
- (C) ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കൽ
- (D) അഭിരൂച്ചി പരിക്ഷ നടത്തൽ

42. Which of the following is not equal to -4 ? 46

- (A) $-5 + 9$
- (B) $-9 + 5$
- (C) $5 - 9$
- (D) $-1\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2}$

43. Which of the following is suitable to develop interest in learning Mathematics ?

- (A) Giving homework
- (B) Giving Mathematical games
- (C) Asking questions
- (D) Conducting aptitude test

44. താഴെ കോടുത്തവയിൽ ഗണിത ചരിത്ര പഠനത്തിന്റെ പ്രധാന ഉദ്ദേശ്യമായി കണക്കാക്കുന്നത്.

- (A) കൂട്ടികളുടെ വ്യക്തിപരമായ പ്രാഥ്യാദർ പരിഹരിക്കുന്നതിന്
- (B) കൂട്ടികളെ നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നതിന്
- (C) കൂട്ടികളെ വ്യത്യസ്ത പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിരതരംക്കുന്നതിന്
- (D) ഗണിതം അനുസ്ഥിതിയിൽ വളർച്ചയും സ്വഭാവവും മനസ്സിലാക്കുന്നതിന്

45. $5^5 + 5^5 + 5^5 + 5^5 + 5^5 = 25^x$ ആയാൽ x എന്ന് വീല എത്ര?

- (A) 25
- (B) 20
- (C) 6
- (D) 3

44. Which of the following is an important objective of teaching history of Mathematics?

- (A) Solving students personal problems
- (B) Helping students to arrive conclusions
- (C) Engaging students in different activities
- (D) To understand the nature and growth of Mathematics

45. If $5^5 + 5^5 + 5^5 + 5^5 + 5^5 = 25^x$, the value of x is:

- (A) 25
- (B) 20
- (C) 6
- (D) 3

46. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ നിരന്തര പിലയിരുത്തലിൽപ്പോന്ത് ഉദ്ദേശ്യമായി പരിഗണിക്കാവുന്നത് :

- (A) പരിതാവിനെ മറ്റൊരുക്കളുമായി താരത്യും ചെയ്യുന്നതിന് ✗
- (B) പഠനത്തിൽ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ കണ്ടെത്തുകയും ഉചിതമായ പരിഹാര ബോധനം നൽകുകയും ചെയ്യാൻ ✗
- (C) ഒക്സിതാക്കളുടെ പകാളിത്തം ഉറപ്പുകുന്നതിന് ✗
- (D) പഠന പുരോഗതി രേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ✗

46. Which of the following is the main objective of continuous assessment ?

- (A) To compare the learner with other children.
- (B) To find out problems faced by the child during learning and give suitable remedial teaching.
- (C) To ensure the involvement of parents.
- (D) To prepare the progress record properly.

47. ഒരു സംഖ്യയുടെ 25% എന്നത് 35 ആണ്.
സംഖ്യ എത്ര ?

- (A) 25
- (B) 35
- (C) 70
- (D) 140 ✓

47. 25% of a number is 35. What is that
number ?

- (A) 25
- (B) 35
- (C) 70
- (D) 140

48. ചുവവുടെ തന്ത്രികക്കുന്ന ഭിന്നസംഖ്യകളിൽ
എറബും വല്ലത് എത്ര ?

- (A) $\frac{5}{7}$
- (B) $\frac{2}{3}$
- (C) $\frac{3}{4}$
- (D) $\frac{1}{3}$

48. Which of the following fraction is the
greatest ?

- (A) $\frac{5}{7}$
- (B) $\frac{2}{3}$
- (C) $\frac{3}{4}$
- (D) $\frac{1}{3}$

49. ഒരു സ്കൂളിലെ A ഡിവിഷൻിലേയും B ഡിവിഷൻിലേയും കൂട്ടികൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 7 : 9 ആണ്. ഡിവിഷൻ A യിൽ നിന്ന് 6 കൂട്ടികളെ ഡിവിഷൻ B യിലേക്ക് മാറ്റിയപ്പോൾ അംശബന്ധം 1 : 3 ആയി മാറി.

ഡിവിഷൻ A യിലും B യിലും കൂട്ടി അതുകൂടി കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്രയാണ് ?

(A) 16

✓ (B) 32

(C) 36

(D) 48

49. The ratio between children in division A and division B in a class is 7 : 9. When six children were transferred from division A to division B the ratio became 1 : 3.

What is the total number of children of division A and B ?

(A) 16

(B) 32

(C) 36

(D) 48

50. റണ്ടിനും ഒരു പഠനത്തിലെ പ്രയോഗം പരിഹരണ തന്മുഖിക്കാൻ പെടാതെന്ന് എത്ര ?
- വിശദീകരിക്കൽ -
 - പാറ്റേണ്ട എഴുതൽ
 - ഉച്ചാരിക്കലും പരിശോധിക്കലും
 - പിരക്കേംട് ചിന്തിക്കൽ**
51. ഒരു നീന്തൽത്താരം 200 മീറ്റർ വീതിയുള്ള ഒരു പുഴയിൽ 5 മിനിറ്റ് സമയം കൊണ്ട് നീന്തിക്കുന്നു. അയാളുടെ വേഗം കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറിൽ എത്രയാണ് ?
- 40 km/hr
 - 24 km/hr
 - 4 km/hr
 - 2.4 km/hr**
50. Which is **not** a problem solving technique in Mathematics learning ?
- Give explanation
 - Write a pattern
 - Guess and check
 - Look backward
51. A swimmer crosses a river of width 200 meters in 5 minutes. His speed in kilometer/hour is :
- 40 km/hr
 - 24 km/hr
 - 4 km/hr
 - 2.4 km/hr**

52. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 256 cm^2 ആണ്. അതു സമചതുരത്തിന്റെ വരണ്ടലുടെ മധ്യബിന്ദുകൾ യോജിപ്പിച്ചു പരാശ്രാം കിട്ടുന്ന രൂപത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ?

- (A) 512 cm^2
- (B) 256 cm^2
- (C) 128 cm^2
- (D) 64 cm^2

53. തുകൽച്ചയായ ഒപ്പത് എണ്ണൽ സംവ്യക്തിയുടെ ശരാശരി 'n' ആണ്. ഇവയോട് കൂടി തുകർന്ന് വരുന്ന 10 എണ്ണൽ സംവ്യക്തി കൂടി കൂട്ടിയാൽ ശരാശരി എത്രയാണ് ?

- (A) $n + 1$
- (B) $n + 5$
- (C) $n + 10$
- (D) 14.5

52. The area of a square is 256 cm^2 . Then what will be the area of the figure got by joining the midpoints of the sides of the square ?

- (A) 512 cm^2
- (B) 256 cm^2
- (C) 128 cm^2
- (D) 64 cm^2

53. Average of 9 consecutive numbers is 'n'. If the next 10 numbers are also included the new average will be :

- (A) $n + 1$
- (B) $n + 5$
- (C) $n + 10$
- (D) 14.5

54. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഗണിത പഠനത്തിന് ഉപയോഗപ്രീത്യാർ കഴിയുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എത്ര ?

- (A) ജിയോജിബ്ര
- (B) മാർബിൾ
- (C) സെലറ്റിയ
- (D) സ്റ്റല്ലറിയം

54. Which of the following is used as a software for learning Mathematics ?

- (A) Geogebra
- (B) Marble
- (C) Celestia
- (D) Stellarium

55. ചുവവെട കൊടുത്തവയിൽ ഒരു നല്ല ഗണിത അധ്യാപികയുടെ സ്ഥാപിൽ സ്വീകരി- ശേഖരിക്കാൻ എത്ര ?
- (A) ധാരാളം ഗൃഹപാഠം നൽകരി ഗ
(B) എല്ലാ പ്രഘണങ്ങളും ടീച്ചർ സ്വയം നിർണ്ണയാരംബം ചെയ്യു കൊടുക്കുക. ഗ
(C) ഒരു പ്രഘണം നിരവധി തവണ പരിഹരിച്ചു നൽകുക. ഗ
(D) പ്രഘണ പരിഹരണത്തിൽ വ്യത്യസ്ത വഴികളെകുറിച്ച് ചിന്തിക്കുന്നതിന് അവസരം ഒരുക്കുക.

55. Which of the following is a method that a good Mathematics teacher adopt in the classroom ?
- (A) Giving lot of homework
(B) Giving solution of all problems by teacher itself
(C) Solving a problem many times
(D) Exploring different ways of solving a problem

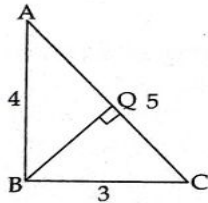
56. ഇംഗ്ലീഷാഭ്യന്തരത്തിൽ നിന്നും സാമാന്യ വരീകരണത്തിലേക്ക് എന്ന ആശയത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഗണിത പഠന രീതി എന്ത് ?

- (A) നിഗമന രീതി
- (B) ആഗമന രീതി**
- (C) ഉദ്ദൃഗമന രീതി
- (D) പരീക്ഷണ രീതി

56. Which of the following learning method is based on the concept 'from examples to generalisation' ?

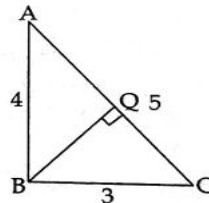
- (A) Deductive method
- (B) Inductive method
- (C) Synthetic method
- (D) Experimental method

57. ചിത്രത്തിൽ മട്ടത്തികോണം ABC യുടെ വരുത്താർഡ് 3 സെ.മീ., 4 സെ.മീ., 5 സെ.മീ ആണ്. മട്ടമുലയിൽ നിന്നും എതിര് വരുത്തേക്കുള്ള ലംബമാണ് BQ എങ്കിൽ, BQ യുടെ നീളം എത്രയാണ് ?



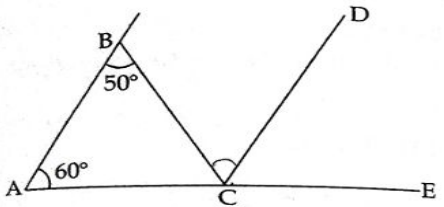
- (A) 12 സെന്റിമീറ്റർ
- (B) 2.4 സെന്റിമീറ്റർ**
- (C) 4.8 സെന്റിമീറ്റർ
- (D) 6 സെന്റിമീറ്റർ

57. The sides of the right angled triangle ABC are 3 cm, 4 cm and 5 cm long. BQ is the perpendicular from the right angled vertex to its opposite side.
What is the length of BQ ?



- (A) 12 cm
- (B) 2.4 cm**
- (C) 4.8 cm
- (D) 6 cm

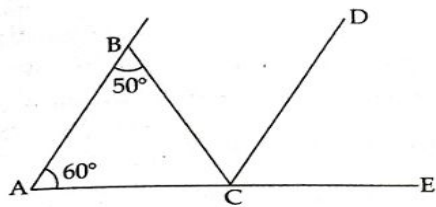
58. ആര്യത്തിൽ AB യും CD യും സമാന്തരമാണ്.
 $\angle ABC = 50^\circ$, $\angle BAC = 60^\circ$.



$\angle BCD$ യുടെ അളവ് :

- (A) 50°
- (B) 60°
- (C) 70°
- (D) 110°

58. In the figure, AB and CD are parallel.
 $\angle ABC = 50^\circ$, $\angle BAC = 60^\circ$.



The measure of $\angle BCD$ is :

- (A) 50°
- (B) 60°
- (C) 70°
- (D) 110°

59. 3 റെ ഗുണിതങ്ങളോട് 2 കൂട്ടിക്കിട്ടുന്ന
 5, 8, 11, എന്നീ സംവ്യക്തിയുടെ
 വീജഗണിത രൂപം എത്ര ?

- (A) $3n + 2$
- (B) $3 + 2n$
- (C) $5 + 3n$
- (D) $5n + 3$

60. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ പൂർണ്ണ വർഗ്ഗം
 എത്രാണ് ?

- (A) 998000
- (B) 998001
- (C) 998002
- (D) 998003

59. The numbers 5, 8, 11, are got by added
 2 to multiples of 3. What is the algebraic
 form of these numbers ?

- (A) $3n + 2$
- (B) $3 + 2n$
- (C) $5 + 3n$
- (D) $5n + 3$

60. Which among the following is a perfect
 square ?

- (A) 998000
- (B) 998001
- (C) 998002
- (D) 998003

Ktet Category 2 Psychology

CATEGORY-II

PART - 1

Child Development and Pedagogy

Question Numbers 1 to 30

1. 'ആര്യമനിഷ്ഠം റീതി' എന്നത് എത്ര മനസ്സാന്തൃപ്തിയും പാരമ സമീപനത്തിന്റെ ഭാഗമാണ് ? 1. Introspection was a key method in which school of psychology ?
- (A) വ്യവഹാര മനസ്സാന്തൃപ്തി
(B) ധർമ്മ മനസ്സാന്തൃപ്തി
(C) ഐടനം മനസ്സാന്തൃപ്തി
(D) മാനവീക മനസ്സാന്തൃപ്തി
- (A) Behaviourism
(B) Functionalism
(C) Structuralism
(D) Humanism

2. 'സാർവ്വതീക വ്യാകരണം' എന്ന അശയം ആരുടേണ്ടാണ് ?
- ബ്രൂൺ
 - വൈഗോൾസ്കി
 - ചോമ്സ്കി**
 - അസുഖൻ
2. Who proposed the concept of Universal grammar ?
- Bruner
 - Vygotsky
 - Chomsky
 - Ausubel
3. പല സമൂഹങ്ങളിലും "പെൺകുട്ടികൾക്ക് പിക് ആൺ കുട്ടികൾക്ക് നീല" എന്നത് ഇനിപ്പറയുന്നതിൽ എത്തിന്റെ ഉദാഹരണമാണ് ?
- ജീവശാസ്ത്രപരമായ ലിംഗ വ്യത്യാസം
 - ലിംഗ നിർണ്ണക്ഷ സാമൂഹിക പത്കരണം
 - ഉപഭോക്താ ഉത്തരവാദിക്കുടെ ലിംഗ കോഡിംഗ്**
 - ജനിതക നിർണ്ണയം
3. In many societies, "pink for girls, blue for boys" is an example of :
- Biological sex difference
 - Gender-neutral socialization
 - Gender coding of consumer products
 - Genetic determination

4. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഒന്നേപ്പെല്ലത്തിന് ഇരംഹാരണമെന്ത് ?
- ഗൃഹപാടം ചെയ്യുന്നതിന് മിഠായി നൽകുക.
 - മോശം പെരുമാറ്റത്തിന് സമയപരിധി നൽകുക
 - വൈകിയയതിന് അധിക ഗൃഹപാടം നൽകുക
 - നല്ല പെരുമാറ്റത്തിന് വീട്ടു ജോലികൾ എടുത്തു കളയുക
4. Which of the following is an example of negative reinforcement?
- Giving candy for doing homework
 - Giving a timeout for misbehaviour
 - Adding extra homework for tardiness
 - Taking away chores for good behaviour
5. ഭിന്നശേഷിക്കാരുടെ അവകാശ സംരക്ഷണ നിയമം നിലവിൽ വന്നത് എപ്പോൾ ?
- 16th April, 2016
 - 19th April, 2017
 - 19th April, 2015
 - 16th April, 2015
5. The Rights of Persons with Disabilities (RPwD) Act came into force from :
- 16th April, 2016
 - 19th April, 2017
 - 19th April, 2015
 - 16th April, 2015

6. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ബുദ്ധി-മാനം കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള ശരിയായ സൂത്രവാക്യം എത്ര ?
- (A) $IQ = MA/CA \times 100$
- (B) $IQ = CA/MA \times 100$
- (C) $IQ = MA/EQ \times 100$
- (D) $IQ = MA/CA \times EQ$
6. Which among the following is the correct formula for calculating IQ of a person ?
- (A) $IQ = MA/CA \times 100$
- (B) $IQ = CA/MA \times 100$
- (C) $IQ = MA/EQ \times 100$
- (D) $IQ = MA/CA \times EQ$
7. ശ്രീകഷ്ണയിൽ നിന്ന് രക്ഷപ്പെടുവാനായി മാത്രം ഒരു കൂട്ടി തന്റെ രക്ഷിതാക്കലെ അനുസരിക്കുന്നു. കോർഡിബർഗിന്റെ അഭിപ്രായത്തിൽ ഇത് സംഭവിക്കുന്നത് എത്ര പ്രായത്തിലാണ് ?
- (A) 9 വയസിന് മുമ്പ്
- (B) 10 മുതൽ 13 വയസ്സുവരെ
- (C) 13 മുതൽ 14 വയസ്സുവരെ
- (D) 14 വയസ്സിന് ശേഷം
7. A child tries to obey his parents purely to avoid punishment. According to Kohlberg this occurs during which stage ?
- (A) Before 9 years
- (B) 10 to 13 years
- (C) 13 to 14 years
- (D) Beyond 14

8. പഠനത്തെ ഒരു സാമൂഹിക പ്രവർത്തനമായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന ഒരു ക്ലാസ്സ് മുൻ്യിൽ അധ്യാപകൻ ഇവ ചെയ്യണം :
- (A) ശ്രദ്ധ ചർച്ചകളും ടീം വർക്ക്ഗ്രൂപ്പുകളും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- (B) വ്യക്തിഗത പരീക്ഷകളിൽ മാത്രം ഉണ്ടാക്കി നൽകുക.
- (C) സഹപാർികളുടെ ഇടപെടൽ നിരുത്സാഹപ്പെടുത്തുക
- (D) ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കാതെ പ്രഭാഷണം മാത്രം നടത്തുക
8. In a classroom which promotes learning as a social activity, the teacher should :
- (A) Encourage group discussions and teamwork
- (B) Focus only on individual tests
- (C) Discourage peer interaction
- (D) Only lecture without asking questions
9. ഹോവർഡ് ഗാർഡ്നർ അഭിപ്രായത്തിൽ ഒരുവൻ മറ്റൊളിവരുടെ വികാര വിചാരണയാളി മനസ്സിലാക്കുക വഴി അവരുമായി നല്കുപോലെ ഇടപാടുവാൻ സാധിക്കുന്ന ബുദ്ധി ശക്തി എത്രാണ് ?
- (A) വ്യക്ത്യാനതര ബുദ്ധി
- (B) പ്രക്രമിപരമായ ബുദ്ധി
- (C) യുക്തിചിന്തപരവും ഗണിതപരവുമായ ബുദ്ധി
- (D) ആന്തരിക വൈയക്തിക ബുദ്ധി
9. According to Howard Gardner, which Intelligence allows one to effectively work with others by trying to know their feelings and emotions ?
- (A) Interpersonal Intelligence
- (B) Naturalistic Intelligence
- (C) Logical and Mathematical Intelligence
- (D) Intrapersonal Intelligence

10. സാമൂഹികമായി അസ്വീകാര്യമായ ആഗ്രഹങ്ങളെ അലിലഷണിയമായ വഴികളിലൂടെ തിരിച്ചു വിടുന്ന പ്രക്രിയ അറിയപ്പെടുന്നത് :
- ദമനം
 - ഉദാത്തീകരണം**
 - യുകർത്തികരണം
 - പ്രക്കോശപ്രണാശം
11. കൂട്ടിക്കാലത്തെ വൈകാരിക വികാസത്തെ ഏറ്റവും ശക്തമായി സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകം എത്രാണ് ?
- കാലാവസ്ഥാ സാഹചര്യങ്ങൾ
 - മാതാപിതാക്കളുടെ ഇടപെടലും പരിചരണവും**
 - ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ
 - പോഷകാഹാര സൗമ്യമെന്നുകൾ
10. The process of redirecting socially unacceptable desires along desirable channels is known as :
- Repression
 - Sublimation
 - Rationalization
 - Projection
11. Which factor **most strongly** influences emotional development in early childhood ?
- Weather conditions
 - Parental interaction and caregiving
 - Television programs
 - Nutritional supplements

12. കാഴ്ച പരിമിതിയുള്ള കുട്ടികളിൽ സർഗ്ഗത്വക്ത വളർത്താനുള്ള രൂപ പ്രധാന തന്റെ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ്.
- (A) വർക്ക് ഷീറ്റുകളെ മാത്രം അനുശ്രദ്ധിക്കുക
- (B) പ്രായോഗിക പര്യവേക്ഷണം നിരുത്സാഹപ്പെടുത്തുക
- (C) പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശ്രദ്ധാം വ്യായാമങ്ങളിൽ മാത്രം പരിമിതപ്പെടുത്തുക
- (D) കളിമൺ പോലുള്ള സ്റ്റർഡിക്കൂസ് കലാവസ്ഥകൾ ഉപയോഗിക്കുക
12. Which of the following is a key strategy to foster creativity in a visually impaired child ?
- (A) Rely exclusively on worksheets
- (B) Discourage hands-on exploration
- (C) Limit activities to auditory exercises only
- (D) Use tactile art materials like clay etc.

13. ഭാഷയും ചിന്തയും പരസ്യരം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു എന്ന വൈദഗഢാധ്യാത്മക അശയത്തെ ഏറ്റവും നന്ദായി ചിത്രീകരിക്കുന്നത് എന്താണ് ?

- (A) ഒരു കുട്ടി അർത്ഥമില്ലാത്ത പദങ്ങളിലൂടെ വാച്ചാലനാക്കുന്നു
- (B) ഒരു മുതിർന്നയാൾ ചിത്രങ്ങളാൽ മാത്രം ചിന്തിക്കുന്നു
- (C) ഒരു പനിൽ പരിഹരിക്കുന്നേം കുട്ടി സ്വയം സംസാരിക്കുന്നു
- (D) ഒരു കുട്ടി പദാവലി മനസ്പാദംമാക്കി പരിക്കുന്നു

13. Which of the following best illustrates Vygotsky's idea that language and thought become interconnected ?

- (A) A toddler babbles without meaning
- (B) An adult thinks in images only
- (C) A child uses self-talk to solve a puzzle silently
- (D) A child learns vocabulary by rote

14. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് പഠന വൈകല്യത്തിന്റെ ഒരു സാധാരണ ലക്ഷണമല്ലാത്തത് ?
- (A) വായിക്കുന്നതിലും എഴുതുന്നതിലുമുള്ള ബുദ്ധിമുട്ട്
- (B) ഗണിത ആശയങ്ങൾ മനസിലാക്കുന്നതിലുള്ള ബുദ്ധിമുട്ട്
- (C) നടക്കുവാൻ കഴിയാത്തതിന്റെ ബുദ്ധിമുട്ട്
- (D) നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുന്നതിലുള്ള ബുദ്ധിമുട്ട്
14. Which one of the following is NOT a common sign of a learning disability ?
- (A) Difficulty in reading and writing
- (B) Trouble in understanding math concepts
- (C) Inability to walk
- (D) Problems following directions

15.

അനിതയ്ക്ക് ഗ്രദശക്കൂരവ്/ഹെപ്പർ അടക്കിവിട്ടി ഡിസോർഡർ ഉള്ളതിനാൽ സാധാരണ ക്ലാസ്റ്റിലും പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ തുടരാൻ ബുദ്ധി മുട്ട് നേരിടുന്നു. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര തന്നെമാണ് അ കൂട്ടിക്ക് സാധാരണ ക്ലാസ്റ്റിലും പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കാൻ സഹായിക്കുക ?

- (A) അവർക്ക് കൂടുതൽ റ്റൈപ്പാം നൽകുക. X
- (B) ഇത്തരം പെരുമാറ്റ വൈകല്യങ്ങൾ അവഗണിക്കുക. X
- (C) AD/HD യുള്ള മറ്റ് കൂട്ടികളോടൊപ്പം അവരെ ശുപ്പിക്കുക.
- (D) അവരെ അധ്യാപികയുടെ അടുത്ത് ഇരുത്തർഖസ്യവും വ്യക്തവുമായ ജോലികൾ നൽകുക.

15. Anita has attention-deficit/hyperactivity disorder (AD/HD) and finds it hard to stay on task in a large class. Which strategy would help most in a general education setting ?

- (A) Giving her more homework
- (B) Ignoring off such behaviour deviations
- (C) Group her only with other students with AD/HD
- (D) Seating her next to the teacher and using short, clear tasks

16. റിൽഫോർമാറ്റിന്റെ 'ബുദ്ധി സിലൂറ്റ് മാതൃക' (SOI), യിൽ ഓർമ്മ ഉൾപ്പെടുന്നത് :
- ഉള്ളടക്കം
 - പ്രവർത്തനം**
 - ഉൽപന്നങ്ങൾ
 - യൂണിറ്റുകൾ
17. അബ്രഹാം മാസ്ലോയുടെ അഭിപ്രായത്തിൽ ശക്തി, നേട്ടം, കഴിവ് എന്നിവ ഒരു വ്യക്തിയുടെ ഏത് അവശ്യത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- ജൈവികാവശ്യങ്ങൾ
 - സുരക്ഷിതത്വ അവശ്യം
 - ആരംബംവന്നമായ അവശ്യം .**
 - സ്വന്നഹിക്കുക / സ്വന്നഹിക്കപ്പെടുക എന്ന അവശ്യം
16. In Guilford's 'Structure of Intellect Model' (SOI), memory comes under :
- Contents
 - Operations
 - Products
 - Units
17. According to Abraham Maslow the desire for strength, achievement and competence comes under which need of a person ?
- Physiological needs
 - Safety needs
 - Self esteem needs
 - Love and belongingness needs

18. പിയാഹെഷ്യൂട്ട് അഭിപ്രായത്തിൽ ബാധിക്കുന്ന വികാസത്തിന്റെ ഒരു ഘട്ടത്തിലാണ് കൂട്ടികൾ യഥാർത്ഥ വസ്തുകൾക്ക് പകരം പ്രതീകങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
- (A) ഇന്തിയ - ചാലക്കുളം
- (B) പ്രാദേശിക മനോവ്യാപാര ഘട്ടം**
- (C) മുൻതെ മനോവ്യാപാര ഘട്ടം
- (D) ഔപചാരിക മനോവ്യാപാര ഘട്ടം
19. 'തീമാറ്റിക്' അപൂർസൈപ്പ്‌ഷൻ ടെസ്റ്റ് എന്തിനുള്ളൂള്ള ഉദാഹരണമാണ് ?
- (A) കേസ് ലൂഡി
- (B) സംഖ്യിത രേഖ
- (C) പ്രക്ഷേപണ റീതി**
- (D) കീയം റവോഷണം
18. According to Piaget, the children use signs and symbols in place of real objects during which stage of development ?
- (A) Sensory motor stage
- (B) Pre-operational stage
- (C) Concrete operational stage
- (D) Formal operational stage
19. Thematic apperception test is an example for :
- (A) Case study
- (B) Cumulative record
- (C) Projective technique
- (D) Action research

20. ഡെൻറിനുള്ള ഉദാഹരണമാണ്
 (A) വ്യക്തിത്വ പരീക്ഷ
 (B) ബുദ്ധി പരീക്ഷ
 (C) അഭിരൂചി പരീക്ഷ
 (D) മനോഭാവ പരീക്ഷ
20. WAIS is an example for :
 (A) Personality test
 (B) Intelligent test
 (C) Aptitude test
 (D) Attitude test
21. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ശിഖ് കേന്ദ്രീകൃത വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ സവിശേഷതയല്ലാത്തത് ?
 (A) വ്യക്തിഗത പഠന പദ്ധതികൾ
 (B) ഒറ്റപ്പെട്ട വസ്തുക്കൾ മനപാഠമാക്കൽ
 (C) സാമൂഹിക സഹകരണത്തിന് ഉള്ളാത്ത നിർക്കുക
 (D) യഥാർത്ഥ ലോകത്തിലെ പ്രയോജനങ്ങൾ
21. Which of the following is NOT a feature of child-centered education ?
 (A) Individualized learning plans
 (B) Rote memorization of isolated facts
 (C) Emphasis on social collaboration
 (D) Integration of real-world problems

- 22.** പാവ്‌ലോവിന്റെ പുരാണീകാനു ബന്ധന സിദ്ധാന്തത്തിൽ അനുബന്ധനത്തിനു ശേഷം മണിയൊച്ച എന്നായി പറിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.
- (A) അനുബന്ധിത പ്രതികരണം
 (B) **അനുബന്ധിത ചോദകം**
 (C) നിർണ്ണിയ ചോദകം
 (D) അനുബന്ധനം ചെയ്യാത്ത ചോദകം
- 22.** In Pavlov's Classical conditioning theory, after conditioning the sound of the bell becomes :
- (A) Conditioned Response (CR)
 (B) Conditioned Stimulus (CS)
 (C) Natural Stimulus (NS)
 (D) Unconditioned Stimulus (US)
- 23.** തുടർച്ചയായ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിൽ, പ്രധാന ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നത് :
- (A) വിഭ്യാസികളെ റാങ്കിംഗ് ചെയ്യുക
 (B) **വിഭ്യാസികളുടെ പഠനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിൽ സഹായിക്കുക**
 (C) വസ്തുതകൾ മാത്രം ഓർമ്മിപ്പിക്കുക
 (D) മൂല്യനിർണ്ണയമില്ലാതെ പരിപ്പിക്കൽ
- 23.** In continuous evaluation, the main focus is on :
- (A) Ranking students
 (B) Helping students to improve learning
 (C) Memorizing facts only
 (D) Teaching without assessment

24. പ്രത്യേക പരിഗണന അർഹിക്കുന്ന കൂട്ടികൾ (സി.ഡബ്ല്യൂ.എസ്.എൽ) എന്ന വിഭാഗത്തിൽ വൈകല്യമായി കണക്കിലെടുക്കാത്തത് എത്ര ?

- (A) കാഴ്ച വൈകല്യം
- (B) കേർവി വൈകല്യം
- (C) വൈകാരിക അസ്വസ്ഥത
- (D) ഉയർന്ന അകാദമിക നേട്വോ

25. വ്യക്തിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫ്രോയിഡിന്റെ ഘടനാ മാതൃകയിൽ "അഹം" പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഇനിപ്പറയുന്നവ അനുസരിച്ചാണ് :

- (A) യാമാർത്ത തത്ത്വം
- (B) ആനന്ദ തത്ത്വം
- (C) ധാർമ്മിക തത്ത്വം
- (D) വളർച്ചാ തത്ത്വം

24. Which of the following is NOT considered disability under CWSN ?

- (A) Visual impairment
- (B) Hearing impairment
- (C) Emotional disturbance
- (D) High academic achievement

25. In Freud's structural model, the "ego" operates according to the :

- (A) Reality principle
- (B) Pleasure principle ×
- (C) Moral principle ×
- (D) Growth principle

26. പഠനത്തിനായുള്ള വിലയിരുത്തലിന് ഉദാഹരണമായ രീതി എത്രാണ് ?
- (A) ഫോ അവസാന നടത്തുന്ന റ്ലാൻ-ഡേർഡ് പരീക്ഷ *
(B) വ്യക്തിഗതമാക്കിയ ഫീഡ്‌ബാക്കേഡ് കൂട്ടിയ ആഴ്ചപ്രതോരുമുള്ള കുറിസ്ഥകൾ
(C) ദേശീയ നേട്ട് പരീക്ഷ *
(D) അവസാന കോഴ്സ് ഫ്രേഡ് *
26. Which method is an example of Assessment for Learning ?
- (A) End-of-term standardized exam
(B) Weekly quizzes with personalized feedback
(C) National Achievement Test
(D) Final Course Grade
27. ഒരു കൂട്ടി ഒരു ഫോൺ നമ്പർ പലതവണ ആവർത്തിച്ച് . പറഞ്ഞ് ഓർമ്മയിൽ നിലനിർത്താൻ ശ്രമിക്കുന്നു. ഈ എത്രിനുള്ള ഉദാഹരണമാണ് ?
- (A) ഓർഗാനൈസേഷൻ
(B) എലാബറേഷൻ
(C) റിഹൈഫ്സ്റ്റ്
(D) ഡിസ്കോവറി ലേണിംഗ്
27. A child repeats a phone number several times to memorize it. This is an example of :
- (A) Organization
(B) Elaboration
(C) Rehearsal
(D) Discovery learning

28. ഒരു അധ്യാപിക പൂവിന്റെ ഘടനയെക്കുറിച്ച് കൂട്ടിക്കളേ പരിപ്പിക്കുവാനായി തുല്യം പൂവിനെ മുഴുവനും കാണിച്ചുശേഷം അതിന്റെ ഓരോ ഭാഗങ്ങൾ വിവരിച്ചു നൽകി. ഈ ആശയം താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര പഠന നീതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

(A) ഗസ്റ്റാർട്ട് പഠനം

(B) പാരാസീകാനു ബന്ധന പഠനം

(C) പ്രവർത്തനാനു ബന്ധന പഠനം

(D) നീതീക്ഷണ പഠനം

28. While teaching the topic 'parts of a flower' to the students, a teacher has initially presented the flower as a whole and later explained the parts of it. The concept belongs to :

(A) Gestalt learning

(B) Classical conditioning

(C) Operant conditioning

(D) Observational learning

29. "മട്ടിയൻസ്‌പാര്യം" എന്നറിയപ്പെടുന്ന കാല-
ഘട്ടം സാധാരണയായി എത്ര് പാര്യ
വിഭാഗത്തെന്നാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ?

- (A) അദ്യകാല വാല്യം
- (B) പിൽകാല വാല്യം**
- (C) കൗമാരം
- (D) ശ്രേണിവും

29. The period known as the "Sloppy Age"
usually refers to which age group ?

- (A) Early childhood
- (B) Late childhood**
- (C) Adolescence
- (D) Infancy

30. 'ചക്കിംഗ്' എന്ന പദം താഴെ പറയുന്നവയിൽ
എത്രുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?

- (A) ശ്രദ്ധ
- (B) ഓർമ്മ**
- (C) ചിന്ത
- (D) വികാരം

30. The term chunking is related to :

- (A) Attention
- (B) Memory**
- (C) Thinking
- (D) Emotions

KTET CATEGORY II SOCIAL SCIENCE

Sangam numbers 31 to 90

31. ചുവരെ തനിക്കുള്ളിൽ സംഘം
കൃതികളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതിനെ കണ്ടെ-
ത്തുക.

- (A) അർത്ഥശാസ്ത്രം
- (B) പത്തുപ്പാട്
- (C) അകന്നറ
- (D) പതിറുപ്പത്ത്

32. ഒരു ദിവസത്തെ കൂടിയ താപനില
26° സെൽഷ്യസ് രേഖപ്പെടുത്തുകയും
ബെബനിക് ശരാശരി ഉജ്ജാവ് 20° സെൽഷ്യസ്
എന്ന് കണക്കാക്കുകയും ചെയ്യാൽ ആ
ദിവസത്തെ കുറഞ്ഞ താപനിലയെന്ത് ?

- (A) 6° സെൽഷ്യസ്
- (B) 42° സെൽഷ്യസ്
- (C) 14° സെൽഷ്യസ്
- (D) 20° സെൽഷ്യസ്

31. Identify the work which is **not** included in
the Sangam Literature.

- (A) Arthashastra
- (B) Pathupattu
- (C) Akananuru
- (D) Patittupattu

32. If the maximum temperature of the day is
recorded as 26°C and the daily mean
temperature is calculated as 20°C, what may
be the minimum temperature of the
day ?

- (A) 6°C
- (B) 42°C
- (C) 14°C
- (D) 20°C

33. 'ലിലാവതി' എന്ന ഗ്രന്ഥം ബന്ധപ്പെട്ടി-
രിക്കുന്നത് :

- (A) ഗണിതശാസ്ത്രം
- (B) തത്ത്വചിന്ത
- (C) ചരിത്രം
- (D) ഭൂമിശാസ്ത്രം

34. ബാൻഡവൻ ഉർജ്ജപ്പട്ടം നാജവംശം
കണ്ണടത്തുകു.

- (A) വർജ്ജി
- (B) തുഗ്രുകൾ
- (C) സയ്യിദ്
- (D) മംലൂക്കൾ

33. The work, 'Lilavati' is related to :

- (A) Mathematics
- (B) Philosophy
- (C) History
- (D) Geography

34. Identify the dynasty of Balban :

- (A) Khalji
- (B) Thuglaq
- (C) Sayyid
- (D) Mamluk

35. ഒരു വെർബ് ആൻഡ് ഡെയ് ബൾബ് തെർമോ മീറ്ററിൽ വെർബ് ബൾബിലെ താപനിലയും ഡെയ് ബൾബിലെ താപനിലയും ഒരു പോലെ രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ ആരോഗ്യിക അളവിൽ എത്ര ?

- (A) 50%
- (B) 100%
- (C) 0%
- (D) 200%

36. ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കണാലയെ തുടർന്ന് 'സർ' പദവി ഉപേക്ഷിച്ചതാർ ?

- (A) മഹാത്മാ ഗാന്ധി
- (B) രബീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ
- (C) ബാല റംഗാധര തിലകൻ
- (D) ലാലാ ലാജ്പത് റായ്

35. If the wet bulb reading and drybulb reading in a Wet and Dry bulb thermometer shows the same reading, the relative humidity is :

- (A) 50%
- (B) 100%
- (C) 0%
- (D) 200%

36. Who renounced the title of 'Sir' following the Jallianwala Bagh ?

- (A) Mahatma Gandhi
- (B) Rabindranath Tagore
- (C) Bal Gangadhar Tilak
- (D) Lala Lajpath Rai

37. നലിനു സർവ്വകലാശാല സ്ഥാപിച്ച
രാജവംശത്തിന്റെ പേരെഴുത്തുക.

- (A) മഹ്യമാർ
- (B) കുഷാനമാർ**
- (C) ഗുപ്തമാർ**
- (D) ശതവാഹനമാർ

38. 'സമത്വസമാജം' സ്ഥാപിച്ചതാർ ?

- (A) അയ്യങ്കാളി
- (B) വാഗ്ഭതാനന്ദൻ
- (C) ചട്ടപി സ്വാമികൾ
- (D) വൈകുണ്ഠം സ്വാമികൾ**

39. 'ഇൻവൈഫീ' ഓഫ് ഫോളി' എന്ന കൃതി
രചിച്ചതാർ ?

- (A) ഡാന്റെ
- (B) ഇരാസ്മസ്**
- (C) സെൻവാന്റെ
- (D) പെട്രാർക്ക്

37. Name the dynasty that established the Nalanda University.

- (A) The Mouryans
- (B) The Kushanas
- (C) The Guptas
- (D) The Satavahanas

38. Who founded the 'Samatva Samajam' ?

- (A) Ayyankali
- (B) Vaghbhatananda
- (C) Chattampi Swamikal
- (D) Vaikunta Swamikal

39. Who wrote the book, 'In Praise of Folly' ?

- (A) Dante
- (B) Erasmus
- (C) Cervantes
- (D) Petrarch

40. കേരളത്തിന്റെ അക്ഷാംശ വ്യാപ്തിയെത് ?
- 8° 04' പട്ടണം മുതൽ 37° 6' വടക്ക് വരെ
 - 74° 21' കിഴക്ക് മുതൽ 77° 37' കിഴക്ക് വരെ
 - 68° 7' കിഴക്ക് മുതൽ 97° 25' കിഴക്ക് വരെ
 - 8° 17' പട്ടണം മുതൽ 12° 47' പട്ടണം വരെ**

40. The latitudinal extent of Kerala is :
- 8° 04' N to 37° 6' N
 - 74° 21' E to 77° 37' E
 - 68° 7' E to 97° 25' E
 - 8° 17' N to 12° 47' N**

41. ചേരുംപട്ടി ചേർത്ത് ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

നദി	ഉത്തരവം	നീളം
(1) കാവറി	(i) നാസിക്ക്	(a) 1465 കി.മി.
(2) കൃഷ്ണ	(ii) ബൈഹി ഗിരി	(b) 800 കി.മി.
(3) ഗോദാവരി	(iii) മഹാബലേശ്വരി	(c) 1400 കി.മി.

- (1)-(ii)-(b), (2)-(iii)-(c), (3)-(i)-(a)
- (1)-(iii)-(a), (2)-(i)-(a), (3)-(ii)-(b)
- (1)-(i)-(c), (2)-(ii)-(b), (3)-(iii)-(c)
- (1)-(ii)-(a), (2)-(ii)-(b), (3)-(iii)-(b)

41. Match the following and choose the correct answer :

River	Origin	Length
(1) Kaveri	(i) Nashik	(a) 1465 km
(2) Krishna	(ii) Brahmagiri	(b) 800 km
(3) Godavari	(iii) Mahabaleshwar	(c) 1400 km

- (1)-(ii)-(b), (2)-(iii)-(c), (3)-(i)-(a)
- (1)-(iii)-(a), (2)-(i)-(a), (3)-(ii)-(b)
- (1)-(i)-(c), (2)-(ii)-(b), (3)-(iii)-(c)
- (1)-(ii)-(a), (2)-(ii)-(b), (3)-(iii)-(b)

42. വൻകര വിന്ധ്യാപന സിദ്ധാന്ത പ്രകാരം
പ്രാചീന വൻകരയായ ഗ്രോണ്ട്‌വാനാലാന്റിൽ
ഉൾപ്പെടുന്നത് :

- (A) തെക്കേ അമേരിക്ക, ആഫ്രിക്ക,
ആസ്റ്റ്രേലിയ, ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂഖിപ്
- (B) തെക്കേ അമേരിക്ക, ആഫ്രിക്ക,
യൂറോപ്പ്, ആസ്റ്റ്രേലിയ
- (C) വടക്കേ അമേരിക്ക, ആഫ്രിക്ക, ഇന്ത്യൻ
ഉപഭൂഖിപ്, യൂറോപ്പ്
- (D) തെക്കേ അമേരിക്ക, യൂറോപ്പ്, ഇന്ത്യൻ
ഉപഭൂഖിപ്, ആസ്റ്റ്രേലിയ

42. As per the continental drift theory, the ancient landmass called Gondwanaland includes :

- (A) South America, Africa, Australia, Indian Peninsula
- (B) South America, Africa, Eurasia, Australia
- (C) North America, Africa, Indian Peninsula, Eurasia
- (D) South America, Eurasia, Indian Peninsula, Australia

43. മധ്യകാലത്ത് സ്ന്യയിനിൽ നിലനിന്ന ഒരു സർവകലാശാലയെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്നു കണ്ണഡത്തുക.

- (A) പാദ്വാ
- (B) കോർദോവ**
- (C) ഓക്സ്ഫോർഡ്
- (D) പാവിയ

44. സാഞ്ചിയിലെ സ്തൂപം ന്യാപിച്ചതാൻ ?

- (A) ബ്രഹ്മഗുപ്തൻ
- (B) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ II
- (C) സമുദ്രഗുപ്തൻ
- (D) അശോകൻ**

43. Find a university in medieval Spain from among the following :

- (A) Padua
- (B) Cordova
- (C) Oxford
- (D) Pavia

44. Who built the stupa at Sanchi ?

- (A) Brahmagupta
- (B) Chandragupta II
- (C) Samudragupta
- (D) Ashoka

45. $82^{\circ} 30'$ പടിഞ്ഞാറ് രേഖാംഗത്തിൽ പ്രാദേശിക സമയം ഉച്ചള്ള് 2 മണിയായി സങ്കൽപ്പിച്ച് ഇന്ത്യൻ ഫ്ലാൻഡേഷൻ സമയം കണക്കാക്കുക.

- (A) 2 am
- (B) 7.30 pm
- (C) 1 am
- (D) 12 അർദ്ധ രാത്രി

46. ഫെബ്രുവരി 2 ദിനാക്കമന്പാട്ടും എത്ര ദിനമായി ആചരിക്കുന്നു ?

- (A) പരീസ്ഥിതി ദിനം
- (B) തല്ലിർത്തട ദിനം
- (C) മണ്ണ് ദിനം
- (D) ഓസോൺ ദിനം

45. Estimate the Indian Standard Time, assuming the local time at $82^{\circ} 30'$ West longitude as 2 pm :

- (A) 2 am
- (B) 7.30 pm
- (C) 1 am
- (D) 12 midnight

46. 2 February is celebrated world over as :

- (A) Environment day
- (B) Wetlands day
- (C) Soil day
- (D) Ozone day

47. $1 : 25000$ തോതിലുള്ള ഒരു ഭൂപടത്തിൽ 13 സെന്റിമീറ്റർ അകലത്തിലുള്ള രണ്ട് സ്ഥലങ്ങൾ തമ്മിൽ യാറാർത്ഥം ഒരു കിലോമീറ്റർ ?

- (A) 3.25 കി.മീ.
- (B) 6.5 കി.മീ.
- (C) 52 കി.മീ.
- (D) 32.5 കി.മീ.

48. ബുക്കാർ യുദ്ധം നടന്നവർഷം എഴുതുക :

- (A) 1757
- (B) 1754
- (C) 1767
- (D) 1764

47. What may be the actual distance between two places which are at a distance of 13 cm in a map of scale $1 : 25000$?

- (A) 3.25 km
- (B) 6.5 km
- (C) 52 km
- (D) 32.5 km

48. Mention the year when the battle of Buxar took place :

- (A) 1757
- (B) 1754
- (C) 1767
- (D) 1764

49. സമുദ്ര നിരപ്പിൽ നിന്നും ഒരേ ഉയരമുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ തമ്മിൽ യോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ധരാതലിയ ഭൂപടങ്ങളിൽ വരുത്തുന്ന സംക്രിക രേഖകളാണ് :

- (A) ഐസോനൈഫ്
- (B) ഐസോഹൈറ്റ്സ്
- (C) ഐസോബാർ
- (D) കോൺട്രൂർ രേഖകൾ .

50. മരുതുപാണ്ഡ്യൻ പ്രീടിഷ്യൂകാർക്കെതിരായി കലാപം നയിച്ച സ്ഥലം :

- (A) ശ്രിവഗംഗ
- (B) അവധ്
- (C) രാജമഹാൻകുന്ന്
- (D) കാൺപുർ

49. Imaginary lines drawn on topographical maps connecting places at same elevation from mean sea level are :

- (A) Isoneph
- (B) Isohyets
- (C) Isobars
- (D) Contour lines

50. Identify the place where Maruthu Pandyan led the struggle against the British :

- (A) Sivaganga
- (B) Awadh
- (C) Rajmahal Hills
- (D) Kanpur

51. 'നെടിയിരുപ്പ്' സ്വരൂപം നിലനിന്ന പ്രദേശം എഴുതുക.
- (A) കൊച്ചി
(B) കോഴിക്കോട്
(C) വേണ്ട
(D) ചിരക്കൽ
51. Mention the area where the 'Nediyiruppu Swaroopam' existed.
- (A) Kochi
(B) Kozhikode
(C) Venad
(D) Chirakkal
52. ഫെറൽ സെൽ എന്നത് എത്ര മേഖലയിലെ വായുചംകമണം വ്യവസ്ഥയാണ് ?
- (A) ശ്രദ്ധിക്കുന്ന മേഖല
(B) മധ്യ അക്ഷാംശ മേഖല
(C) ഉഷ്ണ മേഖല
(D) ഉത്തരാർധ ഗ്രാളിൽവുന്നീളം
52. Ferrel cell is the cell of air circulation in :
- (A) Frigid zone
(B) Mid latitudes
(C) Tropical region
(D) Entire Northern hemisphere

53. സൂര്യമത്തിലെ ബാഹ്യ ഗ്രഹങ്ങളുടെ പൊതു സവിശേഷതയാണ് :

- (A) ഉയർന്ന സാന്ദര്ഥയും ചെറിയ വലിപ്പവും
- (B) കുറഞ്ഞ സാന്ദര്ഥയും വലിയ വലിപ്പവും**
- (C) കുറഞ്ഞ സാന്ദര്ഥയും ചെറിയ വലിപ്പവും
- (D) ഉയർന്ന സാന്ദര്ഥയും വലിയ വലിപ്പവും

54. സൂര്യൻ്റെ ഉത്തരാധന ആരംഭിക്കുന്നത് :

- (A) മാർച്ച് 21**
- (B) ഡിസംബർ 22**
- (C) ജൂൺ 21
- (D) സെപ്റ്റംബർ 23

53. Outer planets in the solar system are characterised with :

- (A) High density and Small size
- (B) Low density and Large size
- (C) Low density and Small size
- (D) High density and Large size

54. The northward apparent movement of the Sun begins from :

- (A) 21 March
- (B) 22 December
- (C) 21 June
- (D) 23 September

55. ഇസ്റ്റീൻറാഫിലി ബാങ്ക് ദോൾ റിക്സിസ്റ്റുകൾ ആണ് ഡവലപ്പ് മെന്റ് അറിയപ്പെടുന്ന മരുഭൂ പേര് :
 (A) ഇസ്റ്റീൻറാഫിലി ഫോം (IMF)
 (B) വൈദിക ട്രേഡ് ഓർഗാനേഷൻ (WTO)
 (C) ജനറൽ എഗ്രിമെന്റ് ഓൺ ട്രേഡ് തുന്നിയ് താരിഫ് (GATT)
 (D) ലോകബാങ്ക്
56. ചുവരെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ മൾട്ടി നാഷണൽ കോർപ്പറേഷൻസ് (MNC) സവിശേഷത ആല്ലാത്തത് എത്ര ?
 (A) ആഗോള തലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു
 (B) വലിയ മൂലധന വിഭവങ്ങളുണ്ട്
 (C) നിയന്ത്രണങ്ങൾക്ക് എക്കത്യ സ്വഭാവമുണ്ട്
 (D) ഉൽപാദനവും വിപണനവും ഒരു രാജ്യത്ത് മാത്രമായി കേന്ദ്രീകരിച്ചിട്ടിക്കുന്നു
55. International Bank for Reconstruction and Development is also known as :
 (A) International Monetary Fund (IMF)
 (B) World Trade Organisation (WTO)
 (C) General Agreement on Trade and Tariff (GATT)
 (D) World Bank
56. One of the following is NOT a feature of Multi National Corporation (MNC) :
 (A) Operates on a global scale
 (B) Has huge capital resources
 (C) Has unity of control
 (D) Production and marketing are located in a single country

57. ചുവരെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ഇന്ത്യയിലെ സേവന മേഖലയെ കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്രാണ് ?
- (A) പ്രക്കാർഷി വിഭവങ്ങൾ വേർത്തിരിച്ചു എടുക്കുന്നതിനാണ് ഈ മേഖല പ്രാധാന്യം കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്
- (B) ക്ഷേഷി വനനം തുടങ്ങിയ വ്യവസായങ്ങൾ ഈ മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു
- (C) ഇന്ത്യയുടെ ജിവിപിയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഭാഗം ഈ മേഖല സംഭാവന ചെയ്യുന്നു
- (D) ഇന്ത്യയുടെ ജിവിപിയിലേക്ക് ഉത്പാദന മേഖലയെക്കാർ കുറഞ്ഞ സംഭാവനയാണ് ഈ മേഖല നൽകുന്നത്
57. Which of the following statements about the service sector in India is correct ?
- (A) The sector is mainly involved in extracting natural resources.
- (B) It includes industries like agriculture and mining.
- (C) It accounts for the largest share of India's GDP.
- (D) It contributes less than the manufacturing sector to India's GDP.

58. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഗോതമ്പ് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം ഇന്ത്യൻരാജ്യനാട്ടാണ് ?
- പഞ്ചാബ്
 - ഉത്തർ പ്രദേശ്**
 - ഹരിയാന
 - മധ്യ പ്രദേശ്
59. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പൊതുമേഖലാ വാൺഡു ബാങ്ക് എത്രാണ് ?
- സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ**
 - പഞ്ചാബ് നാഷണൽ ബാങ്ക്
 - ബാങ്ക് ഓഫ് ബരോഡ
 - കാനറ ബാങ്ക്
60. കേരളത്തിലെ ഏതു പരമ്പരാഗത വ്യവസായവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് 'സുരഭി' ?
- കഷുവണ്ണി
 - കയർ
 - കരകൗശല വസ്തുകൾ**
 - മണിപാത്ര നിർമ്മാണം
58. Which of the following state is the largest producer of wheat in India ?
- Punjab
 - Uttar Pradesh
 - Haryana
 - Madhya Pradesh
59. Which is the biggest public sector commercial bank in India ?
- State Bank of India
 - Punjab National Bank
 - Bank of Baroda
 - Canara Bank
60. 'SURABHI' is related to which traditional industries in Kerala ?
- Cashew nut
 - Coir
 - Handicrafts
 - Pottery

61. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്നും സുസ്ഥിര വികസനത്തിന്റെ വെല്ലുവിളികൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞു ശരിയായ ഓപ്പഷൻ കണ്ണെത്തുക.

- (i) യുദ്ധം
 - (ii) ഭാരിച്ചും
 - (iii) ജനസംഖ്യാ വളർച്ച
 - (iv) പാർശ്വധിനിക തകർച്ച
- (A) (i), (ii) & (iii) മാത്രം
- (B) (ii), (iii) & (iv) മാത്രം
- (C) (i), (ii) & (iv) മാത്രം
- (D) (i), (ii), (iii) & (iv)

61. Identify the challenges of Sustainable development from below :

- (i) War
 - (ii) Poverty
 - (iii) Population growth
 - (iv) Environmental degradation
- (A) (i), (ii) and (iii) only
- (B) (ii), (iii) and (iv) only
- (C) (i), (ii) and (iv) only
- (D) (i), (ii), (iii) and (iv)

62. ഇന്ത്യയിലെ ഒരു പഞ്ചവർഷിക പദ്ധതിയാണ് നിതിപൂർവ്വകമായ വളർച്ച, ഗരിബി ഹരാവോ എന്നിവ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളത്.

- (A) രണ്ടാം പഞ്ചവർഷിക പദ്ധതി
- (B) മൂന്നാം പഞ്ചവർഷിക പദ്ധതി
- (C) നാലാം പഞ്ചവർഷിക പദ്ധതി
- (D) അഞ്ചാം പഞ്ചവർഷിക പദ്ധതി

63. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പ്രത്യേകിയ ജനാധിപത്യവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത മാർഗ്ഗം എത്രാണ് ?

- (A) ഇനിഷ്ടിറ്റീവ് പരിശോധന
- (B) മുൻകൈക്കയ്യുടുക്കൽ
- (C) ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കൽ പ്രമേയം
- (D) തിരിച്ചുവിളിക്കൽ

62. Which Five Year Plan in India has an objective of growth with justice and Garibi Hatao ?

- (A) Second Five Year Plan
- (B) Third Five Year Plan
- (C) Fourth Five Year Plan
- (D) Fifth Five Year Plan

63. Choose the practice from among the following which is **not** related to Direct Democracy.

- (A) Plebiscite
- (B) Initiative
- (C) Calling Attention Motion
- (D) Recall

64. വായനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പഠന പരിമിതി എത്ര ?

- (A) ഡിസ്ലൈക്സിയ
- (B) ഡിസ്ഗ്രാഫിയ
- (C) ഡിസ്കലൂഡിക്യൂലിയ
- (D) ഓട്ടിസം

65. ഡ്രോഗ്സിലേകൾ ഫോക്കൽറേറ്റാറും അക്ഷാംഗ വ്യത്യഞ്ജിൽ ചെറുതാക്കുന്നു എന്ന അർഥം ബോധ്യപ്പെടുത്താൻ അവസ്യമായ പഠന സഹായി :

- (A) ധരാതലീയ ഭൂപടം
- (B) അർബ്ലസ്
- (C) ഗ്രാഫ്
- (D) ഗ്ലോബ്

64. The learning disability related to reading is :

- (A) Dislexia
- (B) Disgraphia
- (C) Discalculia
- (D) Autism

65. The teaching aid helps to convey the idea that the latitudinal circles became smaller when it goes to the poles :

- (A) Toposheet
- (B) Atlas
- (C) Graph
- (D) Globe

66. 'ജനറൽ വില്' എന്ന ആരാധനയും അവതരിപ്പിച്ചതാരാണ് ?
- (A) സാമ്യാർഹ്യ ഫീൽഡ്
 (B) ജോൺ റോൾസ്
 (C) അരിസ്ടോളി
 (D) ജീൻ ജൂക്കുസ് രൂസൗണ്ട്
67. കൂട്ടിക്കേണ്ടിട്ട് അനുഭവം ലഭിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പഠന രീതിയാണ് :
- (A) സെമിനാർ
 (B) അസെസ്മെന്റ്
 (C) സംവാദം
 (D) ഫീൽഡ് ട്രിപ്പ്
68. ത്രിമാന മാതൃകയ്ക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ് :
- (A) ഭൂപടം
 (B) അസ്റ്റ്ലസ്
 (C) ഭ്രാഹ്മ
 (D) ടോപോഗ്രഫിക്ക്
66. Who introduced the concept of General Will ?
- (A) Adolf Hitler
 (B) John Rawls
 (C) Aristotle
 (D) Jean Jacques Rousseau
67. Apt learning method to get direct experience to pupils :
- (A) Seminar
 (B) Assignment
 (C) Debate
 (D) Field Trip
68. Example of three dimensional model :
- (A) Map
 (B) Atlas
 (C) Globe
 (D) Toposheet

69. നിരന്തര മൂല്യനിർണ്ണയത്തിന്റെ ഭാഗമല്ലാത്തത് :

- (A) പ്രോജക്ട്
- (B) പാദവാർഷിക പരീക്ഷ**
- (C) സ്കൂൾ ടെസ്റ്റ്
- (D) സെമിനാർ

70. ചൈപ്പമൻ സ്കൂളുകളിൽ സാമ്പൂഹ്യ ശാസ്ത്ര പഠനത്തിന് പ്രയോജന കരമായ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എത്രാണ് ?

- (A) ജീയോജീബേ
- (B) മാർബിൾ**
- (C) ട്രാക്കർ
- (D) ഫെറ്റ്

69. Which is not a part of continuous evaluation ?

- (A) Project
- (B) Term Examination
- (C) Class Test
- (D) Seminar

70. Which of the following softwares is related to Social Science learning in Primary classes ?

- (A) Geogebra
- (B) Marble
- (C) Tracker
- (D) PhET

- 71.** പെബഞ്ചമിൻ സ്കൂള് വിശദികൾച്ചു ബുദ്ധിമണ്ഡലത്തിലെ വികാസ റാട്ടേഴ്സ്മീൻ പെടാത്തത് :
- (A) സർവ്വോത്തമാക്കൽ
 (B) പ്രയോഗം
 (C) യാരണ
 (D) അറിവ്
- 72.** പ്രോ-ടെം സ്റ്റിക്കർ ആരാൻ് ?
- (A) സ്റ്റിക്കറുടെയും ഡെപ്യൂട്ടി സ്റ്റിക്കറുടെയും അഭാവത്തിൽ അധ്യക്ഷനാകാൻ കഴിയുന്ന ലോകസഭ/നിയമസഭയിലെ ചെയർപേഴ്സിഫീസിമാരുടെ പാനലിലെ അംഗം
 (B) അവിഖ്യാസ പ്രമേയ ചർച്ച പരിശീലനകുമ്പോൾ ലോകസഭ/നിയമസഭയുടെ അധ്യക്ഷൻ
 (C) പൊതു തിരഞ്ഞെടുപ്പിന്തോൾ, ഒരു സാധാരണ സ്റ്റിക്കറെ തിരഞ്ഞെടുപ്പുന്നതുവരെ ലോകസഭ/നിയമസഭയിലെ താൽക്കാലിക പ്രിസെസഡിംഗ് ഓഫീസർ
 (D) സ്റ്റിക്കർ രാജിവജ്യുമോൾ ലോകസഭ/നിയമസഭയിലെ ഒരു താൽക്കാലിക പ്രിസെസഡിംഗ് ഓഫീസർ
- 71.** Not belonging to the stages of cognitive development explained by Benjamin Bloom :
- (A) Creativity
 (B) Application
 (C) Understanding
 (D) Knowledge
- 72.** Who is the Pro-tem Speaker ?
- (A) A member of the panel of Chairpersons in the Lok Sabha or Legislative Assembly who can preside in the absence of the Speaker and Deputy Speaker.
 (B) Chairperson to the Lok Sabha or Legislative Assembly when a non-confidence motion is in discussion.
 (C) A temporary presiding officer in the Lok Sabha or Legislative Assembly, after a general election, until a regular Speaker is elected.
 (D) A temporary presiding officer in the Lok Sabha or Legislative Assembly when the Speaker resigns.

73. ലോകാരോഗ്യ സംഘടന (WHO) നിർദ്ദേശിക്കുന്ന ജീവിത നൈപുണികളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് എത്ര ?
- ക്രിയാത്മക ചീറ്റ്
 - സ്വയം അറിയുക
 - പിലയിരുത്തൽ**
 - അനുത്താപം
74. കൂട്ടിക്കളുടെ വൈവകാരിക വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓൾട്ട് തയ്യാറാക്കിയതാൽ ?
- കാതറിൻ ബ്രീവ്യഡ്സ്
 - ധാനിയൻ ഗോൾഡ്മാൻ**
 - ഫ്ലേവൽ
 - ഗാർഡ്നർ
73. Which of the following is not a life skill among those suggested by World Health Organisation (WHO) ?
- Creative thinking
 - Self awareness
 - Evaluation
 - Empathy
74. Who has developed a chart on the emotional development of children ?
- Katherine Bridges
 - Daniel Goleman
 - Flavel
 - Gardner

75. അണ്ടാന നിർമ്മിതിയുടെ സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്ര ക്ഷാസ്ഥിൽ നടക്കേണ്ടത് :

- (A) പ്രശംസ
- (B) മാനസികമായ സന്തുലിതാവന്ധ**
- (C) സമ്ഹാനം
- (D) അംഗീകാരം

76. പ്രവർത്തനഘട്ടം, ബിംബന ഘട്ടം, പ്രതീകാന്വക ഘട്ടം എന്നി ഘട്ടങ്ങളിലൂടെയാണ് ആശയ രൂപീകരണം നടക്കുന്നതെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ടതാണ് ?

- (A) വിഗോട്സ്കി
- (B) പിയാഗ്ര
- (C) സിഗമൺ ഫ്രോയ്ഡ്**
- (D) ജേറോം എസ്. ബ്രൂൺ

75. Which of the following should take place in a Social Science class of knowledge construction ?

- (A) Praise
- (B) Mental disequilibrium
- (C) Reward
- (D) Recognition

76. Concept formation takes place through Enactive stage, Iconic stage and Symbolic stage. This opinion was put forward by :

- (A) Vygotsky
- (B) Piaget
- (C) Sigmund Freud
- (D) Jerome S. Bruner

77. സ്പെഷ്യിഫിക്കേഷൻ എന്നത് :

- (A) പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഒരു സംവിധാനം
- (B) ലക്ഷ്യങ്ങളുടെ ഒരു ശേഖരം
- (C) നിരീക്ഷിക്കാവുന്നതും അളക്കാവുന്നതുമായ നേട്ടങ്ങൾ**
- (D) ക്ലാസ്റ്ററും പ്രവർത്തനങ്ങൾ

78. സർപ്പിള പാദ്യപഠനത്തിയുടെ വകുപ്പ് ആണ് ?

- (A) ഗാർഡ്നർ
- (B) സ്ക്രിനർ**
- (C) ബ്രൂൺർ**
- (D) വാട്സൺ

77. Specification is :

- (A) A system of actions
- (B) A collection of goals
- (C) Observable and measurable outcomes**
- (D) Classroom activities

78. Spiral Curriculum is the contribution of :

- (A) Gardner**
- (B) Skinner**
- (C) Bruner**
- (D) Watson**

79. ചരിത്ര സംഭവവുമായി നേരിട്ട് ബന്ധമുള്ള ഉറവിടം :

(A) പ്രാഥമിക ഉറവിടം

(B) ദ്വിതീയ ഉറവിടം

(C) പരോക്ഷ ഉറവിടം

(D) ത്രിതീയ ഉറവിടം

79. A source directly related to the historical event is :

(A) Primary Source

(B) Secondary Source

(C) Indirect Source

(D) Tertiary Source

80. ആർട്ടിക്കലിൽ 243-I നെക്കുറിച്ച് ഇന്ത്യയുടെ പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?

(A) സംസ്ഥാന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നത് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു

(B) സംസ്ഥാനത്തിനായി ഒരു ധനകാര്യക്കമ്മീഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നത് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു

(C) ഗ്രാമസഭയുടെ സംഘാടനം

(D) ചെയർപോസ്റ്റിലെ ഓഫീസുകളുടെ സംവരണം

80. Which one of the following statements about Article 243-I is correct ?

(A) Establishment of State Election Commission

(B) Provides for the establishment of a Finance Commission for the State

(C) Organisation of Gram Sabha

(D) Reservation of Offices of Chairpersons

81. "ജനാധിപത്യം എന്നത് പൊതുനയ്യോഗി വിവിധ ജനവിഭാഗങ്ങളുടെ മുഴുവൻ ഭൗതികവും സാമ്പത്തികവും അതിയിരുപ്പമായ വിഭവങ്ങളെയും സമാഹരിക്കുന്ന കലയും ശാസ്ത്രവുമാണ്." ജനാധിപത്യത്തെ ഇങ്ങനെ നിർവ്വചിച്ചതാൽ ?
- (A) ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
 (B) മഹാത്മാ ഗാന്ധി (C) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ
 (D) ജവഹർലാൽ നേഹർദ്ദൂ
82. വിദ്യാഭ്യാസ ലക്ഷ്യങ്ങൾ സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിനായി വിദ്യാലയം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന മൊത്തം അനുഭവങ്ങൾ ചേർക്കി രൂപം :
- (A) പാഠ പുസ്തകം
 (B) പാഠ പദ്ധതി (C) സിലബസ്
 (D) അധ്യാപക സഹായി
81. "Democracy is the art and science of mobilizing the entire physical, economic and spiritual resources of all the various sections of the people in the service of the common good of all". Who defined democracy like this ?
- (A) Dr. B.R. Ambedkar
 (B) Mahatma Gandhi
 (C) Dr. S. Radhakrishnan
 (D) Jawaharlal Nehru
82. Totality of all experience which are utilised by the schools to attain the aims of education is :
- (A) Student text
 (B) Curriculum
 (C) Syllabus
 (D) Teacher text

83. എത്ര ഭരണഘടനയിൽ നിന്നാണ് കൺക്രെറ്റ് ലിസ്റ്റ് എന്ന അംഗങ്ങം നാം സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് ?

- (A) അസ്ട്രേലിയ
- (B) കാനഡ
- (C) ജർമ്മൻ
- (D) യുണൈറ്റഡ് ഫ്ലോറിൻസ് ഐഹ് അമേരിക്ക

84. ഇന്ത്യയിൽ പരക്ക് സേവന നികുതി (GST) നടപ്പിലാക്കിയ ഭരണഘടനാ ഫേഡറൽ നിയമം എത്രാണ് ?

- (A) 122
- (B) 101
- (C) 102
- (D) 106

83. From which Constitution did we adopt the idea of a Concurrent List ?

- (A) Australia
- (B) Canada
- (C) Germany
- (D) United States of America

84. Choose the Constitutional Amendment Act that introduced the Goods and Services Tax (GST) in India.

- (A) 122
- (B) 101
- (C) 102
- (D) 106

85. 'പിണ്ണിലാൻവിലെപ്പോലെ പരിപ്പിക്കു' (Teach Like Finland) എന്ന പുസ്തകം എഴുതിയതാർ ?

- (A) തിമോൺ ഡി. വാകർ
- (B) ലൈമോവ് ഡി.
- (C) പൗലോ ഫ്രൈറീ
- (D) പിയാഗ്ര

86. സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്തെല്ലാം ?

- (i) സാമൂഹ്യ പ്രസ്താവനകൾ പ്രാധാന്യം നൽകുന്നു
- (ii) കൂട്ടികൾ സ്വയം കണ്ടത്തി പരിക്കണം
- (iii) അധ്യാപകർ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്ത്
- (iv) കൂട്ടികളെ അക്കാംക്ഷാപുരിത്വം വിഷയത്തിലേക്ക് നയിക്കണം

(A) (i), (ii), (iv)

- (B) (ii) & (iii) മാത്രം
- (C) (iii) & (iv) മാത്രം
- (D) (i) & (iii) മാത്രം

85. 'Teach Like Finland' is written by :

- (A) Thimothy D. Walker
- (B) Lemov D.
- (C) Paulo Freire
- (D) Piaget

86. Which statements are true related to the study of Social Science ?

- (i) Gives importance to social issues.
- (ii) Students themselves discover and learn.
- (iii) Teacher should be in the central position.
- (iv) Students should be led with curiosity.

(A) (i), (ii), (iv)

(B) (ii) and (iii) only

(C) (iii) and (iv) only

(D) (i) and (iii) only

87. ചുവരെ കൊടുത്തവയിൽ സാമൂഹ്യരാജ്യ പ്രോജക്ടുകളുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രസ്താവന എത്രാണ് ?

- (A) അപഗ്രേമന ശൈഷി വളർത്തുന്നു
- (B) സാമൂഹ്യരാജ്യത്തിൽ ഒളപ്പെടുത്തിൻ മാർക്കറ്റ് വാങ്ങാൻ സഹായിക്കുന്നു**
- (C) പ്രചൃതി പരിഹരണ ശൈഷി വളർത്തുന്നു
- (D) ഗവേഷണ മനോഭാവം വളർത്തുന്നു

88. ബഹുമുഖ ബുദ്ധി (Multiple intelligence) എന്ന ആശയത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് ആര് ?

- (A) ഹോവാർഡ് ഗാർഡ്നർ**
- (B) റെയ്മൺ കാറ്റൽ
- (C) അൽഫ്രെഡ് ബിനെ
- (D) സ്റ്റൈൻബർഗ്

87. Which one of the following statements is **not** true about projects in Social Science ?

- (A) Develops analytical skills
- (B) Makes scoring easy in Social Science
- (C) Enhances problem solving skills
- (D) Promotes research skills

88. Who proposed the concept of Multiple intelligence ?

- (A) Howard Gardner
- (B) Raymond Cattell
- (C) Alfred Binet
- (D) Sternberg

89. ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതല്ലാത്തത് എത്രാണ് ?

- (A) എസ്.കെ. ധർ കമ്മിറ്റി
- (B) ജേ.വി.പി. കമ്മിറ്റി
- (C) ഫസൽ അലി കമ്മിറ്റി
- (D) സർക്കാരിയ കമ്മീഷൻ

90. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ പ്രക്രിയാധിഷ്ഠിത സ്കാൻസ് യോജിക്കാത്തത് എത്രാണ് ?

- (A) കൂട്ടികൾ പരസ്യരം വിവരങ്ങൾ കൈമാറുന്നു
- (B) കൂട്ടികൾ സംശയങ്ങൾ ഉന്നയിക്കുന്നു
- (C) ടീച്ചർ ആശയം വിശദിക്കിക്കുന്നു
- (D) പ്രയോഗത്തിന്റെ പരിഹാരം കൂട്ടികൾ കണ്ടെത്തുന്നു

89. Which one of the following is **not** related to the formation of linguistic states ?

- (A) S.K. Dhar Committee
- (B) J.V.P. Committee
- (C) Fazal Ali Committee
- (D) Sarkaria Commission

90. Which statement among the following is not suited for a process based class ?

- (A) Pupils sharing their ideas.
- (B) Pupils raising the doubts.
- (C) Teacher explains the concept.
- (D) Pupils find solutions to problems.

KTET CATEGORY II PART 2 MALAYALAM

சுவாச தனிக்கூடம் நல்லாக வாயிடு
 91 முதல் 95 வரையுள்ள போதுமானத்தின் எழுப்பு
 ஸ்ரீமதை உண்ணல் திருச்செந்தூற்றுதூகு.
 செய்தியே தூக்கும் நியோத்தானிகள் காவுண்ணலின்
 பொயாற்று கொடுக்கும் பொயாற்று பொயாற்று
 பொயாற்று கொடுக்கும் பொயாற்று பொயாற்று
 நியோத்தானியினால் ஸ்ரீமதை தூக்கும் நியோத்தானியின்
 விக்கள்தின்றையும் செல்லியுடையும்
 ரூபப்ரமாய பொலிமயுடையும் விளைக்குப்பும்
 பூராஜிவாயுமான் நியோத்தானியினால்லே
 பிரேக்கத் ஸம்பூத ஹாச்சுமாயுள்ள வென்பதும்
 ஸப்ரிக்கவுமான் நியோத்தானிக் கிலண்ணலிலேக்க
 மல்லயால் கவிதையை எடுத்திடு.
 புரிவிக்கமாயத்தினை அதுவரிக்கூக்குயும்
 அங்கறிக்கூக்குயும் செய்யுக், பிரவோயா
 பரதயோடும் வூவுமாபித்தெல்லியோடும்
 அத்திமுவும் புலர்த்துக் குடன்தியவயான்
 நியோத்தானிக் பொயாற்றுக்களின் பிரயானம்.
 எழுஷ்டிலை பாஸித்து பிரகடனம், காவுண்ணில்
 அதன்தியிடுக்கு யாஸ்திகோத்தோயாயான்

91. കുമാരനായാനെ കാല്യനികനാക്കിത്തിർത്ത്
വസ്തുത എന്നാണ് ?

- (A) വ്യക്തിത്വത്തിലെ അനീക്ഷാസംഹർഷ്ണിച്ചപും
ദുരന്തബോധവും
- (B) സംസ്കൃത ഭാഷാപാണ്ഡിത്യം
- (C) നിയോക്താസ്ഥിസിത്തിൽ ലഭിച്ച
ശിക്ഷണം
- (D) വളരെനൊളുമായുള്ള ഗാധഗംഡവും

92. ആരാനെ നിയോക്താസിക്
ഭാവുക്ത്വത്വാട്ടെപ്പിച്ച് വസ്തുത എന്നാണ് ?

- (A) സ്ഥാപിക്കൽ ശൈലി
- (B) കൃതിമമായ കാഖുശൈലി
- (C) സംസ്കൃത ഭാഷാ പാണ്ഡിത്യം
- (D) എഴുത്തിലെ പാണ്ഡിത്യ പ്രകടനം

93. കാല്പനികതയുടെ ദുർബലമായ സാമ്പിയുമുള്ള കൃതികളെന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് ആരുടെയൊക്കെ രചനകളെയാണ് ?

- (A) കുമാരനാഡാൻ, ഉള്ളൻ
- (B) വള്ളേന്താൻ, കുമാരനാഡാൻ
- (C) എ.എൻ, ഉള്ളൻ
- (D) ഉള്ളൻ, വള്ളേന്താൻ

94. നിയോള്ളാന്തിസിസ്റ്റിന്റെ പ്രത്യേകതകളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് എത്ര ?

- (A) കാവ്യത്തിൽ അംബാഡിയിട്ടുള്ള
യാർഹിക്കാൻവോധനം *
- (B) പുർവ്വികമായതിനെ ആദരിക്കുകയും
അനുകരിക്കുകയും ചെയ്യുക
- (C) പ്രവോധപരതയോടും വ്യവസ്ഥാ-
പിതണ്ണലിയോടുമുള്ള ഏതിർപ്പ്
- (D) എഴുത്തിലെ പാണ്ഡിത്യ പ്രകടനം ॥

95. നിയോ ട്രാൻസിക്റ്റ് ശീലങ്ങളിലേക്ക് മലയാള
കവിതയെ എത്തിച്ചുത് എന്നാണ് ?

- (A) റചനാലിലുപും സാങ്കേതിക ഭേദങ്ങൾ
- (B) സംസ്കൃത ഭാഷയുമായുള്ള ബന്ധവും
സമ്പർക്കവും
- (C) ട്രാൻസിക്റ്റ് വീക്ഷണവും ശൈലിയും
- (D) രൂപവരമായ പൊലിമയും
വിശദത്തുപ്പും

ചുവടെ തന്നിൻക്കുന്ന കവിതാലാറം വായിച്ച്
96 മുതൽ 100 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക്
എന്നവും ശരിയായ ഉന്നതരം തിരഞ്ഞെടുത്ത്
എഴുതുക.

മലയ മഹാചല സാനു കുല്പക്കിയ
മത്ത ഭീരദം പായുസ്പാർ
കനിവർവിഖണിനു മദനിൽ മോന്തി-
കവിളിപ്പുറാൻ തരമാകെ
നിശ്ചലമവനെച്ചുനന ഭാരുവിൽ
നിർത്തിക്കൊള്ളും തുടർല്ലേ
കയർ, ചകിരികയർ, കേരളമേ നിൻ
കരഗിൽപ്പുത്തിൻ വിരുതല്ലോ.
അലക്കലുകളെ-കരകളെ ദൂര-
തന്ത്രിയക്കറിയ കടലുകളെ

കൊടിയ കൊടുക്കാറുടാടിപ്പാണ്ടി-
ടക്കര കാണാക്കലുകളെ
എറയച്ചാലു കണക്കത്താണ്ടിയ
പെരുതാം പായക്കപ്പെല്ലുകൾ
കരയൈകരയോടിണക്കി മനുഷ്യരെ-
യോരുമിപ്പിക്കും കപ്പലുകൾ
അക്കൂറൻ ജലജീവി വിടർത്തും
ചിരകിലമർന്ന തൈനപില്ലേ,
കയർ, ചകിരികയർ, കേരളമേ നിൻ
കരഗിൽപ്പുത്തിൻ വിരുതല്ലോ.

96. സഹ്യപദ്ധതി സാന്നക്കളെ കുലുക്കിയ മത്തെ
വീരദം എന്നാണ് ?

- (A) മദ്യാന
- (B) കംസമേഖം
- (C) കർബതിവണ്ട്
- (D) ചാന്ദനമരങ്ങൾ

97. കരകളെ തമിൽ ബന്ധിപ്പിച്ച് മനുഷ്യരെ
തമിലണക്കുന്നത് അരംബം ?

- (A) കപ്പലുകൾ
- (B) ചകിരിനാരുകൾ
- (C) ഏറയച്ചാലുകൾ
- (D) കൊടുങ്ങാറുകൾ

98. കടലിന്റെ ശീലമെന്ന് കവി കരുതുന്നത് എന്തിനെന്നുണ്ട് ?

- (A) കൊടുക്കാറിനോടു മത്സരിക്കുക
- (B) കരകളെ ദൂരേക്ക് തള്ളിമാറ്റുക
- (C) എറയച്ചാലുകൾ കുടക്കുക
- (D) പാഞ്ചപ്പലുകളെ കരകാണിക്കാ-
തിരിക്കുക

99. പട്ടകുറൻ ജലജീവികളായി കവി സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എന്തിനെയാണ് ?

- (A) ചകിരികയറിനെ
- (B) പാള്ളപ്പലിനെ
- (C) കടലിൽ നിന്നു കാണുന്ന കരയെ
- (D) ചീരകു വിരിച്ച പക്ഷിയെ

100. കവി കേരളത്തെ അഭിനന്ദിക്കുന്നത് എന്തിനാണ് ?

- (A) മദ്യാനകളുടെ ബാഹ്യല്ലം കൊണ്ട്
- (B) സഹ്യപർവ്വതമുള്ളതുകൊണ്ട്
- (C) മദ്യാനയെ തള്ളുന്നതുകൊണ്ട്
- (D) കൈവേലയുടെ മിടുക്കുകൊണ്ട്

101. സ്കാലറിൽ കൂട്ടികളുടെ ലേവന നൈപുണി (Skill of using Black board) വിലയിരുത്തുന്ന അധ്യാപിക താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്ര കാര്യത്തിനാണ് കൂടുതൽ പ്രാധാന്യം നല്കുന്നത് ?

- (A) ശാരിരിക ചലനങ്ങൾ ഉചിതമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് ✗
- (B) സംഭാഷണ വ്യതിയാനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് ✗
- (C) വ്യക്തമായ അക്ഷരങ്ങൾ എഴുത്തിൽ പ്രകടമാക്കുന്നതിന്
- (D) വാചികദ്വാരി കേന്ദ്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ✗

102. താഴെ തന്നിൻിക്കുന്നവയിൽ ജലത്തിന്റെ പദ്ധതിയുടെ ഏത് ?

- (A) നീർ
- (B) വാർ
- (C) വഹി
- (D) അംബു

103. സ്വയംഭാഷണത്തെ സംബന്ധിച്ച് പിഗോട്ട്‌സ്റ്റിയുടെ നിലപാടിന് എറബും യോജിച്ച പ്രസ്താവന എത് ?

- (A) പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അക്കസ്പക്ടിയാ-
യിട്ടാണ് സ്വയംഭാഷണം ഉള്ളത്
- (B) സ്വയം ഭാഷണം അസ്വാധിച്ചിന്നു-
ശേഷമാണ് സാമൂഹിക ഭാഷണം
തുടങ്ങുന്നത്
- (C) ചിന്തയുടെയും ഭാഷയുടെയും
വികാസം വ്യക്തിയിൽ നിന്ന്
സമൂഹത്തിലേക്ക്
- (D) ചിന്തയുടെയും ഭാഷയുടെയും
വികാസം സമൂഹത്തിൽ നിന്ന്
വ്യക്തിയിലേക്ക്

104. കാപട ലോകത്തിലെന്നും കാപട്ടം
സകലരും കാണ്മതാണെൻ്തി പരാജയം - ഈ
വർക്കൾ ആരുടേതാണ് ?

- (A) അയുപ്പപ്പണികൾ
- (B) കുഞ്ഞതുണ്ണി
- (C) ചങ്ങമ്പുഴ
- (D) ഇടപ്പുള്ളി രാഖവൻ പിള്ള

105. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ
പദം എത്ര ?

- (A) വൈകുണ്ണം
- (B) വൈക്കുണ്ണം
- (C) വൈകുണ്ണം
- (D) വൈകുണ്ണം

106. ചുവടെ നൽകിയവയിൽ ആഗമസാമ്പിക്
ഉദാഹരണമായ പദമേൽ ?

- (A) വർക്കില്പ
- (B) ഹോക്കറുൽ
- (C) വിലനിന
- (D) കടപ്പുറം

107. പംന്ത് പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി സ്റ്റാസിൽ ചർച്ചാ റിതി അവലംബിക്കുന്നേബാൾ അധ്യാപിക കൂടുതൽ പ്രാധാന്യം നല്കുണ്ടത് എത്രിനാണ് ?

- (A) പകാളിത്തം കുറഞ്ഞ പരിതാക്കലെ ഒഴിവാക്കുന്നതിന്
- (B) അച്ചടക്കത്തിലധിഷ്ഠിതമായ സ്റ്റാസിന്റെ ക്ഷണിക്ഷം സ്വീച്ചിക്കുന്നതിന്
- (C) വാദപ്രതിവാദങ്ങൾക്കായി കൂടുതൽ സമയം മാറ്റി വയ്ക്കുന്നതിന്
- (D) ഓരോ പരിതാവിശ്രയും ബാഹ്യിക നിലവാരമനുസരിച്ച് ചർച്ചയിലെ വിവിധ അംശങ്ങളെ കുമൺപ്രടുത്തുന്നതിന്.

108. ചുവടെ തന്നിൽക്കുന്ന വർകൾക്ക്
യോജിക്കാത്ത ചൊല്ലിവരുള വർകൾ
എത്രാണ് ?

മരുള്ള ഭാഷകൾ കേപലം ധാത്രികൾ

മർത്ത്യനു പെറ്റു തിരിഭവതാൻ

(A) മാമക ബാല്യമെന്നിക്കെൽമോഹന-

മാകുമൊരാരാമം തിരിത്തിരുന്നു

(B) പുഞ്ചിൽ കൊള്ളുക ചെന്ദൻ
നീർപ്പുവേ,

പുഞ്ചിൽക്കൊള്ളുവാനില്ലെങ്കിൽ താൻ നീ

(C) കാളിന്തി മാതിന്തി കാണുന്നു നീവു-
നീലവിശല നീശാക്കാശം

(D) എത്യുവിശുദ്ധിക്കുമി മല്ലിൽ ചാലിച്ചേ
സ്വന്തമായുള്ള നിരം തെളിയു

109. പ്രതിഭാധനരായ കുട്ടികളെ സംബന്ധിച്ച്
കുടുതൽ യോജിച്ചത് എത്രാണ് ?

- (A) പരിസ്ഥാന്മാര്ക്കുള്ള കവിതയെ
അടിസ്ഥാനമാക്കി ഹരസ്യസിനിമയ്യുള്ള
സ്റ്റിപ്പർ തയ്യാറാക്കുന്നു
- (B) അധ്യാപിക നല്ലുന്ന ചൊല്ലേണ്ടികൾ
ഉത്തരം പറയുന്നു
- (C) പാഠപുസ്തകത്തിലെ പഠന
പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നു
- (D) അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച്
സാമീനാർ റിപ്പോർട്ട് എഴുതുന്നു

110. യുണിറ്റിന്റെ വിനിമയത്തിനുശേഷം
എന്നെന്നും പഠിക്കേണ്ട രീതിയാണ്
എന്ന് വിലയിരുത്തുന്ന പ്രക്രിയ എത്ര ?

- (A) പഠനത്തിനായുള്ള വിലയിരുത്തൽ
- (B) പഠനത്തെ വിലയിരുത്തൽ
- (C) വിലയിരുത്തൽ തന്നെ പഠനം
- (D) നിരന്തര വിലയിരുത്തൽ

111. വിശ്വത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നവർ എന്ന
അൾഫഹം ലഭിക്കുന്ന പദം എത്ര ?

- (A) വിശ്വസ്ഥൽ
- (B) വിശ്വസ്തൻ
- (C) വിശ്വാസ്യൻ
- (D) വിശ്വരൂപൻ

112. അനോ നോവലികമോ സാംസ്കാരിക ചുരുപാടുകളിൽ വിലമതിക്കാനിടയുള്ള പ്രയോഗൾ പതിഹരിക്കാനോ ഉൾപ്പെടെ നിർക്കുകാനോ ഉള്ള ശൈഷിയെ ബുദ്ധി എന്നു വിശ്ലിച്ചതാരാൻ ?

- (A) റാഫ്ട്സ്
- (B) ജോൺസിയുട്ടി
- (C) ഫബാർഡ് റാർഡനർ
- (D) ഡാനിയൽ ഗ്രാൾമാൻ

113. മുളപ്പുവ് എന്നതിലെ സമാസം എത്രാണ് ?

- (A) ഉന്ന്യസമാസം
- (B) ബഹുവിഹി
- (C) ഭിത്യസമാസം
- (D) തൽപുരുഷൻ

114. നിശ്ചയംജനമായ വിഷയത്തിൽ
പ്രയതിക്കുക എന്ന ആദ്യത്തിനുയോജിച്ച
ശൈലി എത്രാണ് ?

- (A) പത്രാധിക പെറുക
- (B) പന്തിരാം പയർ
- (C) പത്രൻ രാഖ്ഷിയം
- (D) പതിരിനു വട്ടിപ്പിടിക്കുക

115. ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളതിൽ മൂല്യനിർണ്ണയ-
ത്തിന്റെ ലക്ഷ്യത്തിൽ പൊതുത്ത് എത്ര ?

- (A) കൂട്ടിയുടെ വ്യക്തിഗത ആവശ്യങ്ങൾ
തിരിച്ചുറിയുക >
- (B) നേടിയ സ്നോറൂകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി-
കൂട്ടിക്കളെ തരം തിരിക്കുക
- (C) പാംപഡാഡി ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ എത്ര-
തേതാളം പറിതാവ് ആർജിച്ചിട്ടു-
ണ്ടാണ് കണ്ണഭ്രംഖുക. >
- (D) പംന ബോധന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
ഫലപ്രദമാക്കുക X

116. വിദ്യാർത്ഥികളിൽ ശ്രവണനേപ്പുണി വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി അധ്യാപികളും സ്കീകർക്കാവുന്ന കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായ മാർഗ്ഗം എത്രാണ് ?

- (A) വ്യത്യസ്ത ദ്രോഢന്റെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ശ്രവണ സാഹചര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുക
- (B) വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ശ്രവണ സാഹചര്യങ്ങൾ കുറച്ചുകൊണ്ടു വരിക
- (C) വിദ്യാർത്ഥികളോട് നിരന്തരമായി സംസാരിക്കുക
- (D) ഭാഷാപരമായ കഴിവുകളിൽ നിന്നും ശ്രവണത്തെ വേർത്തിത്തു കാണുക. >

117. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശത്രിയായ
വാക്യം എത്ര ?

- (A) എല്ലാ വെള്ളിയാഴ്ചയും സുഖിൽ
പരിക്ഷയുണ്ട്
- (B) ബനിനുള്ളിൽ പുകവലിക്കുകയും
കൈയോതലയോ പുറത്തിടുകയോ
ചെയ്യുത്
- (C) സമേളനത്തിൽ എക്കെലം
അയ്യായിരത്തൊളം പേരി പങ്കടുത്തു
- (D) അവർ സാധാരണ എട്ടുമൺിക്സ്
സുഖിൽ പോവുകയാണ് പതിവ്

118. 2023-ൽ സാഹിത്യ വിമർശനത്തിനുള്ള കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി പുരസ്കാരം നേടിയ കുർത്ത് ?

- (A) ഭൂപടം തലതിരിക്കുന്നോൾ
- (B) രണ്ടുപാഠം കമ്മിറ്റി
- (C) ഈ ഫോർമാൾ ലൈബ്രറി
- (D) ആംബോ ബന്ധൻ

119. അൻഡ്രോഡ് പയറണ്ടാഴി എന്ന പഴഞ്ചാല്പ് എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?

- (A) അൻഡ്രോഡ് പയറിന്റെയും കണക്കിനെ
- (B) അൻഡ്രോഡ് പയറും തമ്മിലുള്ള ബന്ധത്തെ
- (C) അളവിന്റെ തുല്യതയെ
- (D) അസംബന്ധം പറയുന്നതിനെ

120. വിശകലനപര ചീറ്റ്, ഉർക്കാഴ്ചപര ചീറ്റ്
എന്നീ രണ്ടു നിലകളിലാണ്
പ്രയ്യപരിഹരണവും അറിവ്
സ്ഥായത്തമാക്കലും നടക്കുന്നതെന്ന്
പ്രസ്താവിച്ചുത് ആൽ ?

- (A) ഗാഗ്യാ
- (B) ജേങ്കാം എസ്. ബുഡൻ
- (C) ബൈഞ്ചമിൻ ബുദ്ധും
- (D) ബി.എഫ്. നീന്നൻ

KTET CATEGORY II PART 3 MALAYALAM

121. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഉപമാലകാരന്തിന് ഉദാഹരണമായ വർകൾ എത്ര?

- (A) കൂനൻ മദിക്കുകിൽ ഗോപുരം കൂത്തുമോ വാരൻമാരെന്നു കാട്ടുന്നു നമ്മോട്.
- (B) നൻമുള്ള തന്നുടെ തേനുണ്ട് കാർവണ്ട് നാമുള്ള തീണ്ടുമോ നാരിമാരേ.
- (C) പുടവയ്ക്കു പിടിച്ച തി ചുഴന്നു- ടൽ കത്തുനോരു ബാലപോലവർ.
- (D) പൊന്നുടക്കുപ്പുരിയിടിഡിത്യനീവീട്ടിൻ പിന്നിലെ തോപ്പിലേയ്ക്കാടിയജ്ഞം.

122. പഠനത്തെ സംബന്ധിച്ച് അണാനനിർക്കി-
വാദം അവതരിപ്പിച്ച് ആശയമെന്ത് ?

- (A) ഉൾപ്പേരണ പഠനത്തിലേക്ക്
നയിക്കുന്നു.
- (B) ബാഹ്യപ്പേരണ പഠനത്തിലേക്ക്
നയിക്കുന്നു.
- (C) ചേഷ്ടകളെ പരുവപ്പെടുത്തുന്ന
പ്രക്രിയയാണ് പഠനം.
- (D) ആവർത്തനം, ഉരുവിടൽ എന്നിവ
പഠനത്തെ ഫലപ്രദമാക്കും.

123. ഭാഷാധ്യാപനത്തിലെ അസൂക്കമീകരണ-
തത്രങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ
നൽകിയവയിൽ ശരിയായത് എത്ര ?

- (1) പ്രകടനത്തിനു മുമ്പ് സ്വീകരണം
- (2) സംഘയണ്ണത്തിനു മുമ്പ് വ്യക്തിയത്തം
- (A) പ്രസ്താവന (1) ഉം (2) ഉം ശരിയാണ്
- (B) പ്രസ്താവന (1) ഉം (2) ഉം തെറ്റാണ്
- (C) പ്രസ്താവന (1) മാത്രം ശരിയാണ്
- (D) പ്രസ്താവന (2) മാത്രം ശരിയാണ്

124. മുതിർന്നവരുടെ ഭാഷാപ്രയോഗങ്ങൾ
അനുകരിച്ചാണ് കൂട്ടി ഭാഷ പറിക്കുന്നത്
എന്ന വാദം അവതരിപ്പിച്ചത് ആര് ?

(A) നോം ജോംസ്റ്റി

(B) ബി.എഫ്. സ്റ്റിനർ

(C) ജീൻ പിയാഹെ

(D) കൈഗോധ്യസ്റ്റി

125. കേരള പാണിനീയത്തിന് ആദ്യം അപവാരിക
എഴുതിയത് ആര് ?

- (A) കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ
- (B) ഉള്ളൂർ എസ് പരമേശ്വരയുർ
- (C) സി.വി. വാസുദേവ ഭട്ടിൻ
- (D) കേരളവർമ്മ വലിയകായിത്തമ്പുരാൻ

126. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ തദ്ദീത-
ത്തിന് ഉദ്ഘാടനം എന്ത് ?

- (A) രമണീയം
- (B) മൃദുലത
- (C) ഭാർഗ്ഗനികൻ
- (D) വൈജ്ഞാനികം

127. എം വിലയിരുത്തൽ ചോദ്യപ്പേപ്പ്‌ൾ തയ്യാറാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ പരയുന്നവയിൽ ആദ്യം പരിഗണിക്കുന്നത് എത്ര ?

- (A) പരിതാവിസ്തൃ പോർട്ട് ഹോളിധ്യാ വിലയിരുത്തൽ
- (B) പഠന നേട്ടം ഒരുത്തേതാളം കൈവരിച്ചു എന്നു വിലയിരുത്തൽ
- (C) പഠന പ്രക്രിയകളെ വിലയിരുത്തൽ
- (D) വൈജ്ഞാനിക ധാരണകളെ വിലയിരുത്തൽ

128. അത്രയിക്കുന്നവരെ ഉപേക്ഷിക്കരുത് എന്ന
അർത്ഥമുള്ള പഴഞ്ചാല്ല് എൽ ?

- (A) കാര്യം കാണാൻ കഴുതക്കാലും
പിടിക്കണം
- (B) കുനിഞ്ഞു കാലുപിടിച്ചാൽ കുടഞ്ഞു
ചവിട്ടരുത്
- (C) മുള്ളുവിന്റെ ഗുണത്താലേ വാഴനാൻ-
നും മോക്ഷം
- (D) മുതിക്കിൻ തടിയായാലും മുറുക്കെ
പിടിക്കണം

129. പർവതം എന്ന പദത്തിന്റെ പര്യായമായ
പദജ്ഞാട്ടി എത്ത് ?

- (A) അചലം, ഗിരി
- (B) അദ്രി, ധരണി
- (C) ശ്രേലം, ശ്രീംഗം
- (D) മഹീയരം, പാർവ്വതി

130. "മല്ലികാമാലയും മുള്ളതൻ മാലയും
നല്ല വിതാനത്തിൽ തുക്കി മെല്ലേ".
ഈ വരികളുടെ താള്ളത്തിന് സമാനമായ
വരികൾ കണ്ണഭ്രംഗി എഴുതുക.

- (A) സംസാരകാർണ്ണിയായതവിഭ്യയും
സംസാരനാശിനിയായതുവിഭ്യയും
- (B) വാരണവിരൻ തലയർപ്പവിഷ്ട്മ
വിരൻ ഭഗവത്തൻ തന്റെ തലയർപ്പ
- (C) ഓരോ മലരിലും ഓരോ തളിരിലും
ഓടിക്കുഴങ്ങണ്ട നേത്രങ്ങേ നീ
- (D) വൺ, സൗമിത്രേ, കുമാര! നീ കേൾ-
കണം മഞ്ചരാജ്യം പെടിഞ്ഞനുടെ
പാക്കുകൾ

131. 2024 ലീ വയലാർ അവാർഡ് ലഭിച്ച
കാട്ടുരക്കടവ് എന്ന കൃതി ഏതു സാഹിത്യ-
വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു ?

- (A) കവിത
- (B) നോവൽ
- (C) ചെറുകമ
- (D) നിരൂപണം

132. "ബേഹമാണവിലസാരമുഴിയിൽ
ബേഹസാരമിഹ സത്യമേകമാം"
പ്രസിദ്ധമായ ഈ വരികൾ കുമാരനാശാശ്വർ
എൽ കൃതിയില്ലെള്ളതാണ് ?

(A) ചിന്താവിഷ്ടയായ നീത

(B) നാളിനി

(C) ലീല

(D) കരുണ

133. ബഹുമുഖഭ്യുദയി സിദ്ധാന്തമനുസരിച്ച്
ഭാഷാപരമായ ബ്യുദ്ധിവികാസത്തിന്
താരതമേന അനുയോജ്യമല്ലാത്ത പ്രവർ-
ത്തനം എത്താണ് ?

- (A) സംവാദം
- (B) സെമിനാർ
- (C) മുകാഭിനയം
- (D) പ്രഭാഷണം

134. എല്ലാ ഉപാധനങ്ങളും ഒന്നിച്ചു
പ്രയോഗിക്കുക എന്ന അർത്ഥം വരുന്ന
ശൈലി എത്ത് ?

- (A) അവശ്യകലാശം ചവിട്ടുക
- (B) ഒരു മുഴം നീട്ടിയെറിയുക
- (C) അരയും തലയും മുറുക്കുക
- (D) തോളോട് തോളുരുമ്പുക

135. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഉൾച്ചേരിന
വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ മികവുകളുമായി ബന്ധ-
മില്ലാത്തത് എത് ?

- (A) സാമൂഹികവൽക്കരണം സാധ്യ-
മാക്കുന്നു.
- (B) അത്മവിശ്വാസം വർധിപ്പിക്കുന്നു.
- (C) ഗൃണനിലവാരമുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം
ഭിന്നഗോഷിക്കാൻകൂം ലഭിക്കുന്നു.
- (D) ഭിന്നഗോഷി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി
പ്രത്യേക സ്കൂൾ സംവിധാനമാരുക്കുക.

136. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായി
പിരിച്ചുള്ളിയത് എത്ര ?

- (A) വൈണിമ - വൈണി + മ
- (B) ത്യൈമ്മാംസം - ത്യക്ക് + മാംസം
- (C) മേൻമേൻ - മേൻ + മേൻ
- (D) ദിഗന്തം - ദിഗ് + അന്തം

137. സ്കാൻഡലെ പല കൂട്ടികൾക്കും വായനയിലും എഴുത്തിലും പ്രയാസം നേരിട്ടുന്നുണ്ട്. അഞ്ചാനന്ദിമഹിൽ സകല്പത്തിലുള്ള സ്കാൻഡൽ ഈ പ്രക്ഷിം പരിഹരിക്കുന്നതിന് കീച്ചർക്ക് സ്വീകരിക്കാവുന്ന യോജിച്ച റിൽ ഏതാണ് ?

- (A) തെരുവരുന്ന പദ്മാർ അവർത്തിച്ച് എഴുതിക്കുകയും വായിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- (B) കാരണങ്ങൾ കണ്ണഭത്തുന്നതിനായി ക്രിയാഗവേഷണം നടത്തുക.
- (C) പ്രത്യേകം സ്കാൻഡലേക്ക് മാറ്റിയിരുത്തി തുടർച്ചയായി പരിശീലനം നൽകുക.
- (D) കൃത്യമായി ഗൃഹപാഠ ചെയ്യേണ്ട തിന്റെ പ്രാധാന്യം രക്ഷിതാക്കലെ അറിയിക്കുക.

138. കാഴ്ചപരിമിതിയുള്ള കൂട്ടികളെ പഠന-പ്രക്രിയയിൽ സജീവപങ്കാളിയാക്കുന്നതിന് എത്രവും യോജിച്ചു സമീപനം എത്താണ് ?

- (A) ചിത്രസാധ്യതകൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക.
- (B) പ്രധാനാശയങ്ങൾ മനസ്സാംമാക്കുന്നതിന് അവസരം നൽകുക.
- (C) ഓഡിയോ രൂപത്തിലുള്ള പഠന-സാമഗ്രികൾ പരമാവധി ഉപയോഗിക്കുക.
- (D) ടീച്ചർ പാംബാഗങ്ങൾ വായിച്ചു വിശദീകരിച്ചു കൊടുക്കുക.

139. ഭാഷാ സമഗ്രതാ ഭർശനവുമാർത്തി ബന്ധപ്പെട്ട്
പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് എത്ര ?

- (A) തുടർച്ചയായ ഉറൂവിടങ്ങൾ പരിശീലന-
ത്തിലുടെയാണ് കൂട്ടി ഭാഷ
പരിക്ഷേപനത്.
- (B) മുതിർന്നവരുടെ ഭാഷ അനുകരിച്ചാണ്
കൂട്ടി ഭാഷ പരിക്ഷേപനത്.
- (C) സ്വന്തം റീതിയിൽ പഠന പ്രക്രിയയിൽ
മുഴുകുപോഴാണ് കൂട്ടി ഭാഷ
പരിക്ഷേപനത്.
- (D) ഭാഷാ പഠനം പൂർണ്ണമായും
പ്രവൃത്തിയിലിരിക്കുന്നു.

140. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ
വാക്യം എത്ര ?

- (A) അയാൾ ഉച്ചതുന്നും ഉറക്കെ
സംസാർിച്ചു
- (B) പൊടിച്ചതിനെ വീണ്ടും
പിഷ്ടപോഴണും ചെയ്യരുത്
- (C) സർവ്വതോന്മുഖമായ വികാസമാണ്
ജീവിതലക്ഷ്യം
- (D) സാമൂഹിക പിമർശനും കലാല-
ക്ഷ്യമാണ്

താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ഗദ്യം വായിച്ച്
141 മുതൽ 145 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം
തിരഞ്ഞെടുത്തുക.

ഭാവനിരപേക്ഷമായ രൂപം സാഹിത്യ കലയിൽ
അസംഗതവും അസംഭവ്യവുമാണ്. എന്നാലും
രൂപസംഘര്ഷത്തെ ശ്രദ്ധിക്കാത്ത ഭാവപ്പേക്ഷപാതം
അതിനെക്കാൾ അസംഖ്യമാണ്. വാക്കുകളുടെ
കലയാണ് കവിതയെന്ന് നാം ധരിക്കണം. "കവിത
മനുഷ്യരുടെ ഭാഷകോണ്ട് സാധിക്കാവുന്ന-
വയിൽവച്ച് എൻവും ആഴ്ചാദമയവും
പുർണ്ണവുമായ ഉക്തിയാ"ണെന്ന . മാത്യു
ആർനോൾഡിന്റെ വാദത്തെ പണ്ഡുതന്നെ ഭാരതീയ
സാഹിത്യ നായകരാർ ശരിവച്ചിട്ടുള്ള- താണ്.
കവിതയിലെ രൂപസംഘര്ഷത്തിന്റെ ഉപാധികളെപ്പറ്റി
ഗാധമായി നിരൂപണം ചെയ്യുവച്ചിട്ടുണ്ട് അവർത്തി
പലരും. ഭാവകൾ, രൂദ്രങ്ങൾ, വാമനൾ, ദണ്ഡി
എന്നിവർ വകേകാക്കി, അലങ്കാരം എന്നിവയെ
കാവ്യഗാത്രമായെന്നുണ്ട്. ഒച്ചിത്യേക്ഷയെ

കേൾമേന്നൻ അതിൽ കൂട്ടികലർത്തി. അവസാനം ധനിയിലും രസത്തിലും ചെന്നത്തിയിട്ടേ അവരുടെ കാവ്യ സംഗ്രഹത്തെ പറിയുള്ള അന്വേഷണ ത്രശ്ശണ ശ്രീചുട്ടുമാർത്ത്. ചുരുക്കത്തിൽ വികാരം, ശബ്ദം, താളം എന്നിങ്ങനെ കവിതയിലെ ഘടകങ്ങളെ വേർത്തിരിച്ചു കാണാം. ഇവയെ കവിതയിൽ വേർത്തിരിക്കാൻ വരെക്കിലും വാക്കുകളുടെ സ്വന്നനശക്തിയും ധനനശക്തിയുമുപയോഗിച്ച് ഭാവങ്ങളെ കൊരുത്തുകൈട്ടി ഉണ്ടാക്കുന്ന സംഗ്രഹമാണ് കവിതയിലെ സ്വന്നനം. അതു വാക്കുകളുടെ ശില്പകല അറിയുന്നവർക്കേ സാധ്യമാവുകയുള്ളത്. അപ്പോഴും വാക്കുകളുടെ കലയാണ് കവിത. രസാന്തക വാക്യമാണ് കവിത എന്നും മണിയാർമ്മ പ്രതിപാദകമായ ശബ്ദമാണ് കവിത എന്നും പറഞ്ഞ കാവ്യമർമ്മജ്ഞന്നാർ 'വാക്യമാണ് കവിത, ശബ്ദമാണ് കവിത' എന്നാണ് സമർപ്പിക്കാം പറഞ്ഞതെന്ന് ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

141. കവിതയെക്കുറിച്ചു കാബ്യമർമ്മങ്ങൾക്കുടെ
നിരീക്ഷണങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് എന്ത് ?

- (A) വാക്കേകളുടെ കലയാണ് കവിത
- (B) രസപ്രദമായ വാക്യമാണ് കവിത
- (C) രമണീയാർമ്മപ്രതിപാദകമായ ശബ്ദ-
മാണ് കവിത
- (D) കേവലം വകുക്കാക്കിയാണ് കവിത

142. ഭാരതീയ സാഹിത്യാചാര്യമാർ കാവ്യ-
ഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ പരിഗണിച്ചത് എന്തെല്ലാം ?

- (A) ധ്യനിയും രസവും
- (B) ഔച്ചിത്യവും താളവും
- (C) വികാരവും ശശ്വതവും
- (D) വകേകാക്കിയും അലങ്കാരവും

143. കാവ്യസംഗ്രഹം സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നത്
ആർക്കാണ് ?

- (A) രൂപ സംഗ്രഹത്തിന് പ്രാധാന്യം
നൽകുന്നവർക്ക്
- (B) വാക്കുകളുടെ ശില്പകല അനിയുന്ന-
വർക്ക്
- (C) അനേഗംഡണ ത്യജ്ഞായുള്ളവർക്ക്
- (D) ഭാവപരമാത്മം പുലർത്തുന്നവർക്ക്

144. ഭാഷക്കാണ്ട് സാധ്യമായവയിൽ വച്ച്
കൂടിവും അള്ളാഭകരമായ ഉക്തിയാണ്
കവിത എന്ന് നിർണ്ണക്ഷിച്ചുത് ആരാൻ് ?

(A) ദണ്ഡി

(B) വാമനൻ

(C) കേഷമേന്തൻ

(D) മാതൃ ആൾനോൾഡ്യ്

145. കാവ്യ സംഗമത്തെ കുറിച്ചുള്ള ലേവകൾ നിർക്കണമെന്ത് ?

- (A) വാക്കേകൾ ധ്യനില്പിക്കുന്ന ഭാവസമ-
ന്യയമാണ് കാവ്യസംഗമം
- (B) ഭാവനിരാസമാണ് കവിതയുടെ
സംഗമം
- (C) ശബ്ദസംഗമത്തോടു കൂടി കാവ്യസംഗമം
- (D) രൂപസംഗമത്തോടു കൂടി കാവ്യസംഗമം

താഴെ കോട്ടത്തിലുള്ള കവിത വായിച്ച് 146 മുതൽ
150 വരെയുള്ള ചൊദ്യങ്ങൾക്ക് ഏറ്റവും
ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തുക.

ഈ രാമണീയകസങ്കേതരംഗമാ-

മാരാമം തന്നിലെപ്പുക്കളെല്ലാം

എകവർണ്ണം പുണ്യ പണ്ഡ്യസിച്ചിത-

സ്ഥാകമാ, മാമോദമോടുകൂടി.

മല്ലിക, പിച്ചകമിത്യാദ്യംിമാന-

മില്ലായിരുന്നിത്തിനോന്നിനും.

കാലത്തു കാറ്റാരു പുഷ്ടത്തെ വിഴ്ത്തുനേപാൾ

മാലുന്ന മനുള്ള പുക്കളെല്ലാം

ചാഞ്ഞ ശ്രിരസ്സാടനിനു തുകാരുണ്യ

മണ്ണതിന്കണ്ണങ്ങളിൽ ബാജ്ഞവിനു.

മാമരച്ചായയിൽ ജീവിതം പോകിയ

തുമലരോകയും വാസനയാൽ

നാലുവശത്തുമെഴുന്ന മരുന്നിലം-

പോലും സുരഭിലമാക്കിവന്നു.

ഭീമമധ്യാഹനിനക്കരഖ്രിയാ-

ക്ഷോമളപ്പുക്കളെ വാട്ടിയില്ല.

അപ്പരിപാവനമായ സമയമാ-

ണിപ്പുവനത്തിൻ സുവർണ്ണകാലം.

വർണ്ണകുസുമങ്ങളുംക്കപ്പുല പല

വർണ്ണങ്ങളായിച്ചുമണ്ണു പിന്ന.

തന്നുടെ ജാതിയെ ചൊല്ലിയവയെല്ലാ-

മിന്നിളം കാറ്റത്തു തുള്ളിട്ടുണ്ട്.

146. പുക്കാവനത്തിലെ സുവർണ്ണകാലം
കഴിഞ്ഞുപോയി എന്നു പറയുന്നത് എന്തു-
കൊണ്ട് ?

- (A) പുക്കൾ പല വർഷങ്ങളായി വേർ-
പിരിഞ്ഞു
- (B) സുരൂരഹ്നികൾ പുക്കളെ കരിച്ചു-
കളിഞ്ഞു
- (C) പ്രക്രൃതിയിൽ മണ്ണത്തുകണ്ണങ്ങൾ ഇല്ലാ-
തായി
- (D) പുക്കൾക്ക് വർഷം നഷ്ടമായി

147. കൂട്ടത്തിൽ ഒരാൾ കൊഴിഞ്ഞു വീഴുമ്പോൾ
മറ്റുള്ളവയുടെ പ്രതികരണമെന്തായിരുന്നു ?

- (A) അഭിമാനത്തോടെ ശ്രദ്ധകുന്നിച്ചു
- (B) മറ്റുള്ളവർക്ക് സുഗന്ധം പറത്തി
- (C) ശ്രദ്ധകുന്നിച്ചു കണ്ണിരോധകൾ
- (D) സന്ദേഹത്തോടെ ഉല്ലസിച്ചു

148. അരാമത്തിലെ പുകളുടെ പ്രത്യേകത
എന്തായിരുന്നു ?

- (A) മണ്ണത്തിൽ കണ്ണങ്ങളിൽ കൂളിച്ചുനിന്നു
- (B) മരുള്ളവരുടെ പതനത്തിൽ അപ്പോ-
ഡിച്ചു
- (C) നിറത്തിന്റെ പേരിൽ വേർത്തിവച്ച്
കാണിച്ചു
- (D) മിച്ചാഭിമാനമില്ലാതെ എക്കവർണ്ണമായി
അവഹളാഡിച്ചു

149. തന്മുടാടിയെ ചൊല്ലിയവയെല്ലാ-
മിന്നിളം കാരണത്തു തുള്ളിടുന്നു.
ഈ വർകളിലെ അന്വയനത്തിന് ഏതുവും
യോജിച്ച പ്രസ്താവന എന്ത് ?

- (A) സുവർണ്ണകാലം അവസാനിച്ചു.
- (B) ജാതിയുടെ പേരിൽ അഹങ്കാരിക്കുന്നു.
- (C) ജാതിക്കത്തിന്മായി ബന്ധപ്പെട്ട
സാഹചാര്യവും വളരുന്നു.
- (D) ഓരോരൂത്തരും സ്വന്തം നേട്ടത്തിന്
പ്രാധാന്യം കർണ്ണിക്കുന്നു.

150. മാമരച്ചായയിൽ ജീവിതം ഹോമിച്ച പുകൾ നൽകുന്ന സങ്ഗ്രഹമെന്ത് ?

THANK YOU