



EDUCATIONAL EPIPHANY

5th MANDAL LEVEL MERIT TEST 2017

KORISAPAD MANDAL, PRAKASAM DISTRICT, AP

Merit Test No: EE/MT/VII/KRSPML/002/250217

Time : 120 Minutes

Total Marks : 100

Name of the candidate :

School :

తెలుగు - 10మార్కులు

- 1) "స్వాగతం" అనే పదాన్ని విడదీయండి. ()
A) సు+వాగతం B) సువ+ఆగతం C) సు+ఆగతం D) స్వా+గతం
- 2) చేత(స్), చే(స్), తోడ(స్), తో(స్) ఏ విభక్తి? ()
A) ద్వితీయ B) తృతీయ C) చతుర్థి D) పంచమీ
- 3) చేసుకోవాలి + అని = చేసుకోవాలని ఏ సంది అవుతుంది? ()
A) ఉత్వసంది B) ఇత్వసంది C) అత్వసంది D) సవర్ణదీర్ఘసంది
- 4) "కుమార శతకం" రచించిన కవి ఎవరు? ()
A) పక్కె అప్పలనరసయ్య B) గువ్వల చెన్నడు C) నార్ల చిరంజీవి D) శేషప్ప కవి
- 5) "కలిమి" అనే పదానికి సమానార్థకం ఏమిటి? ()
A) స్నేహం B) కలహం C) పేదరికం D) సంపద
- 6) "దశ సంఖ్య గల అవతారాలు" అనే విగ్రహవాక్యం సమాస పదమేమిటి? ()
A) దశసంఖ్య అవతారాలు B) దశసంఖ్యకవతారాలు C) దశావతారాలు D) దశాంశవతారాలు
- 7) ఈ కింది వానిలో "గుణ్ణం జాషువా" బిరుదేమిటి? ()
A) కవికోకిల B) పద్మభూషణ్ C) కళాప్రపూర్ణ D) ఘోషాస్థి
- 8) "స్వార్థం" వ్యతిరేక పదమేమిటి? ()
A) అస్వార్థం B) అవిస్వార్థం C) నిస్వార్థం D) ఏవీకావు
- 9) "రాజు" వికృతి పదం ఏమిటి? ()
A) రాయలు B) రాతలు C) రారాజు D) రాసలు
- 10) కూచిపూడి ఏ రాష్ట్ర నృత్యకళ? ()
A) తమిళనాడు B) ఆంధ్రప్రదేశ్ C) కేరళ D) కర్ణాటక

**English – 10 Marks**

- 11) select the meaning of the word "pavement" ()
A) Payment B) Foot path C) Surround D) Pretend
- 12) Correct the under lined phrase in the sentence ()
I distributed sweets between the students of my class
A) among the students B) among of students C) between of students D) between in students
- 13) Meaning of the Idiom "Tit for Tat" ()
A) Getting angry B) Became sad C) Taking Revenge D) Became Happy
- 14) I jumped _____ the river ()
A) in B) on C) upon D) into
- 15) Select the antonym of the word "VIOLENCE" ()
A) Hunger B) Peace C) Anger D) Brutal
- 16) What is the plural form of "knife" ()
A) Knifes B) Knifs C) Knives D) Knive
- 17) "Pick up the pronoun" in the sentence - "Ram is doing his work" ()
A) Ram B) is doing C) his D) work
- 18) Choose the misspelt word ()
A) Sceince B) Confidential C) Mathematics D) Dictionary
- 19) Choose the passive form of ___ "Raju likes maths" ()
A) maths likes Raju B) maths liked by Raju C) maths is liked by Raju D) maths was liked by Raju
- 20) A person who thinks positively every time is called ()
A) Pesimist B) cultivist C) Creativist D) Optimist

గణితం – 30 Marks

- 21) $(2+3)^0 =$ _____ ()
A) 5 B) 2 C) 1 D) 3
- 22) $-4 \times _ = 24$ ()
A) 6 B) -6 C) $-\frac{12}{2}$ D) B&C
- 23) a, b లు రెండు పూర్ణ సంఖ్యలైతే $\frac{a}{b} = 1$ అయిన $5(a+b) =$ _____ ()
If a and b are any two integers, $\frac{a}{b} = 1$ then $5(a+b) =$ _____
A) 5ab B) 10a C) 10b D) B&C



EDUCATIONAL EPIPHANY

5th MANDAL LEVEL MERIT TEST 2017

KORISAPAD MANDAL, PRAKASAM DISTRICT, AP

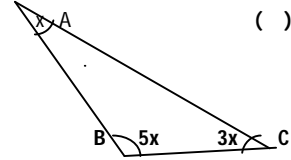
Merit Test No: EE/MT/VII/KRSPML/002/250217

24) 10 సంవత్సరముల తర్వాత తేజ వయస్సు అతని ప్రస్తుత వయస్సుకు 2 రెట్లగును. ఈ దత్తాంశమునకు సరిపడు సమీకరణము

Teja's present age becomes two times after 10years. Find the relevant equation to the given data

- A) $(x-10) = 2x$ B) $(x+10) = x^2$ C) $(x+10) = 2x$ D) $(2x+10) = x$ ()

25) ప్రక్కపటంలో $3x$ విలువ ; In the figure value of $3x$ is



- A) 20° B) 60° C) 100° D) 180° ()

26) $a = b$ అయిన ఈ క్రింది వానిలో ఏది సత్యం?

If $a = b$ which is true given below.

- A) $a + x = b + x$ B) $a - x = b - x$ C) $\frac{a}{x} = \frac{b}{x}$ D) అన్నీ All ()

27) 25% of $x + 75\%$ of $x = 2016$ Then $x =$
 x లో 25% + x లో 75% = 2016 అయిన $x =$

- A) 2016 B) $\frac{2016}{100}$ C) 1 D) 2016×100 ()

28) దత్తాంశాన్ని వృత్తంలోని సెక్టర్లలో చూపే చిత్రం _____

Which diagram represents the data into sectors in a circle

- A) వృత్తరేఖాచిత్రం a circular chart B) పై చిత్రం pie chart C) A & B D) కమ్మీరేఖాచిత్రం Bar graph ()

29) $\frac{4}{6}$ కి సమానమైన భిన్నం ; Equal fraction of $\frac{4}{6}$ is

- A) $\frac{6}{9}$ B) $\frac{10}{15}$ C) $\frac{16}{24}$ D) అన్నీ All ()

30) "థియరీ ఆఫ్ ఎస్టిమేషన్" ద్వారా ఖ్యాతిగాంచిన ప్రముఖ సాంఖ్యిక శాస్త్రజ్ఞుడు

A statistician famous for his "Theory of Estimation" is

- A) మహాలనోబిస్ Mahalanobis B) సి.ఆర్.రావు C.R.Rao C) రామానుజన్ Ramanujan D) ఆర్యభట్టు Aryabhattu ()

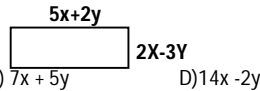
31) 9 యొక్క పరిమాణము, Degree of 9 is

- A) 1 B) 3 C) 9 D) 0 ()

32) ఇవ్వ బడిన దీర్ఘ చతురస్రం చుట్టుకొలతను కనుగొనుము

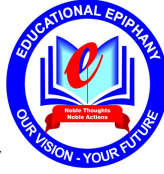
Find the perimeter of the given rectangle

- A) $14x+y$ B) $7x-5y$ C) $7x+5y$ D) $14x-2y$ ()

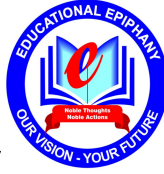


33) మొదటి 8 బేసి సంఖ్యల మధ్యగతము. Median of first 8 odd numbers

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 11 ()



- 34) ఒక పాఠశాలలోని 7వ తరగతిలో 18మంది బాలికలు, 12మంది బాలురు కలరు. అయిన బాలికల శాతమెంత?
In a school 18 girls and 12 boys are there in 7th class then the percentage of girls is - ()
A) 30% B) 40% C) 60% D) 80%
- 35) $2x + (-3x) - (-2x)$ విలువ ఎంత? The value of $2x + (-3x) - (-2x)$ is ()
A) x B) -3x C) -x D) 3x
- 36) 1353000000 యొక్క ప్రామాణిక రూపము. Standard form of 1353000000 ()
A) 1353×10^6 B) 1.353×10^9 C) 1353×10^6 D) 1.353×10^6
- 37) త్రిభుజంలోని బాహ్యకోణాల మొత్తం విలువ ____ ; Sum of the External angles of a triangle is ()
A) 180° B) 90° C) 270° D) 360°
- 38) ఒక చతుర్భుజంలోని మూడు కోణాలు $45^\circ, 65^\circ, 110^\circ$ అయిన నాల్గవ కోణం
The three angles of a quadrilateral are $45^\circ, 65^\circ$ and 110° then the fourth angle is ()
A) 220° B) 145° C) 140° D) 110°
- 39) మీ పాఠశాల యూనిఫామ్ సూచించు దత్తాంశ విలువ
Your school uniform represents which value of the data set ()
A) సగటు Mean B) మధ్యగతము Median C) బహుళకము Mode D) అన్నీ All
- 40) ఒక సమబాహు త్రిభుజానికి గల సౌష్ఠవాక్షాల సంఖ్య
Number of symmetric axis of equilateral triangle is ()
A) 3 B) 2 C) 1 D) అనేకం Infinite
- 41) $x = -1, y = 2$ అయిన $2x^2 + y^2$ విలువ ; If $x = -1, y = 2$ then the value of $2x^2 + y^2$ is ()
A) 2 B) 4 C) 6 D) 8
- 42) $x : 20 = 10 : 4$ అయిన x విలువ ఎంత ? If $x : 20 = 10 : 4$ then the value of x is ()
A) 50 B) 40 C) 20 D) 60
- 43) 250లో 15% విలువ ; 15% of 250 is ()
A) $\frac{75}{2}$ B) 37.5 C) A & B D) 25
- 44) ఒక త్రిభుజ వైశాల్యం 250 cm^2 , ఎత్తు 10 సె.మీ అయిన భూమి (అధారము) విలువ
What is the base of the triangle whose area is 250 cm^2 and height is 10 cm ()
A) 50 B) 40 C) 25 D) 20
- 45) లంబకోణంలో 5వ వంతు విలువ ; one fifth of a right angle is ()
A) 16° B) 32° C) 20° D) 18°



EDUCATIONAL EPIPHANY

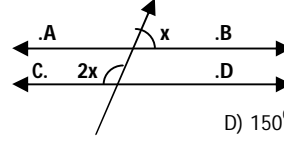
5th MANDAL LEVEL MERIT TEST 2017

KORISAPAD MANDAL, PRAKASAM DISTRICT, AP

Merit Test No: EE/MT/VII/KRSPML/002/250217

46) ప్రక్క పటములో AB//CD ; l తిర్యక్రేఖ అయిన 2x విలువ

In the figure AB//CD. l is trasversal then the value of 2x is



A) 60°

B) 90°

C) 120°

D) 150°

()

47) 7 సెం.మీ వ్యాసార్థం గల వృత్త వైశాల్యం ; Area of the circle when radius is 7 cm

A) 49 cm²

B) 145 cm²

C) 149 cm²

D) 154 cm²

()

48) ఆసన్న భుజాలు సమానంగా ఉండే దీర్ఘచతురస్రాన్ని ఏమంటారు

If adjacent sides are equal in a rectangle then it is called

A) సమాంతర చతుర్భుజము Parallelogram

B) చతుర్భుజము Quadrilateral

C) సమ చతుర్భుజము Rhombus

D) చతురస్రము Square

()

49) ఒక పోలింగ్ బూత్ లోని 950 ఓట్లలో 72% మంది ఓటు వేసిన, వారి సంఖ్య ఎంత?

In a polling booth 950 votes are there. If 72% cast their vote, then their number is

A) 684

B) 650

C) 648

D) 602

()

50) మానవ గుండె సరాసరిని నిమిషానికి 72సార్లు కొట్టుకుంటే 1రోజులో ఎన్నిసార్లు కొట్టుకుంటుంది.

The average human heart beats at 72 times per minute. How many times does it beat in a day?

A) 103680

B) 1,00,000

C) 51840

D) 43200

()

Social, సోషల్ - 15 marks

51) సముద్రపు సగటు అలల ఎత్తును ఏమంటారు?

A) సముద్రసగటు moderate sea level

B) సముద్రమట్టం mean sea level

C) సముద్రపు ఎత్తు medium sea level

D) సముద్రపు లోతు depth of the sea level

()

52) భూమి ఉపరితలంలో ఎంత శాతం నీరు ఆవరించి ఉంది?

How much percentage of earth's surface is covered with water

A) 71%

B) 81%

C) 61%

D) 55%

()

53) అరేబియా సముద్రం మరియు బంగాళాఖాతం మీదుగా వీచే పవనాలను ఏమంటారు?

The winds come from Arabian and Bay of Bengal are called as

A) ఉష్ణ పవనాలు hot winds

B) తేమ గాలులు Humidity winds

C) శీతల పవనాలు Cool winds

D) నైరుతి ఋతుపవనాలు Monsoon winds

()

54) మూడువైపులా సముద్రం, నాలుగోవైపు మాత్రం భూమి ఉంటే ఆ భూభాగాన్ని ఏమంటారు?

The land surrounded by the sea on three sides and connected to land on fourth side is called

A) ద్వీపము Island

B) ద్వీపకల్పము Peninsula

C) ఖండము Continent

D) దేశము Country

()

55) కాగితపు తయారీకి వాడే కలప

Wood used to make papers is

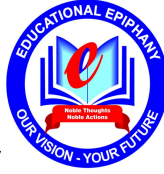
A) వెదురు Bamboo

B) యూకలిప్టస్ Eucalyptus

C) సుబాబుల్ Subabul

D) అన్నీ All

()



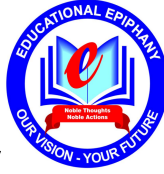
EDUCATIONAL EPIPHANY

5th MANDAL LEVEL MERIT TEST 2017

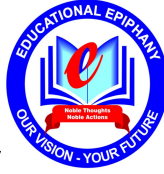
KORISAPAD MANDAL, PRAKASAM DISTRICT, AP

Merit Test No: EE/MT/VII/KRSPML/002/250217

- 56) రహదారి భద్రతా వారోత్సవాలను జనవరిలో ఎప్పుడు జరుపుకుంటాము ()
A) నాల్గవ వారం 4th week B) రెండవ వారం 2nd week C) మొదటివారం 1st week D) మూడవవారం 3rd week
- 57) చోళుల శాసనాల ప్రకారం "పాఠశాల నిర్వహణకు ఉపయోగించే భూమిని" ఏమంటారు? ()
Name "the land for the maintenance of a school" according to chola inscriptions
A) వెల్లన్ వాగై vellanvagai B) శాలభోగ shalabhoga
C) దేవదాన Devadana D) పల్లిచ్చందమ్ pallichchandam
- 58) ఈ క్రింది వారిలో 1262 – 1289 AD కాలంలో కాకతీయ ప్రాంతాన్ని పాలించినవారు? ()
Which kakatiya ruler ruled between 1262 – 1289 AD ?
A) గణపతిదేవుడు Ganapathi Deva B) రుద్రమదేవి Rudrama Devi
C) ప్రతాపరుద్రుడు Pratapa Rudra D) రుద్రదేవుడు Rudra Deva
- 59) విజయనగరం పట్టణం ఏ నది ఒడ్డున నిర్మించబడినది ? ()
The city of Vijayanagara was built on the banks of which river ?
A) తుంగభద్ర Tungabhadra B) గోదావరి Godavari
C) కృష్ణా Krishna D) పెన్నా Penna
- 60) ఈ క్రింది వానిలో "అష్ట దిగ్గజాలకు" చెందనివారు? ()
Among the following who doesn't belongs to Asta diggajas?
A) అల్లసాని పెద్దన Allasani Peddana B) ముక్కు తిమ్మన Mukku Timmana
C) దూర్జటి Dhurjati D) బీర్బల్ Birbal
- 61) షాజహాన్ తండ్రి ఎవరు ? Who is father of Shahjahan ? ()
A) జహాంగీర్ Jahangir B) అక్బర్ Akbar C) హుమాయూన్ Humayun D) బాబర్ Babar
- 62) "మానవ సంతతికి పుట్టిల్లు" అని ఏ ఖండమునకు పేరు ()
Which continent is known as "the cradle of the human kind"
A) ఆసియా Asia B) ఐరోపా Europe C) ఆఫ్రికా Africa D) ఆస్ట్రేలియా Australia
- 63) జిల్లా మెజిస్ట్రేట్ అని ఎవరిని అంటారు ? Who is known as district magistrate ? ()
A) ఎమ్.ఎల్.ఎ M.L.A B) తహశీల్దార్ Tahashildar C) జడ్జి Judge D) కలెక్టర్ Collector
- 64) ఆఫ్రికా ఖండంలోని గడ్డి భూములను _____ అంటారు ()
Grass lands or Grass region in Africa is called
A) సవన్నా Savanna B) వొలాలు Fields C) పీఠభూమి Plateau D) ఏదీకాదు None
- 65) ఎన్నికలలో ఓటు వేయుటకు స్త్రీ, పురుషులకు కనీస వయస్సు ఎంత? ()
What is the minimum age of men and women to caste their vote in elections
A) 28 B) 18 C) 21 D) 20

**Science సైన్సు - 10 Marks**

- 66) ఆహార పదార్థాలు మరియు సరైన పోషణతో వ్యాధులను నిర్మూలించవచ్చు అని కనుగొన్న శాస్త్రవేత్త
Which scientist discovered "diseases can be cured by food" ()
A) ఐన్స్టీన్ Eienstien B) లావోయిజర్ Lavoisier
C) ఆల్ఫ్రెడ్ నోబెల్ Alfred Nobel D) ఫ్లెమింగ్ Fleming
- 67) ఎర్రవీసె కుట్టినప్పుడు విడుదల చేసే ఆమ్లము ?
Red ant releases which acid when it bites ? ()
A) సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం Sulphuric Acid B) సిట్రిక్ ఆమ్లం Citric Acid
C) ఎసిటిక్ ఆమ్లం Acetic Acid D) ఫార్మిక్ ఆమ్లం Formic Acid
- 68) క్షారాలు లిట్మస్ కాగితాన్ని ఏ రంగులోకి మారుస్తాయి?
Bases change the litmus paper into which colour? ()
A) నారింజ Orange B) ఎరుపు Red C) నీలం Blue D) నలుపు Black
- 69) పట్టుపురుగు జీవిత చరిత్రలో రెండవ దశ ఏది?
What is the second stage in the life cycle of silk worm? ()
A) ప్యూపా Pupa B) ఇమగో Imago C) గుడ్డు Egg D) లార్వా Larva
- 70) 1Km/H = ; 1కి.మీ/గంట = ()
A) 18/5 m/s B) 5/18 m/s C) 7/15 m/s D) 15/7 m/s
- 71) సెల్సియస్ స్కేల్లోని కనిష్ట - గరిష్ట విలువలేంటి?
What are Celsius scale measurements range? ()
A) 94° - 108° B) 80° - 100° C) 25° - 35° D) 35° - 45°
- 72) వర్షపాతాన్ని కొలుచు ప్రమాణాలు? Rainfall measurement can be expressed in ()
A) మీటర్లు meters B) సెంటీమీటర్లు centimeters C) మిల్లీమీటర్లు millimeters D) B & C
- 73) విద్యుత్ వలయంలో ఆపి ఉన్న స్విచ్ సంకేతం ఏమిటి? In a electric circuit what is the symbol of switch in OFF position ()
A) —*— B) —*—*— C) —*— D) —*—
- 74) విద్యుత్ శక్తి ప్రమాణాలు __ ; Units of the electric power is __ ()
A) కి.వా KW B) కి.వా.గం KWH C) వాట్స్ Watts D) గంట Hour
- 75) పరావర్తన కిరణానికి లంబానికి మధ్యగల కోణం
Angle between normal and the reflection ray is called ()
A) పతనకోణం Angle of incidence B) పరావర్తన కోణం Angle of reflection
C) వక్రీభవన కోణం Angle of refraction D) సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం Total internal reflection



EDUCATIONAL EPIPHANY

5th MANDAL LEVEL MERIT TEST 2017

KORISAPAD MANDAL, PRAKASAM DISTRICT, AP

Merit Test No: EE/MT/VII/KRSPML/002/250217

G.K - 15 marks

- 76) భారతదేశంలో ప్రస్తుతం ఎన్ని రాష్ట్రాలున్నాయి? How many states are there in India? ()
A) 28 B) 30 C) 29 D) 27
- 77) ఎర్రచందనం కేవలం ఏ అడవిలో మాత్రమే దొరుకుతుంది?
In which forest only red wood is available? ()
A) నైమిశ Naimisha B) నల్లమల Nallamala C) శేషచల Seshachala D) ఏవీకాపు None
- 78) "లోకమాన్య" అనే బిరుదు కలిగిన స్వాతంత్ర్య సమరయోధుడు ఎవరు?
Which freedom fighter is known as "Lokamanya" ()
A) లాలా లజపతిరాయ్ Lala Lajapathiroy B) బిపిన్ చంద్రపాల్ Bipin Chandrapal
C) మదన్ మోహన్ మాలవ్య Madan Mohan Malavya D) బాలగంగాధరతిలక్ Balagangadhara Tilak
- 79) భారతదేశంలోని ఎత్తైన డ్యామ్ ఏది? Which is the highest dam in India? ()
A) భక్రానంగల్ Bhakranangal B) హీరాకుడ్ Hirakud
C) ఆల్మట్టి Almatti D) తెహ్రి Tehri
- 80) జాతీయ సైన్సు దినోత్సవం ఎప్పుడు జరుపుకుంటారు? When we celebrate National science day? ()
A) Feb 28 B) Mar 28 C) Jan 28 D) Dec 28
- 81) ఈ క్రింది వాటిలో ప్రాథమిక హక్కు కానిది ఏది?
Which is not a fundamental right in the following? ()
A) సమానత్వపు హక్కు Right to equality B) ఆస్తి హక్కు Right to property
C) స్వాతంత్ర్య హక్కు Right of freedom D) మతస్వాతంత్ర్య హక్కు Right to freedom of religion
- 82) మన జాతీయ గానం ఏది? What is our National song? ()
A) జనగణమన Janaganamana B) వందేమాతరం Vandemataram
C) మా తెలుగుతల్లి Ma Telugu Talli D) సారేజహాసే అద్వా Sare Jahase Acha
- 83) అణుబాంబు వేయబడిన తొలి ప్రదేశం ఏది? At which place atom bomb first released (dropped) ()
A) టోక్యో Tokyo B) నాగసాకి Nagasaki C) హిరోషిమా Hiroshima D) బీజింగ్ Beijing
- 84) ప్రపంచంలోని అతి పెద్ద ఎడారి ఏది? Which is the biggest desert in the world? ()
A) థార్ Thar B) అరేబియన్ Arabian C) కలహరి Kalahari D) సహారా Sahara
- 85) చైనా రాజధాని ఏది? What is the capital of china? ()
A) బీజింగ్ Beijing B) టోక్యో Tokyo C) షాంగై Shanghai D) నాన్జింగ్ Nanjing



EDUCATIONAL EPIPHANY

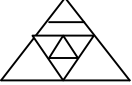
5th MANDAL LEVEL MERIT TEST 2017

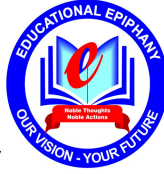
KORISAPAD MANDAL, PRAKASAM DISTRICT, AP

Merit Test No: EE/MT/VII/KRSPML/002/250217

- 86) "గేట్ వే ఆఫ్ ఇండియా" ఏ నగరంలో ఉంది? "Gate way of India" is located in which city? ()
A) ఢిల్లీ Delhi B) ముంబయి Mumbai C) హైదరాబాదు Hyderabad D) ఆగ్రా Agra
- 87) శాంతినికేతన్ ను స్థాపించినది ఎవరు? Who is the founder of "Shantinikethan" ? ()
A) గాంధీ Gandhi B) వీరేశలింగం Veereshalingam
C) వివేకానంద Vivekananda D) రవీంద్రనాథ్ ఠాగూర్ Ravindranath Tagore
- 88) భారత్ - పాకిస్తాన్ సరిహద్దు రేఖ పేరేమిటి? What is the name of India - Pakistan Border? ()
A) మేక్ మోహన్ Mac Mohan B) రాడ్ క్లిఫ్ Rad Cliff
C) ద్యురాండ్ Durand D) పాక్ జలసంధి Pak Straight
- 89) ప్రణబ్ ముఖర్జీ మన దేశానికి ఎన్నో రాష్ట్రపతి? Pranab Mukharjee is ___ President of India? ()
A) 12 B) 13 C) 14 D) 15
- 90) బంగ్లాదేశ్ కరెన్సీ ఏమిటి? What is the currency of Bangladesh ()
A) ఢాకా Dhaka B) టాకా Taka C) రూపాయి Rupee D) డాలర్ Dollar

IQ - 10 Marks

- 91) ఈ క్రింది వరుసలోని తరువాతి సంఖ్య? What the next number in the given series ()
25, 36, 49, 64, 81, ___
A) 98 B) 100 C) 97 D) 89
- 92) క్రింది వానిలో వేరుగా ఉన్నదానిని గుర్తించుము? Find the odd number out? ()
A) 8 B) 3 C) 5 D) 2
- 93) ఈ వరుసలోని తరువాతి అక్షరం? What is the next letter in the series? A, E, I, O, ___ ()
A) J B) K C) L D) U
- 94) ఈ క్రింది పటములో ఎన్ని త్రిభుజాలు ఉన్నవి? Find the number of triangles in the diagram? ()

A) 3 B) 6 C) 9 D) 12
- 95) మా నాన్నగారి భార్య యొక్క తండ్రి నాకేమవుతాడు? ()
What is my father's wife's father related to me?
A) Uncle B) Grandfather C) Cousin D) Father



EDUCATIONAL EPIPHANY

5th MANDAL LEVEL MERIT TEST 2017

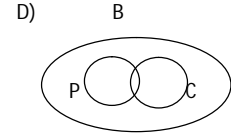
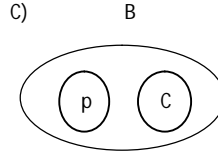
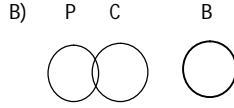
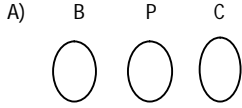
KORISAPAD MANDAL, PRAKASAM DISTRICT, AP

Merit Test No: EE/MT/VII/KRSPML/002/250217

96) క్రింది వాటిలో పక్షులు (B), చిలుకలు (P), కాకుల (C) ను సూచించు పటమును గుర్తించుము.

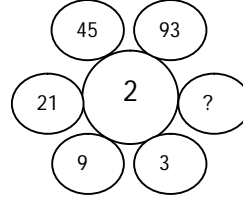
Select the diagram of "Birds, Parrots, and Crow"

()



97) ఖాళీలో (?) ఉండవలసిన సంఖ్య ఏది? ; Find the missing number?

()



A) 146

B) 157

C) 189

D) 217

98) '+' = 'x', '-' = '+', 'x' = '÷' and '÷' = '-' అయితే $9+8x2-16\div4$ కనుగొనండి.

If '+' = 'x', '-' = '+', 'x' = '÷' and '÷' = '-' then find the value of $9+8x2-16\div4$

A) 28

B) 48

C) 35

D) 40

()

99) $E + J = 15$, $B + L = 14$ అయిన $G + O =$

A) 27

B) 24

C) 22

D) 20

()

100) ఒక సంఖ్య 20 కంటే ఎంత ఎక్కువో, 80 కంటే అంత తక్కువ అయితే ఆ సంఖ్య ఏది?

The value of a number which is greater than 20 and less than 80 then the number is ____

A) 30

B) 50

C) 70

D) 90

()