

- 10) "डोळे निवणे" या वाक्प्रचाराचा अर्थ सांगा.
- A) बरे वाटणे
 - B) स्वच्छ दिसणे
 - C) समाधान होणे
 - D) इच्छा पूर्ण करणे
- 11) "मिलव्ययी" या शब्दसमुहाचा अर्थ काय?
- A) मोजकाच आहार घेणारा
 - B) मोजकीच बाजू घेणारा
 - C) मोजकाचा खर्च करणारा
 - D) मोजकेच बोलणारा
- 12) "शिक्षक मुलांना शिकवितात" या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.
- A) कर्मणी प्रयोग
 - B) कर्तरी प्रयोग
 - C) आवे प्रयोग
 - D) संकरित प्रयोग
- 13) जे शब्द आपल्या मनातील वृत्ती किंवा भावना व्यक्त करतात त्यांनाअसे म्हणतात.
- A) क्रियाविशेषण
 - B) शब्दयोगी
 - C) उभयान्वयी
 - D) केवलप्रयोगी
- 14) क्षणेक या संधीची फोड कोणत्या प्रकारे होते?
- A) क्षण + ऐक
 - B) क्षण + एक
 - C) क्षणी + क
 - D) क्षणी + एक
- 15) खालील वाक्याचा काळ ओळखा.
सगळेच मूर्ख कसे असतील?
- A) रीतीकाळ
 - B) अविष्यकाळ
 - C) भूतकाळ
 - D) वर्तमानकाळ
- 16) अधोरेखित शब्दातील शब्दयोगी अव्ययाचा प्रकार ओळखा.
'दगडापरीस वीट मऊ'
- A) विरोधवाचक
 - B) तुलनावाचक
 - C) साहचर्यवाचक
 - D) संबंधवाचक
- 17) 'पक्षी आकाशात उडाला' या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.
- A) आवे प्रयोग
 - B) कर्मणी प्रयोग
 - C) अकर्मक कर्तरी प्रयोग
 - D) सकर्मक कर्तरी प्रयोग

- 18) "जो विकारी शब्द विशिष्ट अर्थाचा द्योतक नसून, ज्यारा पूर्वापार संबंधाने सर्व प्रकारच्या द्वितीय नामाचा अर्थ येऊ शकतो त्यासम्हणतात".

 - A) विशेषनाम
 - B) सर्वनाम
 - C) नाम
 - D) आवाचक नाम

19) 'उखळ पांढरे होणो' या वाक्प्रचाराचा अर्थ पुढीलपैकी कोणता?

 - A) आनंद होणे
 - B) भांडण करणे
 - C) भरपूर कष्ट करणे
 - D) वैभव प्राप्त होणे

20) पुढील वाक्यांचे मिश्र वाक्य कसे बनवता येईल? 'रोपांना काळजीपूर्वक खतपाणी दिले. ती चांगली जोमाने वाढली.'

 - A) रोपे चांगली वाढण्यासाठी त्यांना काळजीपूर्वक खतपाणी दिले.
 - B) रोपांना काळजीपूर्वक खतपाणी दिल्याने ती चांगली वाढली.
 - C) रोपांना काळजीपूर्वक खतपाणी दिले आणि ती चांगली वाढली.
 - D) रोपे चांगली जोमाने वाढली कारण त्यांना काळजीपूर्वक खतपाणी दिले.

21) 'अनिता सुंदर गाणी गाते.' या वाक्यातील प्रयोग कोणता?

 - A) कर्मणी
 - B) कर्तरी
 - C) भावे
 - D) कर्तृ-कर्म संकर

22) 'वाटाण्याच्या अक्षता लावणे' या वाक्प्रचाराचा अर्थ सांगा.

 - A) विनंती मान्य न करणे, नकार देणे
 - B) खोडी काढणे, कुरापती काढणे
 - C) सर्वनाश करणे
 - D) वाईट विचारांनी वागणे

23) पुढील विभक्ती प्रत्ययांमधून पंचमी विभक्तीचे प्रत्यय ओळखा.

 - A) चा, ची, चे
 - B) ऊन, हून
 - C) स, ला, ना, ते
 - D) त, ई, आ

24) पुढील शब्दांमधून गटात न वसणारा शब्द ओळखा.

 - A) कांता
 - B) बायको
 - C) बाईल
 - D) नवरा

25) "त्याच्या तालावर पाकोळ्या नाचतात आणि पाखरे त्यांची साथ करतात" - वाक्यप्रकार ओळखा.

 - A) संयुक्त
 - B) केवल
 - C) मिश्र
 - D) गौण

- 26) Coffee is _____ hot to drink.
 A) too
 B) so
 C) very
 D) more
- 27) Why did you write such a letter?
 Change into passive voice
 A) Why such a letter was written by you?
 B) Why was such a letter written by you?
 C) Why did such a letter written by you?
 D) By you why was such a letter written?
- 28) Choose the word that is nearly the same meaning as the word given in capital.
RESOLUTE
 A) Solution
 B) Steady
 C) Dangerous
 D) Stout
- 29) Antonym of Achieve ?
 A) Fail
 B) Gain
 C) Give
 D) Get
- 30) Find the odd sentence out. Choose one alternative.
 A) What hard luck !
 B) What did he do in the evening.?
 C) How did you spend your holiday?
 D) How was your holiday ?
- 31) Read the following riddle and choose one correct option.
 I'm tall when I'm young.
 I'm short when I'm old.
 What am I?
 A) Tree
 B) Candle
 C) Egg
 D) Stick
- 32) Match the following :
 'A'
 (a) useful
 (b) prohibit
 (c) manage
 (d) perform
 'B'
 (i) ... ion
 (ii) ... ness
 (iii) ... ance
 (iv) ... ment
- usefulion
usefulness

Answer options :

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

- C)
 D) None of the above

- 33) Find out the correct form of conjunction in the following sentence :
"I allow you to drive my car on condition that you shall not over speed".
The underlined words are example of :
A) Co-ordinate conjunction
B) Subordinating conjunction
C) Compound conjunction
D) Correlative conjunction
- 34) Use the correct pronoun for the underlined noun in the following sentence :
Lal Bahadur Shastri went to Tashkent and signed a Peace Treaty.
A) They
B) It
C) He
D) She
- 35) Choose the word spelt correctly.
A) Satestfy
B) Satesfy
C) Satisfy
D) Satasfy
- 36) Choose the correct option which indicates the correct meaning of the underlined word in the following sentence :
Sachin was looking gloomy as he was reading a sad poem.
A) unhappy
B) good
C) cheerful
D) delighted
- 37) Read conversation between the librarian and the student. Choose the correct option and complete it.
Student: Can you _____ me the Oxford dictionary ?
Librarian : Sorry ! It's _____ to someone
Student : No problem. I'll take it some other time.
A) See, wipe
B) Lend, brought
C) Sell, expensive
D) Lend, issued
- 38) Choose the correct active sentence of the following statement.
Many vehicles are being looted and burnt by the agitators and hooligans.
A) Many vehicles are looted and burnt by the agitators and hooligans.
B) The agitators and hooligans have been looting and burning many vehicles.
C) Many vehicles are burning and looting the agitators and hooligans.
D) The agitators and hooligans are looting and burning many vehicles.
- 39) Positive degree :
a) No other metal is as heavy as lead.
Answer options :
A) Only (a) is correct
B) Only (b) is correct
Comparative degree
b) Lead is heavier than any other metal.
C) Both (a) and (b) are correct
D) None of the above
- 40) Which one of the given options is correct about the given sentence?
"Either she or they have to attend the meeting."
A) Right
B) Wrong
C) Use of 'they' in the sentence is wrong
D) Verb "have" should be "has"

41) Fill in the blank in the following sentence choosing the correct option :

- Is there water in the tank ?
A) some
B) any

C) many
D) few

42) Choose the correct substitute for the following sentence

- He thought that he was safe there.
A) He thought him to be safe there.
B) He thought about himself safe there.

C) He thought himself to be safe there.
D) He thought himself was safe there.

43) 'At the crack of dawn' means

- A) very early in the morning
B) accept the punishment

C) both (A) and (B)
D) none of the above

44) Write the correct preposition in the blank space from the given options:

"Hari is inferior ____ Ram in intelligence."

- A) than
B) to

C) from
D) against

45) They finished the work yesterday. (make interrogative)

- A) Do they finish the work yesterday?
B) Did they finish the work yesterday?

C) Had they finished the work yesterday?
D) Have they finished the work yesterday?

46) Choose correct option after removing 'too' from the following sentence..

It is never too late to improve oneself.

- A) It is very late to improve oneself.
B) It is never so late that one cannot improve oneself.

C) It is late that one cannot improve oneself
D) Is it late that one cannot oneself improv

47) Antonym of Brave

- A) Achieve
B) Gain

C) Give
D) Cowardly

48) His father ____ a long time ago.

- A) died
B) saw

C) broght
D) Bought

49) Antonym of Regression?

- A) Progress
B) Reversion

C) Backward
D) Static

50) Meaning of "See Eye to Eye" ?

- A) To agree fully
B) Not agreeing fully

C) In a battle field
D) Angry

- 51) बी.सी.जी. (BCG) ही प्रतिबंधक लस कोणत्या आजारासाठी आहे?
- A) कुष्ठरोग
 - B) पोलिओ
 - C) क्षयरोग
 - D) कॉलरा
- 52) पुढीलपैकी कोणती अन्नसाखळी बरोबर आहे ?
- A) गवत - हरिण - बेहुक - सिंह
 - B) गवत - साप - ससा - वाघ
 - C) गवत - गरुड - वाघ - हत्ती
 - D) गवत - ससा - साप - गरुड
- 53) छत्रपती शिवाजी महाराजांनी तोरणा किल्ला जिंकून त्याला कोणते नाव दिले ?
- A) प्रतापगड
 - B) प्रचंडगड
 - C) रायगड
 - D) सिंहगड
- 54) महाराष्ट्रातील खालीलपैकी सर्वात मोठा जलविद्युत प्रकल्प कोणता ?
- A) खोपोली
 - B) कोयना
 - C) वैतरणा
 - D) वरीलपैकी नाही
- 55) हा एक प्रकारचा सायबर हल्ला आहे ज्यामध्ये संवेदनशील माहिती जाणून घेण्यासाठी किंवा एखाद्या खोट्या/ बनावट वेबसाईटला भेट देण्यासाठी खूप लोकांना ई-मेल्स पाठविले जातात.
- A) डी ओ एस
 - B) फिशिंग
 - C) रॅनसम्वेअर
 - D) स्पिअर फिशिंग
- 56) २०११ च्या जनगणनेनुसार लोकसंख्येच्या बाबतीत महाराष्ट्राचा भारतात कितवा क्रमांक लागतो?
- A) पहिला
 - B) दुसरा
 - C) तिसरा
 - D) चौथा
- 57) डी.बी.टी (DBT)हे पुढीलपैकी कशाचे संक्षिप्त रूप आहे ?
- A) डिमांड बाय ट्रेड
 - B) डायरेक्ट बेनिफिट द्रान्सफर
 - C) डायरेक्ट बँक द्रान्सफर
 - D) डिडक्ट बाय द्रान्झाक्षण
- 58) डॉ.बाबासाहेब आंबेडकरांना डी.एस.सी. ही पदवी कोणत्या शोध प्रबंधाबद्दल मिळाली ?
- A) द अनटचेबल्स
 - B) द प्रॉब्लेम ऑफ रूपी
 - C) अ थॉट्स ॲन पाकिस्तान
 - D) प्रबुद्ध भारत
- 59) भारतातील मध्यवर्ती स्थान दर्शविणारे 'झिरो माइल' हे स्थान कोणत्या शहरात आहे?
- A) नागपूर
 - B) भंडारा
 - C) गोदिया
 - D) चंद्रपूर

- प्राप्तिकरण : १०.०० अवृत्ति ।
- 60) कोविड-१९ आजाराच्या निदानासाठी खालीलपैकी कोणती टेस्ट केली जाते ?
 A) एच.आर.टी.सी.
 B) एक्स-रे
- 61) म्युकरमायकोसिस हा आजार खालीलपैकी कशामुळे होतो ?
 A) विषाणू
 B) परजीवी कृमी
- 62) कोविड विषाणूचा "डेल्टा" हा उपप्रकार सर्वप्रथम कोणत्या देशात आढळून आला ?
 A) इंग्लंड
 B) ब्राझिल
- 63) कोविड आजाराच्या पुढे १९ हा अंक का लिहिला जातो ?
 A) या विषाणूमध्ये १९ प्रकारची प्रथिने असतात.
 B) या विषाणूची लागण सर्वप्रथम २०१९ मध्ये झाली.
- 64) केळी पिकाचे शास्त्रीय नावआहे?
 A) पायरस मालुस
 B) कोकोस न्युसीफेरा
- 65) डॉ.आंबेडकरांनी नेतृत्व केलेल्या चळवळीची त्यांच्या कालनुक्रमानुसार मांडणी करा.
 अ) काळाराम मंदिर सत्याग्रह
 ब) चवदार तके सत्याग्रह
 क) मनुस्मृती दहन
 ढ) धर्मातर चळवळ
 A) अ, ब, क, ड
 B) ब, क, अ, ड
- 66) खालीलपैकी कोणत्या व्यक्तीचा २७ फेब्रुवारी हा जन्मदिवस मराठी भाषा दिवस म्हणून साजरा केला जातो?
 A) कृष्णाजी केशव दामले उर्फ केशवसुत
 B) राम गणेश गडकरी उर्फ गोविंदाग्राज
- C) आर.टी.पी.सी.आर.
 D) एलायझा टेस्ट
- C) बुरशी
 D) जीवाणू
- C) भारत
 D) दक्षिण आफ्रिका
- C) या विषाणूचे १९ उपप्रकार आहेत.
 D) यापैकी नाही.
- C) पायरस कम्युनिस
 D) मुसा पॅरेंडिसियाका
- C) अ, क, ब, ड
 D) ब, क, ड, अ
- C) वि.वा.शिरवाडकर उर्फ कुसुमाग्रज
 D) त्यंबक बापुजी ठोंबरे उर्फ बालकवी

- 67) नागरिकत्व कायदा, १९५५ अन्वये भारतीय नागरिकत्व गिळण्याचे मार्ग कोणते ?
A) जन्माने नागरिकत्व
B) नैदणीद्वारे नागरिकत्व
C) स्त्रीकृतीने नागरिकत्व
D) क्षेत्र विलीनीकरणाने नागरिकत्व
- A) फक्त A, B आणि C
B) फक्त A आणि C
C) फक्त A आणि D
D) A, B, C आणि D
- 68) खालीलपैकी कोणत्या तारखांना दिवस व रात्र समान असतात ?
A) २२ एप्रिल
B) २१ मार्च
C) १ जानेवारी
D) १४ जानेवारी
- 69) महाराष्ट्राचे ॲडव्होकेट जनरल म्हणून कोणाची नियुक्ती करण्यात आली आहे ?
A) हरीश साळवे
B) श्रीहरी अणे
C) आशुतोष कुंभकोणी
D) अभय ओक
- 70) राज्य मंत्रीमंडळाच्या बैठकीच्या अध्यक्षस्थानी असतात.
A) उपराष्ट्रपती
B) राज्याचे सचिव
C) मुख्यमंत्री
D) राज्यपाल
- 71) इलेक्ट्रॉनिक व्होटींग मशीन व बॅलेट वर 'वरीलपैकी कोणीही नाही' (NOTA) हे बटन प्रथम कोणत्या वर्षाच्या निवडणुकांमध्ये वापरण्यात आले?
A) 2015
B) 2013
C) 2011
D) 2009
- 72) आरक्षणावर ५०% ची मर्यादा पुढीलपैकी कोणत्या खटल्यातील निर्णयानुसार लावण्यात आली आहे?
A) इनामदार खटला
B) केशवानंद आरती खटला
C) इंद्रा सहानी खटला
D) शांती भूषण खटला
- 73) खालीलपैकीकोणता जिल्हा हा तळी व तलावांचा जिल्हा म्हणून ओळखला जातो ?
A) उस्मानाबाद
B) भंडारा
C) अहमदनगर
D) भंडारदरा
- 74) सोलम, कृष्णा, टेकूरपेटा, राजापुरी ही नावे महाराष्ट्रात घेण्यात येणा-या कोणत्या पिकाच्या जातीची आहेत ?
A) हळद
B) ऊस
C) भूऱ्यमूऱ
D) तीळ

75) कोणिड-१९ या आजाराची सुरुवात खालीलपैकी कोणत्या शहरात झाली?

- A) शांघाय
- C) बुहान

- B) बिजिंग
- D) तैवान

76) एका दुध संकलन केंद्रावर १२०० लिटर दुधाची आवक होते. जर २५ व्यक्ती प्रत्येकी दहा लिटर दुध केंद्रावरून घेऊन जातात. तर केंद्रावर किती दुध शिळ्लक राहिल?

- A) २५० लिटर
- B) ११७५ लिटर

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 10 \\ \hline 250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 120 \\ \hline 2500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2500 \\ - 2400 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ - 1240 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 10 \\ \hline 250 \end{array}$$

77) ३०४ ही चार अंकी संख्या १२ ने पूर्ण भाग जाणारी आहे. तर • च्या दोन्ही स्थानांवर एकच अंक येत असेल तर तो अंक कोणता?

- A) १
- B) २

$$\begin{array}{r} 19 \\ 25124 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 43444 \\ \hline 12 \end{array}$$

78) घडयाळ सकाळचे ८ वाजलेले दाखवत आहे. दुपारचे २ वाजलेले दाखवण्यासाठी तासकाटा किती अंशातून फिरेल?

- A) १८०°

- C) १४४°
- D) ११०°

- B) १५०°

79) खालील अंकमालेत कोणता अंक सर्वाधिक वेळा आला आहे?

अंकमाला - २ ३ ४ ५ २ ४ ३ ५ ३ ५ ४ २ १ ४ २ ३ ३ २ ५ ५ २ १ ५ ३ ४ ३ ५ ३ २ ४ २ ३

- A) 4
- B) 3

$$\begin{array}{c} 10 \ 11 \ 12 \ 13 \\ 6 \ 7 \ 6 \ 5 \ 4 \ 3 \ 2 \ 4 \ 2 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \hline 15 \ 15 \end{array}$$

- C) 2
- D) 5

80) सकाळी ६.४० वाजता सुटलेली ताशी ४५ किमी वेगाने धावणारी बस ३७५ किमी अंतरावरील गावी किती वाजता पोहोचेल?

- A) दुपारी २.५५ वाजता
- B) दुपारी ३ वाजता

$$\begin{array}{r} 375 \\ \hline 45 \times 19 \\ \hline 5 \end{array}$$

- C) दुपारी ३.०५ वाजता
- D) दुपारी २.५० वाजता

$$\begin{array}{r} 375 \\ \hline 45 \times 5 \\ \hline 2 \end{array}$$

81) अमीरने २००० रुपयांच्या जितक्या नोटा बँकेत भरल्या तितक्याच नोटा १००० व २०० रुपयांच्या भरल्या. जर त्याने एकूण रक्कम १६००० रु. बँकेत भरली असेल तर त्याने भरलेल्या नोटांची संख्या किती?

- A) 5
- B) 15

$$\begin{array}{r} 16000 \\ \hline 95 \\ \hline 1600 \\ \hline 200 \end{array}$$

- C) 18
- D) 21

82) हातमाग मंडळाने गि-हाईकारा कापड विक्रीवर रु. ११.५ रिबेट जाहीर केला. जर गि-हाईकाने ६५००० रुपयाची कापड खरेदी केली असेल तर त्याला किती रिबेट मिळेल?

- A) रु. ६५६४
- B) रु. ७४७५

- C) रु. ८४८५
- D) रु. ६४६५

$$115 + 65049$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 115 \\ \hline 1225 \end{array}$$

83) ४२० मीटर लांबीची एक दोरी ६ ठिकाणी रागान ॲंतरावर कापली तर प्रत्येक तुकड्याची लांबी किती सॅटिमीटर असेल?

- A) 7000
B) 70

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 6 \\ \hline 420 \end{array}$$

- C) 700
D) 6000

84) एक पिशवीत काही गोळया आहेत. त्या गोळया १२ गुलांना प्रत्येकी सारख्या वाटल्यास ८ गोळया उरतात. तर पिशवीत कमीत कमी किती गोळया असतील?

- A) 30
B) 28
C) 80
D) 84

85) खालील उदाहरणात * चिन्हाच्या जागी कोणती संख्या असेल?

$$2*6 + 3*2 + 149 = 7*7$$

- A) 3
B) 4
C) 5
D) 6

$$\begin{array}{r} 236 \\ \times 32 \\ \hline 472 \\ 612 \\ \hline 736 \end{array}$$

86) ताशी सरासरी ४५ कि.मी. वेगाने जाणारी बस निर्धारित ठिकाणी निर्धारित वेळेत पोहोचते. जर ती बस ताशी सरासरी ५४ कि.मी. वेगाने गेल्यास ती निर्धारित वेळेपेक्षा २० मिनिटे लवकर पोहोचते; तर तिने कापावयाचे एकूण अंतर किती?

- A) ८५ कि.मी.
B) ९० कि.मी.
C) १०५ कि.मी.
D) १२० कि.मी.

$$\begin{array}{r} 45 \quad 45/20 = 60 \\ \times 16 \\ \hline 54 \quad 3 \end{array}$$

87) एका संख्येतून ५ वजा करून ७ ने भागल्यास उत्तर २ येते. तर त्या संख्येतून ४ वजा करून ३ ने भागल्यास उत्तर किती येईल?

- A) ५
B) ६
C) ७
D) ८

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline 10 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$$

88) खालील गटातील विसंगत शब्द ओळखा.

आईस्क्रीम, वर्फ, पाणी, वाफ

- A) आईस्क्रीम
B) वर्फ
C) वाफ
D) वरीलपेकी एकही नाही

- १०) 'रा, चो, श, न्घ, दु, र्क, ग' या अक्षरांपासून एक अर्थपूर्ण शब्द बनविल्यास त्यातील मधल्या अक्षराच्या उजवीकडील दुसरे अक्षर कोणते येईल ?

A) ଶ
B) ଯୋ
C) ରା
D) କୁ

ପାଇଁ ୧୯୫୨ ମେସାହି
ପାଇଁ ୧୯୫୨ ମେସାହି

- ११) विशालपेक्षा अक्षय १२५ दिवसांनी लहान आहे. जर अक्षयचा जन्म १३ ऑगस्ट, शनिवारी झाला असेल तर विशालचा जन्म होणत्या दिवशी झाला असेल?

125 125
13 13

C) ९ एप्रिल, शनिवारी

D) १५ डिसेंबर, गुरुवारी

- $$92) \quad 0.15 + 3.14 + 31.4 = ?$$

$$\begin{array}{r} \underline{-128} \\ 7 \end{array}$$

- A) 6.43
B) 346.9

$$\begin{array}{r} \cancel{\overline{X}} \\ \times 5 \\ \hline \text{C) } 34.69 \\ \text{D) } 64.3 \end{array} \quad \begin{array}{r} \cancel{\overline{X}} \\ \times 3 \\ \hline 9 \\ \cancel{\overline{G}} \\ \hline 117 \end{array}$$

- घोड्याला वाघ म्हटले, वाघाला सिंह म्हटले, सिंहाला हरिण म्हटले, हरणाला बैल म्हटले तर टांग्याला काय जुंपले जाईल ?

A) वाघ
B) घोड़ा

- C) सिंह
D) हरिष

- 94) सतीश त्याच्या घरापासून पूर्वेला १८ किमी सायकलवर गेला. तेथून उजवीकडे वळून ३ किमी व पुढीला उजवीकडे वळून ६ किमी अंतर त्याने कापले. शेवटी डावीकडे वळून त्याने ६ किमी अंतर कापले तर तो मुळ स्थानापासून (घरापासून) किती अंतरावर आहे ?

A) 8
B) 9

- 95) राजू, सुनिल व अरुण यांच्या वयांची बेरीज ७७ वर्षे आहे. तीन वर्षापूर्वी त्यांच्या वयांची बेरीज किती होती?

A) ७४ वर्ष
B) ६८ वर्ष

D) ६७ वर्षे

$$\frac{77}{-3} \rightarrow 29$$

$$\begin{array}{r} \overline{27} \\ \times 3 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \overset{30}{x} \overset{5}{6} \\
 \hline
 300 \\
 + 20 \\
 \hline
 320
 \end{array}$$

96) एका वर्गातील ६ मुलांना सरासरी ५० गुण आहेत व उक्तीत मुलांना सरासरी ७५ गुण आहेत. सर्वांच्या गुणांची सरासरी ६० असल्यास त्या वर्गात एकूण मुले किती आहेत?

- A) 8
B) 88

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

- C) 20
D) 20

$$\begin{array}{r} 375 \\ \times 60 \\ \hline 4500 \end{array}$$

300

0
25
 $\frac{250}{210}$

१७) पुढील अंक मालिकेतील विसंगत घटक निवडा. ३००

- ୩୯, ୩୮, ୪୮, ୯୧, ୭୫, ୯୬, ୧୧୮

- A) ۸۷
B) ۹۵

31 38 48 61 75, 96
7 10 13 14

- C) ९६
D) ११८

9 + 5

१४) एका मॉलसमोर काही मोटारसायकली व काही तीन चाकी रिक्षा उभ्या आहेत. त्यांच्या चाकांची एकत्रित संख्या ६५ असून हॅन्डलची संख्या २५ आहे. तर मोटारसायकली व तीन चाकी रिक्षा अनुक्रमे किती आहेत ?

- A) १०, १५
B) १५, १०

~~+ 25~~ 75
10

- D) ५, २०

99) नाहीती तंत्रज्ञानामध्ये आय.पी. म्हणजे

- A) इंडीव्युजअल प्रोटोकॉल
 - B) इंटरनेट पॅरामिटर

- C) इंटरनेट प्रोटोकॉल
D) आयडैटीफिकेशन प्रोटोकॉल

100) दृसा-दृशे, १०% दराच्या सरक्कट्याजाने रु.५०,००० चे रु.६०,००० होतात. तर रक्कम किती वर्षासाठी ठेवली ?

- A) ২ বর্ষ
B) ৪ বর্ষ

A hand-drawn diagram of a rectangle. The top horizontal side is labeled with a length of 6. The bottom horizontal side is labeled with a length of 9. The right vertical side is labeled with a length of 8. A vertical line segment connects the midpoint of the top side to a point on the left side.

~~1000φην 10~~

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 18 \\ \hline 18 \end{array}$$