

# పోలీస్ కానిస్టేబుల్-2022



## ఐ ఐ అకాడమి

# MODEL TEST

# VVA PC - 104

TOTAL QUESTIONS:200

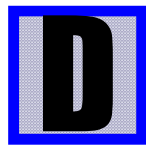
MAXIMUM DURATION :3 HRS.

## తెలుగు మీడియం

DATE:20-11-2022  
TIME 10 AM- 1 PM

V V Academy D.NO. 30-21-35B, OLD Employment Office Road,  
Eluru Rd, near Chuttugunta, VIJAYAWADA, Andhra Pradesh

9985525552 / 8977525552



ROLL NUMBER

1 5 7 3 -

**Instructions:**

- (i) సరియైన ప్రతి జవాబుకు కొన్ని పోస్టులకు ఒక మార్కు మరియు మరొక కొన్ని పోస్టులకు (ARRSI, APSPRSI, AR Constable, APSP Constable) అర మార్కు కేటాయించడం జరుగుతుంది. ఎటువంటి రుణాత్మక మార్కులు లేవు.
- (ii) దిగువ ఇచ్చిన ప్రతి ప్రశ్నకు ఇవ్వబడిన వాటిలో సరియైన సమాధానమును ఎన్నుకుని దానిని సూచించే అక్షరం (1), (2), (3) మరియు (4) వేరుగా ఇచ్చిన OMR సమాధాన పత్రములో ప్రశ్నకు సంబంధించిన అక్షరం గల వృత్తాన్ని బ్లూ లేదా బ్లూక్ బాల్ పాయింట్ పెన్ను ఉపయోగించి నింపవలెను.

**Directions (1-4): In these questions, the sentences have been given in Active/ Passive Voice. From the given alternatives, choose the one which best expresses the given sentence in Passive/Active Voice.**

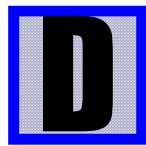
- (1.) By whom is the child being fed?  
 (1) Who is feeding the child? (2) Who has fed the child?  
 (3) Who was feeding the child? (4) Who has been feeding the child?
- (2.) Alexander expected to conquer the world.  
 (1) It was expected by Alexander that he should conquer the world.  
 (2) It was expected by Alexander that he would conquer the world.  
 (3) It was expected by Alexander that he will conquer the world.  
 (4) It had been expected by Alexander that he would conquer the world.
- (3.) She begins her day with a cup of coffee.  
 (1) Her day is being begun with a cup of coffee.  
 (2) Her day is begun with a cup of coffee.  
 (3) A cup of coffee is beginning her day. (4) A cup of coffee has begun her day.
- (4.) Let us help him.  
 (1) Let him help us. (2) Let he is helped.  
 (3) Let he be helped. (4) Let him be helped by us.

**Directions (5-6): In these questions, choose the word opposite in meaning to the word given in bold.**

- (5.) BREADTH  
 (1) shortness (2) narrowness (3) lightness (4) thickness
- (6.) BEAUTIFUL  
 (1) bountiful (2) unique (3) bizarre (4) ugly

**Directions (7 to 9): In the following questions, some parts of the sentences have errors and some are correct. Find out which part of a sentence has an error. The number of that part is the answer. If a sentence is free from error, your answer is No error.**

- (7.) He will tell you (1) / about it when (2) / he will come back. (3) / No error (4)
- (8.) If I were Zubin (1) / I would not attend (2) / the wedding, come what may. (3) / No error. (4)
- (9.) He says that (1) / he reads novels / (2) to pass away the time. (3) / No error. (4)



**Directions (10-12): In the following questions, a sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech.**

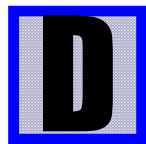
- (10.) The poor examinee said, "O God, take pity on me."  
 (1) The poor examinee prayed God to take pity on him.  
 (2) The poor examinee, invoking God, implored him to take pity on him.  
 (3) The poor examinee exclaimed that God take pity on him.  
 (4) The poor examinee asked God to take pity on him.
- (11.) "Where will you be tomorrow," I said, "in case I have to ring you?"  
 (1) I asked where you will be the next day in case I will ring him.  
 (2) I asked where he would be the next day in case I had to ring him.  
 (3) I said to him where he will be in case I have to ring him.  
 (4) I enquired about his whereabouts the next day in case I would have to ring up.
- (12.) Seeta said to me, "Can you give me your pen?"  
 (1) Seeta asked me can I give her my pen.  
 (2) Seeta asked me if I can give me your pen.  
 (3) Seeta asked me if I could give her my pen.  
 (4) Seeta asked me if I gave her my pen.

**Directions (13-16): In these questions, sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate word(s).**

- (13.) The streets are lighted \_\_\_\_\_ electricity.  
 (1) with (2) by (3) on (4) in
- (14.) Today students should be reconciled \_\_\_\_\_ the way things are changing.  
 (1) with (2) to (3) for (4) at
- (15.) Please write to me \_\_\_\_\_ this address.  
 (1) upon (2) at (3) to (4) on
- (16.) They abandoned their comrades \_\_\_\_\_ the wolves.  
 (1) by (2) between (3) on (4) among

**Directions (17-19): In these questions, four alternatives are given for the Idiom/Phrase given in bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase given in bold.**

- (17.) His blood ran cold when he heard his uncle was murdered.  
 (1) He was frightened (2) He was horrified  
 (3) He was disgusted (4) He was depressed
- (18.) This is so simple that even a man in the street can understand it.  
 (1) an ordinary person (2) an illiterate person  
 (3) an unknown person (4) a stranger
- (19.) Gopi works by fits and starts.



- (1) consistently (2) irregularly (3) in high spirits (4) enthusiastically

**Directions (20-21): In these questions, out of the four alternatives choose the one which can be substituted for the given words/sentence.**

(20.) A list of the names of books

- (1) epilogue (2) dialogue (3) catalogue (4) prologue

(21.) The production of raw silk.

- (1) sericulture (2) seroculture (3) sariculture (4) syrumculture

**Directions (22-23): Four words are given, out of which only one word is spelt correctly. Choose the correctly spelt word.**

(22.) Choose the correctly spelt word.

- (1) Heirrarchy (2) Hierrarchy (3) Hierarchy (4) Heirarchy

(23.) Choose the correctly spelt word.

- (1) Commemorate (2) Commemorate (3) Comemorate (4) Comemorate

**Directions (24-25): In these questions, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the word given in bold.**

(24.) EXOTIC

- (1) alien (2) strange (3) rare (4) grand

(25.) DEARTH

- (1) scarcity (2) familiarity (3) closeness (4) relation

**Directions (26–30): Read the following passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.**

In the history of Britain, the period from 1837 to 1901 is known as the Victorian Age. The period saw the long and prosperous reign of Queen Victoria in England. Charles Dickens was the most popular novelist of this period. He became famous for his depiction of the life of the working class, intricate plots and sense of humour. However, it was the vast galaxy of unusual characters created by him that made him more popular than any of his contemporaries. Drawn from everyday life and the world around him, these characters were such that readers could relate to them. Beginning with the Pickwick Papers in 1836, Dickens wrote numerous novels, each uniquely filled with believable personalities and vivid physical descriptions. According to Dickens' friend and biographer, John Forster, Dickens made "characters real existences, not by describing them but letting them describe themselves."

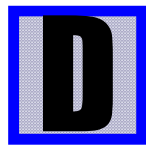
(26.) The period between 1837-1901 was known as the

- (1) The Dark Age (2) The Elizabethan Age  
(3) The Shakespearian Age (4) The Victorian Age

(27.) The word popular in the passage means

- (1) Successful (2) Poor (3) Propelling (4) Problematic

(28.) Dickens became famous for depicting the life of



- (1) The working class, intricate plots and lack of humour.
- (2) The working class, intricate plots and sense of humour.
- (3) The business class, intricate plots and sense of humour.
- (4) The working class, dull plots and sense of humour.

(29.) Dickens' characters were drawn from

- (1) Royal families.
- (2) Everyday life and the world beyond him.
- (3) Everyday life and the world around him.
- (4) Unbelievable personalities.

(30.) John Forster was Dickens

- (1) Best friend and philosopher
- (2) Friend and doctor
- (3) Friend and editor
- (4) Friend and biographer

(31.) The simplified value of  $\frac{\left(1+\frac{1}{1+100}\right)\left(1+\frac{1}{1+100}\right)-\left(1-\frac{1}{1+100}\right)\left(1-\frac{1}{1+100}\right)}{\left(1+\frac{1}{1+100}\right)+\left(1-\frac{1}{1+100}\right)}$

- (1) 100
- (2)  $\frac{200}{100}$
- (3) 200
- (4)  $\frac{202}{100}$

(32.) ఒక నిర్దిష్ట వస్తువుకు మూడు కొటేషన్ల సగటు 120. అత్యధిక కొటేషన్ 139 కన్నా తక్కువ లేదా సమానంగా ఉంటుందా?

I. అత్యల్ప కొటేషన్ 90.

II. కొటేషన్లలో ఒకటి 125.

- (1) I వ ప్రవచనంలో ఇచ్చిన అంశాలు మాత్రమే ప్రశ్నకు జవాబు వ్రాయడానికి సరిపోతాయి., II ప్రవచనంలో అంశాలు జవాబుకు సరిపోవు
- (2) II వ ప్రవచనంలో ఇచ్చిన అంశాలు మాత్రమే ప్రశ్నకు జవాబు వ్రాయడానికి సరిపోతాయి., I వ ప్రవచనంలో అంశాలు జవాబుకు సరిపోవు
- (3) I ప్రవచనం లేదా II ప్రవచనంలోని దత్తాంశాలు ఏ ఒక్కదానిలోని దత్తాంశములు ఐనా, జవాబుకు సరిపోతాయి
- (4) I, II ప్రవచనాలలోని రెండింటి లోని దత్తాంశాలు తీసుకొన్నప్పుడే జవాబు సాధ్యమవుతుంది.

(33.) A మరియు B భాగస్వామ్య పెట్టుబడితో వరుసగా రూ. 20000 మరియు రూ. 15000 పెట్టుబడిని ప్రారంభించాయి. ఆరు నెలల తరువాత C వారితో రూ. 20000 తో చేరింది. 2 సంవత్సరాల చివరలో సంపాదించిన రూ. 25000 మొత్తం లాభంలో B యొక్క వాటా ఎంత?

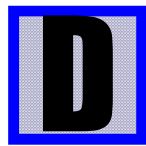
- (1) రూ. 7500
- (2) రూ. 9000
- (3) రూ. 9500
- (4) రూ. 10000

(34.) 10 సంవత్సరాల తరువాత, సిమ్మి వయస్సు మరియు నీతి వయస్సుల మధ్య నిష్పత్తి 7: 9. 2 సంవత్సరాల క్రితం, సిమ్మి వయస్సు మరియు నీతి వయస్సు మధ్య నిష్పత్తి 1: 3. అభయ్ తన సోదరి నీతి కంటే 4 సంవత్సరాలు పెద్దవాడు అయితే, అభయ్ ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత? (సంవత్సరాలలో)

- (1) 8
- (2) 4
- (3) 16
- (4) 12

(35.) ప్రతి ప్రశ్నకు దిగువున ఒక ప్రవచనము (statement) మరియు/లేదా ఒక ప్రశ్న, దానికి దిగువున I, II గుర్తులతో రెండు ప్రవచనాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ప్రశ్నకు జవాబు వ్రాయడానికి ప్రవచనాలలో ఇచ్చిన అంశాలు చాలినంతగా ఉన్నాయా (ఒకదానిలో లేదా రెండింటిలో) లేదా అవి పరిశీలించి నిర్ధారించవలె. రెండు ప్రవచనాలను చదివి, సరైన సమాధానములు ఇవ్వండి



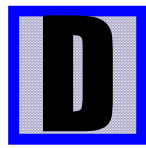


$p:q$  నిష్పత్తి విలువ ఎంత ?

I.  $3p=2q$

II.  $2p+q=6$

- (1) I ప్రవచనంలో ఇచ్చిన అంశాలు, మాత్రమే ప్రశ్నకు జవాబు వ్రాయడానికి సరిపోతుంది, II ప్రవచనంలో అంశాలు జవాబుకు సరిపోవు
- (2) II ప్రవచనంలో ఇచ్చిన అంశాలు, మాత్రమే ప్రశ్నకు జవాబు వ్రాయడానికి సరిపోతుంది, I ప్రవచనంలో అంశాలు జవాబుకు సరిపోవు
- (3) I ప్రవచనం లేదా II ప్రవచనంలోని దత్తాంశాల లో ఏ ఒక్కదానిలోని దత్తాంశములు అయినా, జవాబుకు సరిపోతాయి
- (4) I, II ప్రవచనాలు రెండింటి లోని దత్తాంశాలు తీసుకొన్నప్పుడే జవాబు సాధ్యమవుతుంది.
- (36.) క్రికెట్ మ్యాచ్ ఇన్నింగ్స్ ముగ్గురు ఆటగాళ్ళు A, B మరియు C మొత్తం 361 పరుగులు సాధించారు. A స్కోరు చేసిన పరుగుల సంఖ్య మరియు B చేసిన పరుగుల సంఖ్య నిష్పత్తి మరియు B స్కోరు చేసిన పరుగుల సంఖ్య మరియు C చేసిన పరుగుల సంఖ్య నిష్పత్తి 3: 2 గా ఉంటే, A సాధించిన పరుగుల సంఖ్య?
- (1) 161 (2) 171 (3) 181 (4) 185
- (37.) 18, 21, 24 ల తో భాగిస్తే వరుసగా 7, 10, 13లు శేషంగా ఇచ్చే 23 యొక్క కనిష్ట గుణిజము?
- (1) 3002 (2) 3013 (3) 3024 (4) 3036
- (38.) If  $a = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , then  $\sqrt{1+a} + \sqrt{1-a} = ?$
- (1)  $2 - \sqrt{3}$  (2)  $2 + \sqrt{3}$  (3)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (4)  $\sqrt{3}$
- (39.) ఒక పరీక్షలో, స్కూలు A నుంచి హాజరయిన విద్యార్థులలో 70% మంది అర్హత పొందారు. స్కూలు B లో హాజరయిన విద్యార్థులు A లో హాజరయిన వారికంటే 20% ఎక్కువ B లో అర్హత పొందిన వారు. A లో అర్హత పొందిన వారి కంటే 50% ఎక్కువ. B స్కూల్ లో అర్హత పొందిన విద్యార్థులు, అక్కడే హాజరయిన విద్యార్థులలో ఎంత శాతం?
- (1) 30% (2) 70% (3) 78.5% (4) 87.5%
- (40.) A మరియు B అనే రెండు షాపులు ఒకే ప్రకటిత ధరను పెట్టాయి. ఒక షాపు A, 10% చొప్పున 3 వరుస తగ్గింపులు, B షాపు మొదట 10% తగ్గింపు తరువాత 19% తగ్గింపు ఇస్తే కింది వాటిలో ఏది సరైనది?
- (1) A వద్ద ఆర్థిక లోయొక్క ధర చౌకగా ఉంటుంది (2) B వద్ద ఆర్థిక లోయొక్క ధర చౌకగా ఉంటుంది
- (3) ఆర్థిక లోయొక్క ధర A మరియు B వద్ద ఒకే విధంగా ఉంటుంది (4) ధర నిర్ణయించడం సాధ్యం కాదు
- (41.) ఒక తండ్రి తన 17 మరియు 18 సంవత్సరాల వయస్సు కలిగిన ఇద్దరు కుమారులకు రూ. 16400లను పంచుతూ వీలునామా రాసాడు. దాని ప్రకారం 5% వడ్డీ రేటులో వారికి 20 సం. వయస్సు వచ్చాక వారు ఇద్దరు సమాన మొత్తాలను పొందాలి. అయితే చిన్న కొడుకు ప్రస్తుత వాటా ఎంత?
- (1) రూ. 8000 (2) రూ. 8200 (3) రూ. 8400 (4) రూ. 8800
- (42.) 5% p.a రేటుకు 2, 3, 4 సంవత్సరాలలో వరసగా ఒకే మొత్తాలు వచ్చే విధంగా 3 భాగాలుగా తన మొత్తం పెట్టుబడి రూ. 2379 పెట్టాడు. దానిలో మొదటి భాగం:
- (1) రూ. 759 (2) రూ. 792 (3) రూ. 818 (4) రూ. 828
- (43.) 10 మంది వ్యక్తులు ఒక పనిని కలిసి పనిచేయడం ప్రారంభించారు, కాని కొన్ని రోజుల తరువాత 4 మంది వ్యక్తులు పనిని వదిలేస్తారు. ఫలితంగా, 40 రోజుల్లో పూర్తి చేయగలిగిన పని 50 రోజుల్లో పూర్తవుతుంది. పని ప్రారంభించిన ఎన్ని రోజుల తరువాత 4 మంది వ్యక్తులు పనిని వదిలేస్తారు?
- (1) 25 రోజులు (2) 32 రోజులు (3) 40 రోజులు (4) 28 రోజులు



(44.) నాలుగు పైపులు వరుసగా 15, 20, 30 మరియు 60 గంటలలో ఒక జలాశయాన్ని నింపగలవు. మొదటి పైపు ఉదయం 8 గంటలకు, రెండవది ఉదయం 9 గంటలకు, మూడవది ఉదయం 10 గంటలకు మరియు నాల్గవ ఉదయం 11 గంటలకు తెరవబడింది. రిజర్వాయర్ ఎప్పుడు నిండి ఉంటుంది?

- (1) 1 p.m (2) 2 p.m (3) 2.30 p.m (4) 3 p.m.

(45.) సమస్థితి (level grand) పై P బిందువు నుంచి, ఒక గోపుర శిఖరం ఉర్లు కోణము  $30^\circ$ . గోపురం ఎత్తు 100 మీ. అయితే, గోపుర పాదం నుంచి P దూరం:

- (1) 149 మీ. (2) 156 మీ. (3) 173 మీ. (4) 200 మీ.

(46.) ఒక పాత్రలో 4: 6: 5 నిష్పత్తిలో ద్రాక్ష పైనాపిల్ మరియు అరటి పండ్ల రసాల మిశ్రమం ఉంది. 15 లీటర్ల మిశ్రమాన్ని బయటకు తీసి, 8 లీటర్ల ద్రాక్ష రసం మరియు 2 లీటర్ల పైనాపిల్ రసంతో కలుపగా ద్రాక్ష రసం యొక్క ఫలిత పరిమాణం పైనాపిల్ రసం కంటే 10 లీటర్లు తక్కువగా ఉంటే, పాత్రలో మిశ్రమం యొక్క ప్రారంభ పరిమాణం ఏమిటి?

- (1) 120 (2) 150 (3) 105 (4) 135

(47.) ఒక సమాంతర చతుర్భుజం భుజాలు 30 మీ, 14 మీ. దాని ఒక కర్ణం పొడవు 40 మీ అయితే వైశాల్యం :

- (1) 168 (2) 336 (3) 372 (4) 480

(48.) రాంబస్ కర్ణాలు 24 సెం.మీ, 10 సెం.మీ దాని వైశాల్యం, చుట్టుకొలత వరసగా:

- (1) 120, 52 (2) 120, 64 (3) 240, 52 (4) 240, 64

(49.) 40 మీ, పొడవు, 20 మీ, వెడల్పు గల పుష్పరిణి నీటిలో ఒక పర్వదినాన్న 50 మంది స్నానానికి దిగారు. ఒక్కొక్క మనిషి సగటున 4 ఘన మీటర్ల నీటిని స్నాన భ్రంశము చేస్తే, పుష్పరిణి లో హెచ్చిన నీటి మట్టం:

- (1) 20 (2) 25 (3) 35 (4) 50

(50.) 3 పురుషులు, 2 స్త్రీలు, 4 పిల్లలు ఉన్న సమూహం నుంచి నలుగురిని యాదృచ్ఛికంగా ఎంపికచేస్తే, ఖచ్చితంగా ఇద్దరు పిల్లలే ఉండడానికి సంభావ్యత:

- (1)  $\frac{1}{9}$  (2)  $\frac{1}{5}$  (3)  $\frac{1}{12}$  (4)  $\frac{10}{21}$

(51.)  $3\frac{1}{4} - \frac{4}{5}$  of  $\frac{5}{6}$  is equal to  $4\frac{1}{3} \div \frac{1}{5} - \left(\frac{3}{10} + 21\frac{1}{5}\right)$

- (1)  $\frac{1}{6}$  (2)  $2\frac{7}{12}$  (3)  $15\frac{1}{2}$  (4)  $21\frac{1}{2}$

(52.) క్రింది ప్రతి ప్రశ్నలో, ఐదు పదాలు ఇవ్వబడ్డాయి. వాటన్నింటిని డిక్షనరీలో వలె అక్షర క్రమంలో అమర్చితే మధ్యలో వచ్చే పదం ఏది?

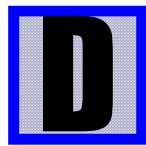
(a) Descant (b) Descent (c) Derive (d) Derrick (e) Derogate

- (1) a (2) b (3) c (4) d

(53.) ఇచ్చిన పదంలోని ఏదేని రెండు అక్షరాల మధ్య దూరం, ఆల్ఫాబెట్ లోని అవే రెండు అక్షరాల మధ్య దూరానికి సమాన దూరం గల అక్షర జంటలు ఎన్ని గలవు? (ఎటు చూసినచో)

**HORIZON**

- (1) ఒకటి మూడు (2) రెండు (3) ఏదికాదు (4) నాలుగు



(54.) **PERSONALITY** అనే పదంలోని 3వ, 4వ, 5వ, 7వ మరియు 10వ అక్షరాలతో అర్థవంతమైన పదం ఏర్పడితే, ఆ పదంలోని మొదటి అక్షరమే సమాధానం. ఏ పదం సాధ్యం కాకపోతే, 'X' అనేది సమాధానం.

- (1) O (2) T (3) R (4) X

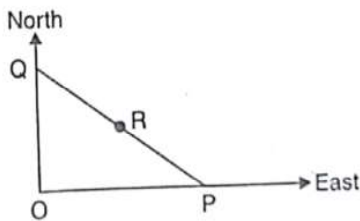
(55.) ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, "bir le nac" అనగా "green and tasty", "pic nac hor" అనగా "tomato is green" మరియు "coc bir hor" అనగా "food is tasty" అయితే "tomato is tasty" ను ఏ కోడ్ తో రాస్తారు?

- (1) bir le hor (2) pic hor nac (3) hor bir pic (4) None of these

(56.) 'when' అనగా 'x' 'you' అనగా  $\div$ , 'come' అనగా '-', 'will' అనగా '+' అయితే "8 when 12 will 16 you 2 come 10" విలువ ఎంత?

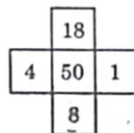
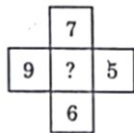
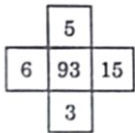
- (1) 45 (2) 94 (3) 96 (4) %చీశీఅవ శీట్ ప్తవంవ

(57.) ప్రక్కన ఇచ్చిన పటంలో P కి 300 కి.మీ. దూరంలో తూర్పు వైపుగా O ఉంది, O కి 400 కి.మీ. దూరంలో ఉత్తరం వైపు Q ఉన్నది. R ఖచ్చితంగా Q కి P కి మధ్యలో ఉంది. Q కి R కి మధ్య గల దూరం ఎంత?



- (1) 250 కి.మీ. (2) 150 కి.మీ. (3) 300 కి.మీ. (4) 350 కి.మీ.

(58.) ప్రశ్నార్థకం ఉన్న చోట ఉండవలసిన సంఖ్యను కనుగొనుము.



- (1) 5 (2) 19 (3) 27 (4) 89

(59.) 1 నుండి 45 వరకు ఉన్న అంకెలలో 3వే ఖచ్చితంగా భాగించబడగల అంకెలను ఆరోహణ క్రమంలో రాసిన చిన్న సంఖ్య పైన ఉన్నచో తొమ్మిదవ స్థానంలో ఉండు అంకె ఎంత?

- (1) 18 (2) 21 (3) 24 (4) 27

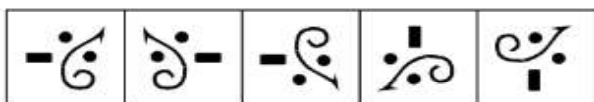
(60.) క్రింది ప్రశ్నలో బీ సంబంధిత జత బొమ్మల తర్వాత ఐదు సంఖ్యల జతల బొమ్మలు ఇవ్వబడినవి. సంఖ్య లేని జతలో ఉన్నట్లువంటి సంబంధాన్ని కలిగి ఉన్న జంటను సమాహం నుండి సమాధానంగా కనుగొనుము.

Problem Figures



- (1) (2) (3) (4)

Answer Figures



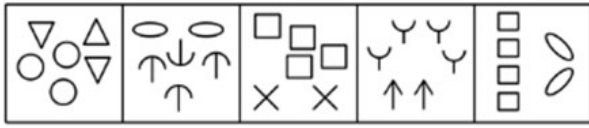
- (a) (b) (c) (d) (e)

- (1) a (2) b (3) c (4) d



(61.) భిన్నమైన చిత్రాన్ని కనుగొనుము

Problem Figures



(a) (b) (c) (d) (e)

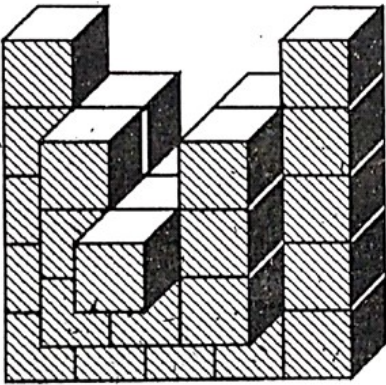
(1) a

(2) b

(3) c

(4) d

(62.) ఇచ్చిన చిత్రంలో బ్లాక్ల సంఖ్యను లెక్కించండి.



(1) 25

(2) 30

(3) 32

(4) 34

(63.) ప్రకటనలు: కొన్ని చీమలు చిలుకలు. చిలుకలన్నీ యాపిల్స్.

తీర్మానాలు: (1) అన్ని యాపిల్స్ చిలుకలు. (2) కొన్ని చీమలు యాపిల్స్.

(1) Only (1) conclusion follows

(2) Only (2) conclusion follows

(3) Either (1) or (2) follows

(4) Both (1) and (2) follow

(64.) ప్రకటన: ప్రభుత్వం నడుపుతున్న సంస్థ తన ఉద్యోగులను వారి ఆదాయం మరియు ఆస్తులను ప్రకటించమని కోరింది, అయితే దానిని ఉద్యోగుల సంఘం తీవ్రంగా ప్రతిఘటించింది మరియు ఏ ఉద్యోగి తన ఆదాయాన్ని ప్రకటించబోవడం లేదు.

తీర్మానాలు:

(I) ఈ కంపెనీ ఉద్యోగులు తమ జీతంతో పాటు ఎలాంటి అదనపు వెల్లడించని ఆదాయాన్ని కలిగి ఉన్నట్లు కనిపించడం లేదు.

(II) సీనియర్ అధికారులందరూ తమ ఆదాయాన్ని ముందుగా ప్రకటించాలని ఉద్యోగుల సంఘం కోరుతోంది.

(1) Only conclusion I follow

(2) Only conclusion II follows

(3) Both I and II follow

(4) Neither I nor II follows

Directions (65-67): ఇచ్చిన ప్రశ్నలో గల ప్రతి శ్రేణిలో ఖాళీ జాగా ఉంది. దత్తశ్రేణిలో సరిగా అమరే ఐచ్చికాన్ని ఎంచుకొని దానిని మీ జవాబుగా ఇవ్వండి.

(65.) 4, 6, 12, 24, 44, 74, ?

(1) 102

(2) 116

(3) 124

(4) 136

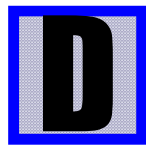
(66.) 6, 6, 9, 18, 45, ?

(1) 90

(2) 135

(3) 150

(4) 175



(67.) 2, 6, 33, 49, 174, 210, ?

- (1) 275 (2) 387 (3) 464 (4) 553

**Directions(68-71):** ఆరుగురు స్నేహితులు వ్యక్తాకారంలో కూర్చుని కేంద్రం వైపు ఉన్నారు. ప్రకాష్ మరియు పంకజ్ మధ్య దీప ఉంది. ముఖేష్ మరియు లలిత్ మధ్య ప్రీతి ఉంది. ప్రకాష్ మరియు ముఖేష్ ఒకరికొకరు ఎదురుగా ఉన్నారు.

(68.) ప్రకాష్ కి కుడి వైపు ఎవరు కూర్చున్నారు?

- (1) ముఖేష్ (2) దీప (3) పంకజ్ (4) లలిత్

(69.) పంకజ్ కి కుడి వైపు ఉన్నది ఎవరు?

- (1) దీప (2) లలిత్ (3) ప్రకాష్ (4) ప్రీతి

(70.) ముఖేష్ కి పొరుగువారు ఎవరు?

- (1) ప్రకాష్ మరియు దీప (2) దీప మరియు ప్రీతి  
(3) ప్రీతి మరియు పంకజ్ (4) లలిత్ మరియు ప్రీతి

(71.) ప్రకాష్ ఎదురుగా ఎవరు కూర్చున్నారు?

- (1) ముఖేష్ (2) దీప (3) పంకజ్ (4) లలిత్

(72.) “ఇన్ఫోసిస్ పురస్కారాలు-2021”కు సంబంధించి కింది వాటిని జతపరుచుము  
విభాగం అవార్డు గ్రహీత

- 1) భౌతిక శాస్త్రం ఎ) డా. అంజెలా బెరాటో జేవియర్  
2) గణిత శాస్త్రం బి) ప్రతీక బక్సీ  
3) మానవీయ శాస్త్రం సి) నీరజ్ కయాల్  
4) సామాజిక శాస్త్రం డి) బేదాంతదాస్ మహాంతి

సరైన జవాబును గుర్తించండి

- (1) 1-డి, 2-సి, 3-ఎ, 4-బి (2) 1-సి, 2-డి, 3-ఎ, 4-బి  
(3) 1-ఎ, 2-సి, 3-డి, 4-బి (4) 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ

(73.) 2022 సంవత్సరానికి సంస్థాగత విభాగంలో ఏ సంస్థ సుభాష్ చంద్రబోస్ ఆపద ప్రబంధన్ పురస్కారం పొందింది?

- (1) డిజాస్టర్ మిటిగేషన్ అండ్ మేనేజ్మెంట్ సెంటర్, ఉత్తరాఖండ్  
(2) గుజరాత్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ డిజాస్టర్ మేనేజ్మెంట్  
(3) నేషనల్ డిజాస్టర్ రెస్పాన్స్ ఫోర్స్ యొక్క 8వ బెటాలియన్  
(4) సస్టైనబుల్ ఎన్విరాన్మెంట్ అండ్ ఎకోలాజికల్ డెవలప్మెంట్ సొసైటీ

(74.) దేశంలో రెండవ ఎత్తైన భారత జెండాను ఏ రాష్ట్రంలో ఎగురవేశారు?

- (1) అరుణాచల్ ప్రదేశ్ (2) సిక్కిం (3) ఉత్తర ప్రదేశ్ (4) లడాఖ్

(75.) మహాశివరాత్రి 2022 సందర్భంగా 10 నిమిషాల్లో 11.71 లక్షల మట్టి దీపాలను వెలిగించి గిన్నిస్ రికార్డు సృష్టించిన భారతీయ నగరం?

- (1) హరిద్వార్ (2) వారణాసి (3) ఢిల్లీ (4) ఉజ్జయిని

(76.) BIMSTEC సమ్మిట్ 2022 ఆతిథ్య దేశం?

- (1) శ్రీలంక (2) ఇండియా (3) థాయిలాండ్ (4) బంగ్లాదేశ్

(77.) నేషనల్ హ్యూమన్ రైట్స్ కమిటీ (ఎన్ హెస్ఆర్సీ) నిర్వహించిన 7వ షార్ట్ ఫిల్మ్ ఫోటీల్లో మొదటి బహుమతి సాధించిన తెలుగు షార్ట్ ఫిల్మ్ ఏది? దీన్ని రూపొందించింది ఆకుల సందీప్.

- (1) బ్లాక్ & వైట్ (2) ఆప్టర్ స్కూల్ (3) స్ట్రీట్ స్టూడెంట్ (4) ట్రాపిక్ సిగ్నల్

(78.) కింది అంశాల్లో సరైనవి ఏవి?



- ఎ) ఉత్తరాఖండ్ ముఖ్యమంత్రిగా పుష్కర్ సింగ్ థామి 2022, మార్చి 23న ప్రమాణ స్వీకారం చేశారు.
- బి) ఉత్తరాఖండ్ గవర్నర్ లెఫ్టినెంట్ జన రల్ (రిటైర్డ్) గుర్మీత్ సింగ్ డెహ్రాడూన్ లో ఆయనతో ప్రమాణ స్వీకారం చేయించారు.
- సి) పుష్కర్ సింగ్ వరుసగా మూడో సారి ముఖ్యమంత్రిగా బాధ్యతలు చేపట్టారు.
- డి) ప్రస్తుత ఎన్నికల్లో ఆయన ఖతిమా అసెంబ్లీ నియోజకవర్గం నుంచి పోటీ చేసి ఓడిపోయారు. థామి సీఎంగా కొనసాగాలంటే మరో ఆరు నెలల్లో శాసనసభ/ మండలికి ఎన్నిక కావాలి.

(1) ఎ, బి, డి మాత్రమే (2) ఎ, సి, డి మాత్రమే (3) ఎ, డి మాత్రమే (4) పైవన్నీ

(79.) న్యాయపరమైన ఉత్తర్వులను త్వరితగతిన సురక్షిత ఎలక్ట్రానిక్ మోడ్ ద్వారా అందించడానికి సుప్రీం కోర్టు ప్రారంభించిన సాఫ్ట్వేర్ ?

(1) SWIFT (2) SPEED (3) GATI (4) FASTER

(80.) 'సాజిబు నోంగా పన్నా' సంప్రదాయ పండుగను జరుపుకునే రాష్ట్రం?

(1) పశ్చిం బంగా (2) అసోం (3) కేరళ (4) ఏదీకాదు

(81.) వన్యమృగాలకు వ్యక్తిగత చట్టపరమైన హక్కులను కల్పించిన తొలి దేశం?

(1) పెరూ (2) ఈక్వెడార్ (3) కొలంబియా (4) డొమినికన్ రిపబ్లిక్

(82.) Whatsapp, Google Pay, AmazonPay కు గట్టి పోటీగా టాటా గ్రూప్ ప్రారంభించనున్న సూపర్ యాప్ మొబైల్ అప్లికేషన్?

(1) టాటా న్యూ (2) టాటా ట్యాప్ (3) టాటా పాస్ (4) టాటా మ్యూ

(83.) "No Spin" పుస్తకం ఎవరి ఆటోబయోగ్రఫీ?

(1) మార్క్ నికోలస్ (2) హర్షజన్ సింగ్ (3) షేన్ వార్న్ (4) ఫిలిప్ హ్యూస్

(84.) ఈ క్రింది వానిలో సరికానిది ఏది?

- (1) బయో ఆసియా (Bio Asia) 19వ అంతర్జాతీయ వార్షిక సదస్సు-2022 ఫిబ్రవరి 24,25 తేదీల్లో వర్చువల్ విధానంలో జరిగింది
- (2) ఈ ఏడాది బయో ఆసియా 19వ సదస్సు నినాదం 'భవిష్యత్తు సిద్ధం'
- (3) ఈ సదస్సు ముగింపు సందర్భంగా బీఎస్ బజాజ్ స్మార్క ప్రత్యేక పురస్కారాన్ని బయోలాజికల్-ఇ ఎండీ మహిమా దాట్లకు బహుకరించారు.
- (4) రెండు రోజుల పాటు వర్చువల్ విధానంలో జరిగిన బయో ఆసియా సదస్సులో మొత్తం 80 దేశాలకు చెందిన 38,500 మంది పాల్గొన్నారు.

(85.) చైనా రాజధాని బీజింగ్ లో జరిగిన వింటర్ ఒలింపిక్స్-2022లో భారత్ నుంచి పోటీపడ్డ ఏకైక అథ్లెట్ ఆరిఫ్ ఖాన్ ఏ క్రీడకు చెందిన వ్యక్తి?

(1) స్కేటింగ్ (2) ఫెన్సింగ్ (3) కర్లింగ్ (4) ఆన్ స్కీయింగ్

(86.) ప్రముఖ టైర్ల తయారీ సంస్థ మద్రాస్ రబ్బర్ ఫ్యాక్టరీ (MRF) వెయ్యి కోట్ల వ్యయంతో విమానాల టైర్ల తయారీ పరిశ్రమను తెలంగాణలో ఎక్కడ స్థాపించనుంది?

(1) కండ్లకోయ (మేడ్చల్-మల్కాజిగిరి జిల్లా) (2) సదాశివపేట (సంగారెడ్డి జిల్లా)

(3) శివంపేట (మెదక్ జిల్లా) (4) దౌలతాబాద్ (సిద్దిపేట జిల్లా)

(87.) ఏ గ్రహం చుట్టూ తిరుగుతున్న దాని ఉప గ్రహం టైటాన్ పై భూమిని పోలిన భౌగోళి కాంశాలు ఉన్నాయని అమెరికాలోని స్పాన్ ఫోర్డ్ విశ్వవిద్యాలయ శాస్త్రవేత్తలు వెల్లడించారు?

(1) గురుడు (2) అంగారకుడు (3) శని (4) యురేనస్

(88.) చైనా ఏ దీవులతో 2022 ఏప్రిల్ లో రక్షణ సహకార ఒప్పందాన్ని కుదుర్చుకుంది?

(1) విట్ సందే దీవులు (2) సాలమన్ దీవులు (3) కోఫిఫి దీవులు (4) సెయింట్ లూసియా దీవులు

(89.) "PM-WANI పథకం" దేనిని సూచిస్తుంది?



- (1) ప్రధాన మంత్రి Wi-Fi యాక్సెస్ నెట్వర్క్ ఇంటర్మిషన్ పథకం
- (2) ప్రధాన మంత్రి వైరెలెస్ యాక్సెస్ నెట్వర్క్ ఇంటర్ఫేస్ పథకం
- (3) ప్రధానమంత్రి Wi-Fi యాక్సెస్ నెట్వర్క్ ఇంటర్ఫేస్ పథకం
- (4) ప్రైమ్ మూవబుల్ Wi-Fi యాక్సెస్ నెట్వర్క్ ఇంటర్ఫేస్ పథకం

(90.) దేశంలో మొట్టమొదటి తేనె గ్రామంగా (honey village) అవతరించినది?

- (1) మాండ్య గ్రామం, మహారాష్ట్ర
- (2) అరకు గ్రామం, ఆంధ్ర ప్రదేశ్
- (3) మన్ఫర్ గ్రామం, మహారాష్ట్ర
- (4) తిర్నూర్ గ్రామం, కేరళ

(91.) ఇటీవల జరిగిన భారత్-బంగ్లా సంయుక్త నావికాదళ విన్యాసాల్లో సరికాని వాక్యాన్ని గుర్తించండి

- (1) ఈ విన్యాసాల పేరు బంగోసాగర్
- (2) ఈ సంవత్సరం జరిగిన విన్యాసాలు 3వ ఎడిషన్, కాగా మొదటి ఎడిషన్ 2019లో జరిగాయి.
- (3) ఈ విన్యాసాలు జరిగిన ప్రాంతం అరేబియా సముద్రం
- (4) భారత్ నుండి INS కోరా, INS సుమేధ యుద్ధ నౌకలు ఈ విన్యాసాల్లో పాల్గొన్నాయి.

(92.) ఎన్విరాన్మెంట్ల పర్ఫార్మెన్స్ ఇండెక్స్ (ఈపీఐ) 2022కి సంబంధించి సరికాని వాక్యాన్ని గుర్తించండి?

- (1) ఈ సూచీని ప్రతి సంవత్సరం యునైటెడ్ నేషన్స్ ఎన్విరాన్మెంట్ ప్రోగ్రాం వారు విడుదల చేస్తారు
- (2) ఈ సంవత్సరం విడుదల అయిన సూచీలో భారత్ స్థానం 180
- (3) ఈ సూచీలో మొదటి స్థానంలో డెన్మార్క్ ఉండగా, భారత్ చిట్టచివరి స్థానంలో ఉంది
- (4) గత సూచీలో భారత్ స్థానం 168

(93.) వార్తల్లో నిలిచిన ఐఐటీలు జత పరచండి:

- |                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| 1) ఐఐటీ గౌహతి     | a. నానో స్పిఫర్               |
| 2) ఐఐటీ బాంబే     | b. మురుగు నీటి నుండి విద్యుత్ |
| 3) ఐఐటీ హైదరాబాద్ | c. హైడ్రోజెల్                 |
| 4) ఐఐటీ రోపర్     | d. ERS                        |
| 5) ఐఐటీ ఢిల్లీ    | e. AmbiTag                    |

- (1) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c, 5-e
- (2) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d, 5-e
- (3) 1-b, 2-a, 3-c, 4-e, 5-d
- (4) 1-e, 2-a, 3-d, 4-c, 5-b

(94.) దీర్ఘకాలంగా ఎదుర్కొంటున్న ప్రతికూలతలను దృష్టిలో ఉంచుకొని ప్రధానమంత్రి జీవన్ జ్యోతి, ప్రధానమంత్రి సురక్ష బీమా యోజన వార్షిక ప్రీమియం ధరలను జూన్ 1, 2022 తేదీ నుంచి ఎంతకు పెంచడం జరిగింది?

- (1) జీవన్ జ్యోతి బీమా యోజన ప్రీమియంను రూ.330 నుంచి రూ.350కు, సురక్ష యోజన ప్రీమియంను రూ.12 నుంచి రూ.20కి
- (2) జీవన్ జ్యోతి బీమా యోజన ప్రీమియంను రూ.330 నుంచి రూ.400కు, సురక్ష యోజన ప్రీమియంను రూ.12 నుంచి రూ.16కి
- (3) జీవన్ జ్యోతి బీమా యోజన ప్రీమియంను రూ.330 నుంచి రూ.436కు, సురక్ష యోజన ప్రీమియంను రూ.12 నుంచి రూ.15కి
- (4) జీవన్ జ్యోతి బీమా యోజన ప్రీమియంను రూ.330 నుంచి రూ.436కు, సురక్ష యోజన ప్రీమియంను రూ.12 నుంచి రూ.20కి

(95.) ఈ క్రింది వానిలో సరియైనది

- ఎ) ఇన్సులిన్ హార్మన్ రక్తంలోని గ్లూకోజ్ స్థాయిని తగ్గిస్తుంది. కావున దీనిని హైపోగ్లైసిక్ హార్మోన్ అంటారు.
- బి) ఇన్సులిన్ లోపం వలన కలుగు వ్యాధిని డయాబెటిస్ మిల్లిటస్ (చెక్కర వ్యాధి) అంటారు.
- సి) ఇన్సులిన్ అధిక ఉత్పత్తి వలన షాక్ అంటారు.





డి) ఇన్సులిన్ హోర్మోన్ రసాయన పరంగా క్రోవ్స్ పదార్థం

- (1) బి, డి (2) ఎ, బి, సి (3) సి, డి (4) ఎ, బి, సి, డి

(96.) జతపరుచుము

- 1) మృదులాస్థిలోని ప్రోటాన్ ఎ. కాండ్రీన్  
2) ఆస్టిలో ఉండే కణాలు బి. ఆస్టియో సైట్స్  
3) ఆస్టికణాలలో ఉండే ప్రోటీన్ సి. ఓసిన్  
4) మృదులాస్థిలో ఉండే కణాలు డి. కాండ్రొ సైట్స్

- (1) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి (2) 1-సి, 2-బి, 3-ఎ, 4-డి  
(3) 1-బి, 2-ఎ, 3-డి, 4-సి (4) 1-డి, 2-సి, 3-ఎ, 4-బి

(97.) ఒక కేంద్ర పూర్వక జీవి, నిజకేంద్రక జీవితో ఎట్లు విభేదించును?

- ఎ. ఒక కణం అయినందువల్ల బి. మైటోఖాండ్రీయా మరియు గాల్జీ దేహాలు లేనందువల్ల  
సి. త్వచయుత కేంద్రకము లేనందువల్ల డి. రైబోజోము లేనందువల్ల
- (1) ఎ మరియు బి (2) ఎ మరియు సి (3) బి మరియు సి (4) బి మరియు డి

(98.) జతపరుచుము

- 1) మనిషిలోని దంతాల సంఖ్య ఎ. 28  
2) కుందేలులోని దంతాల సంఖ్య బి. 32  
3) ఎలుకలో దంతాల సంఖ్య సి. 50  
4) అపొసంలో దంతాల సంఖ్య డి. 14

- (1) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి (2) 1-బి, 2-ఎ, 3-డి, 4-సి  
(3) 1-ఎ, 2-సి, 3-బి, 4-డి (4) 1-బి, 2-ఎ, 3-సి, 4-డి

(99.) జతపరుచుము

- 1) టయలిన్ ఎ. నోరు  
2) రెనిన్ బి. జీర్ణాశయము  
3) ట్రిప్సిన్ సి. క్లోమము  
4) మాల్టేజ్ డి. చిన్న పేగు

- (1) 1-డి, 2-సి, 3-ఎ, 4-బి (2) 1-సి, 2-ఎ, 3-డి, 4-బి  
(3) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి (4) 1-డి, 2-బి, 3-సి, 4-ఎ

(100.) కణం అనే పదాన్ని నామకరణం చేసింది?

- ఎ. లీవెన్ సూక్ బి. రాబర్ట్ బ్రౌన్ సి. స్లీడర్ డి. రాబర్ట్ హుక్
- (1) ఎ మాత్రం సరియైనది (2) బి, సి సరైనవి  
(3) డి మాత్రం సరియైనది (4) సి మాత్రం సరియైనది

(101.) అనుమస్తిష్కము ఏ ఆకారంలో ఉంటుంది?

- (1) శంఖువు ఆకారం (2) దీరచతురస్రాకారం (3) త్రిభుజాకారం (4) ఏదీకాదు

(102.) సరియైనది ఏది?

ఎ.  $B_3$  లోపం వల్ల డిఎన్ఐయా, డయేరియా ఇన్సోమ్నియా వంటి వ్యాధులు కలుగును.

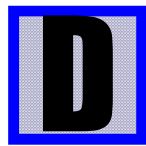
బి. పాలిచ్చే తల్లులలో  $B_6$  లోపం ఎక్కువగా ఉంటుంది.

సి. చురుకైన శుక్రకణాలు, అండాలు ఉత్పత్తికి C విటమిన్ అవసరం.

డి. ఫోలిక్ ఆమ్లం లోపం గల స్త్రీలకు Spina bifida వ్యాధి గల శిశువులు జన్మిస్తారు

- (1) ఎ, బి, సి (2) ఎ, బి, డి (3) బి, సి, డి (4) ఎ, బి, సి, డి





(103.) యాంటీ ఆక్సిడెంట్ గా వ్యవహరించే విటమిన్...?

- (1)  $B_{12}$  (2)  $B_6$  (3) C (4) E

(104.) జతపరుచుము

జీవులు ఫలధీకరణ జరిగే ప్రదేశం

- ఎ. మానవుడు 1) గుడ్లతిత్తి  
బి. చేపలు, కప్పలు 2) శుక్రగ్రాహిక  
సి. వానపాము 3) ఫాలోపియన్ నాళం  
డి. దోమ 4) నీరు

- (1) ఎ-3, బి-4, సి-1, డి-2 (2) ఎ-3, బి-4, సి-2, డి-1  
(3) ఎ-2, బి-4, సి-1, డి-3 (4) ఎ-2, బి-4, సి-3, డి-1

(105.) హృదయం యొక్క "లబ్ డబ్" శబ్దంలో "లబ్" యొక్క పౌనఃపున్యం?

- (1) 25-45Hz (2) 30-50Hz (3) 20-40 Hz (4) 15-35 Hz

(106.) క్రింది వానిలో సరియైనది?

ఎ) ఉచ్ఛ్వాస, నిశ్చ్వాసంలోని నైట్రోజన్ శాతాలలో మార్పు ఉండదు.

బి) ఉచ్ఛ్వాసంలోని ఆక్సిజన్ శాతం, నిశ్చ్వాసంలోని ఆక్సిజన్ కంటే తక్కువ

- (1) ఎ మాత్రమే (2) బి మాత్రమే (3) 1 & 2 (4) ఏదీకాదు

(107.) పోలవరం ముంపు గ్రామాలను ప్రత్యేక ఆర్డినెన్స్ 16 ద్వారా ఆంధ్రప్రదేశ్ లో కలిపారు. ఎన్ని మండలాలు, ఈ గ్రామాలను ఆంధ్రప్రదేశ్ లో కలిపారు?

- (1) 7 మండలాలు 250 గ్రామాలు (2) 7 మండలాలు 136 గ్రామాలు  
(3) 9 మండలాలు 136 గ్రామాలు (4) 8 మండలాలు 250 గ్రామాలు

(108.) ఆంధ్రప్రదేశ్ విభజన చట్టం 2014 లోని సెక్షన్ 72 ఏమి తెలుపుతుంది?

- (1) కంపెనీల కోసం కొన్ని నిబంధనలు  
(2) ప్రస్తుతమున్న రోడ్డు రావాణా ఏర్పాట్లను కొనసాగించడానికి తాత్కాలిక నిబంధనలు  
(3) ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర ఆర్థిక సంఘం (4) విద్యుత్ శక్తి ఉత్పత్తి పంపిణీ

(109.) క్రింది వానిలో ఏపీ విభజన చట్టం 2014కు సంబంధించినవి?

- (1) కడపలో ఉక్కు ఫ్యాక్టరీ ఏర్పాటు (2) ఖమ్మం ఉక్కు ఫ్యాక్టరీ ఏర్పాటు  
(3) దుగ్గరాజపట్నం ఓడరేవు ఏర్పాటు (4) పైవన్నీ

(110.) ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ఖనిజాభివృద్ధి సంస్థను ఏర్పాటు చేసిన సంవత్సరం?

- (1) 1961 (2) 1972 (3) 1966 (4) 1976

(111.) ఈ క్రింది ప్రాజెక్టులను, వాటితో సంబంధం ఉన్న వ్యక్తులతో జతపరచండి

- 1) వెలిగొండ ఎ.కందుల ఓబులరెడ్డి  
2) గుండ్లకమ్మ బి.ఎన్టీ రామారావు  
3) జంఝావతి సి.వి.కె. నాయుడు  
4) తెలుగుగంగ డి.పూల సుబ్బయ్య

- (1) 1-డి, 2-ఎ, 3-బి, 4-సి (2) 1-డి, 2-ఎ, 3-సి, 4-బి  
(3) 1-ఎ, 2-డి, 3-బి, 4-సి (4) 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ

(112.) అనీబిసెంట్ 1916 సెప్టెంబర్ లో హోంరూల్ ఉద్యమము మద్రాసులో ప్రారంభించెను. ఈ ఉద్యమ ఆశయాలను ఆమె ముఖ్యముగా ఏ పత్రికల ద్వారా ప్రచారము చేసినది?

- ఎ) కామన్వెల్త్ బి) 'న్యూఇండియా' సి) ఆంధ్ర ప్రకాశిక డి) ఆంధ్ర పత్రిక



- (1) ఎ, బి, సి (2) బి, సి, డి (3) సి, డి (4) ఎ, బి
- (113.) వందేమాతరం ఉద్యమమును సహకరించిన జాతీయ మరియు అంతర్జాతీయ సంఘటనలు ఏవి?  
A. జపాన్ రష్యాపై చేసిన యుద్ధం B. లార్డ్ కర్జన్ బెంగాల్ రాష్ట్ర విభజన  
C. ఆంగ్ల విధానము D. ఆంగ్ల ఉద్యోగుల నిరంకుశత్వము  
(1) A, B (2) A, C, D (3) C, D (4) A, D
- (114.) కర్ణాటక సంగీతానికి సంబంధించి సరి అయినది ఏది?  
A. స్వరమేళ కాళానిధి ఆ సంగీతానికి వేదం లాంటిది B. ఈ సంగీతానికి కేంద్రం తంజావూర్  
C. ఈ సంగీత పితామహుడు పురంధర్ దాస్  
D. ఈ సంగీతానికి సేవచేసిన ఆంధ్రులు - త్యాగరాజు, శ్యామశాస్త్రి, ముత్తుస్వామి దీక్షితులు  
(1) A, B, C (2) A, C, D (3) B, C, D (4) A, B, C, D
- (115.) ఇక్ష్వాకుల ఆదాయాలకు సంబంధించి అవాస్తవమైనది గుర్తించుము.  
(1) ప్రభుత్వానికి భూమి శిస్తు ప్రధాన ఆదాయ మార్గం. దానిని భాగ అనేవారు. అంటే పంటలో రాజభాగమని అర్థం.  
(2) పంటలో 1/10 వంతును భూమిశిస్తుగా వసూలు చేసేవారు.  
(3) భోగ అనే మరోకమైన భూమిశిస్తును స్థానిక పాలకులు వసూలు చేసుకొని అనుభవించేవారు.  
(4) ధనరూపంలో హిరణ్యం లేదా, ధాన్యరూపంలో మేయం అనే పన్నును వసూలు చేసేవారు.
- (116.) క్రింది వాటిని జతపరచండి  
జాబితా - 1  
ఎ. Centre for Arid Zone Research Institute  
బి. Institute of Wood Science & technology  
సి. Centre for Forest Productivity  
డి. Centre for Social Forestry and Environment  
జాబితా - 2  
1) బెంగళూరు  
2) అలహాబాద్  
3) జోద్పూర్  
4) రాంచీ  
(1) ఎ-3, బి-1, సి-2, డి-4 (2) ఎ-3, బి-1, సి-4, డి-2  
(3) ఎ-3, బి-4, సి-2, డి-1 (4) ఎ-3, బి-4, సి-1, డి-2
- (117.) క్రింది వాటిలో సరికాని వాక్యాన్ని గుర్తించండి?  
(1) గ్రామీణ ప్రాంత వంట చెరుకు అవసరాలను తీర్చే అడవులు - చిట్టడవులు  
(2) నావలు మరియు న్యూస్ ప్రింట్ తయారీలో మన అడవుల కలపును ఉపయోగిస్తారు  
(3) మంచి గంధం వృక్షాలు ఆకులు రాల్చు అరణ్యాలలో పెరుగుతాయి  
(4) మెత్తని కలపనిచ్చే అరణ్యాలు - ఆల్బైన్ అరణ్యాలు
- (118.) కింది వాటిని జతపరచండి  
(1) గిరికర్ణిక ఎ. బెట్వా  
(2) కర్ణావతి బి. కీన్  
(3) నేత్రావతి సి. లూని  
(4) లవణ నది డి. సబర్మతి  
(1) 1-బి, 2-సి, 3-ఎ, 4-డి (2) 1-ఎ, 2-బి, 3-డి, 4-సి  
(3) 1-డి, 2-బి, 3-ఎ, 4-సి (4) 1-సి, 2-ఎ, 3-బి, 4-డి
- (119.) అరేబియా సముద్రంలో కలిసే నదులలో పొడవైన నది?  
(1) నర్మదా (2) తపతి (3) పానాజి (4) సింధూ
- (120.) 'కోకో చానెల్' ఏ ఏ దీవుల మధ్య ఉంది?



- (1) కోకో దీవులు - ఉత్తర అండమాన్ దీవులు (2) దక్షిణ అండమాన్ - ఉత్తర అండమాన్ దీవులు  
(3) కోకో దీవులు - మధ్య అండమాన్ దీవులు (4) కోకో దీవులు - సాగరమాల దీవులు

(121.) ప్రవచనం (ఎ): ఒకదానితో ఒకటి సామాంతరంగా ఒకే దిశలో ప్రవహించే రెండు నదుల మధ్య గల సారవంతమైన మైదానాన్ని దోబ్ అంటారు.

ప్రవచనం (ఆర్): పంజాబ్ - హర్యానా మైదానాల్లో కొత్త ఒండ్రు మట్టి నేలలను చోర్స్ అంటారు.

- (1) (ఎ) మరియు (ఆర్)లు రెండు నిజం మరియు (ఎ) కి (ఆర్) సరియైన వివరణ  
(2) (ఎ) మరియు (ఆర్)లు రెండు నిజం మరియు (ఎ) కి (ఆర్) సరియైన వివరణ కాదు  
(3) (ఎ) నిజం (ఆర్) తప్పు  
(4) (ఎ) తప్పు (ఆర్)నిజం

(122.) గ్రీన్ విచ్ రేఖాంశం వద్ద సమయం మధ్యాహ్నం 12 గంటలు అయినప్పుడు 'ఎ' అనే ప్రాంతం వద్ద స్థానిక సమయం మధ్యాహ్నం మూడు గంటలైతే 'ఎ' అనేది ఏ రేఖాంశాన్ని సూచిస్తుంది ?

- (1.) 'ఎ' అనేది  $45^\circ$  తూర్పు రేఖాంశం (2.) 'ఎ' అనేది  $45^\circ$  పశ్చిమ రేఖాంశం  
(1) 1 మాత్రమే (2) 2 మాత్రమే (3) 1 & 2 (4) ఏదీకాదు

(123.) నేపాల్ తో సరిహద్దు ఉన్న రాష్ట్రాలు?

- (1) జమ్మూకాశ్మీర్, హిమాచల్ ప్రదేశ్, ఉత్తరాఖండ్, సిక్కిం, అస్సాం  
(2) జమ్మూకాశ్మీర్, ఉత్తరాఖండ్, ఉత్తరప్రదేశ్, బీహార్, పశ్చిమబెంగా, అరుణాచల్ ప్రదేశ్  
(3) జమ్మూకాశ్మీర్, ఉత్తరప్రదేశ్, ఉత్తరాఖండ్, బీహార్, పశ్చిమబెంగా  
(4) ఉత్తరాఖండ్, ఉత్తరప్రదేశ్, బీహార్, పశ్చిమబెంగా, సిక్కిం

(124.) క్రింది టైగర్ రిజర్వులను ఉత్తరం నుండి దక్షిణానికి వరుస క్రమంలో అమర్చండి?

- ఎ. ఇంద్రావతి బి. దుద్గా సి. బందీపూర్ డి. సిమ్లపాల్  
(1) సి, డి, ఎ, బి (2) డి, బి, సి, ఎ (3) బి, డి, ఎ, సి (4) బి, ఎ, డి, సి

(125.) జతపరుచుము

- జాబితా -1 జాబితా -2  
ఎ. ఉత్తరప్రదేశ్ (1)చెరిబ్లోసమ్.  
బి. కర్ణాటక (2)తేయాకు జల్లులు  
సి. అసోం (3)మ్యాంగో షోవర్స్  
డి. కేరళ (4)అంధీలు

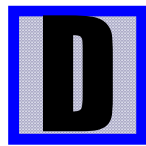
- (1) ఎ-4, బి-2, సి-1, డి-3 (2) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1  
(3) ఎ-4, బి-1, సి-2, డి-3 (4) ఎ-4, బి-1, సి-3, డి-2

(126.) జతపరుచుము

- ఎ. శూన్యంలో ధ్వనివేగం 1)  $3 \times 10^8$  సెం.మీ./సె  
బి. ధ్వనివేగం 2)  $1.67 \times 10^{-24}$  గ్రా  
సి. శూన్యంలో కాంతివేగం 3)  $2.8 \times 10^{30}$  కె.జి  
డి. అటామిక్ మాస్ యూనిట్ 4) 0  
ఇ. చంద్రశేఖర్ లిమిట్ 5)  $3 \times 10^{10}$  సెం.  
6) 330 మీ./సె

- (1) ఎ-4 బి-6 సి-1 డి-2 ఇ-3 (2) ఎ-4 బి-6 సి-5 డి-2 ఇ-3  
(3) ఎ-4 బి-5 సి-6 డి-3 ఇ-2 (4) ఎ-4 బి-6 సి-5 డి-3 ఇ-2

(127.) సరికాని జతను గుర్తించుము



మూలకం అర్థజీవితకాలం

- (1) యురేనియం  $2.34 \times 10$  సం..లు  
 (2) ట్రీటియం 12.3 సం..లు  
 (3) బంగారం 2.7 రోజులు  
 (4) అయోడిన్ 10 రోజులు

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4

(128.) గుర్రపునాడ అయస్కాంతాన్ని ఏ పరికరంలో వాడతారు?

- (1) రేడియో (2) టెలివిజన్ (3) విద్యుత్ గంట (4) టెలిగ్రాం

(129.) గాజు పలకపై ఉన్న పాదరసం స్పష్టమైన ద్రవ బిందువుల్లా కనిపించడానికి కారణం?

- (1) పాదరసంలో సంసంజన బలాలు గరిష్టంగా ఉంటాయి. (2) పాదరసంలో అసంజన బలాలు గరిష్టంగా ఉంటాయి.  
 (3) పాదరసంలో సంసంజన, అసంజత బలాలు సమానంగా ఉంటాయి. (4) ఏదీకాదు

(130.) నిశ్చిత వాఖ్యము (ఎ) : మాక్ నెంబరు వేగంతో చలిస్తున్న జెట్ విమానం సముద్ర మట్టం సమీపంలో 1కి సమానమైతే మాక్ నెంబరులో చలిస్తూ 15 కి.మీ. ఎత్తున వేగంగా ప్రయాణిస్తున్న 1కి సమానం హేతువు (ఆర్): ధ్వని వేగం పరిసరాల్లోని ఉష్ణోగ్రత మీద ఆధారపడి ఉంటుంది.

- (1) (ఎ) ,(ఆర్)రెండూ సరైనవి (ఎ) కి (ఆర్) సరైన వివరణ  
 (2) (ఎ) (ఆర్) లు రెండూ సరైనవే (ఎ) కి (ఆర్) సరైన వివరణ కాదు  
 (3) (ఎ) సరైనది (ఆర్) సరికాదు (4) (ఎ) సరికాదు (ఆర్) సరైనది

(131.) క్రింది వాటిని పరిశీలింపుము.

- 1) లెంజ్ అను శాస్త్రవేత్త ప్రతిపాదించిన పరస్పర/అన్యోన్య ప్రేరణ అను సూత్రం ఆధారంగా ట్రాన్స్ ఫార్మర్ పనిచేయును  
 2) ట్రాన్స్ ఫార్మర్స్ ద్వారా ఎ.సి. కరెంటును సరఫరా చేసినప్పుడు ప్రసార నష్టం తక్కువ

- (1) 1సరైనది, 2 తప్పు (2) 1తప్పు, 2 తప్పు (3) 1సరైనది, 2 సరైనది (4) 1తప్పు, 2 సరైనది

(132.) శీతల దేశాలలో చలికాలంలో తటాకంలోని నీటి పై భాగం ఘనీభవిస్తుంది. కానీ క్రింది నీరు యధాతథంగా ఉంటుంది. కారణం

- (1) నీటి నిజ వ్యాకోచం (real expansion of winter)  
 (2) నీటి దృశ్య వ్యాకోచం (apparent expansion of water)  
 (3) నీటి అసంగత వ్యాకోచం (Anomalous expansion of water) (4) పైవన్నీ

(133.) ఈ క్రింది స్టేట్మెంట్లను పరిశీలించండి?

- 1) సాకువ, నరసింహనాయులు, సంగమ వంశాన్ని అంతం చేసి, సింహాసనాన్ని ఆక్రమించుకుని సాకువ వంశాన్ని ప్రారంభించాడు.  
 2) వీర నరసింహ చివరి సాకువ పాలకున పదవీ బ్రహ్మణ్ణి చేసి, స్వయంగా సింహాసనాన్ని ఆక్రమించుకున్నాడు.  
 3) వీర నరసింహ తరువాత అతని తమ్ముడు కృష్ణదేవరాయలులు సింహాసనం అధిష్టించాడు.  
 4) కృష్ణదేవరాయల తరువాత, అతని సవతి సోదరుడు అచ్యుత రాయలు సింహాసనం అధిష్టించాడు.

పై స్టేట్ మెంట్లలో సరైనవి ఏవి

- (1) 1, 2, 3 (2) 2, 3, 4 (3) 1, 3 (4) 1, 2, 3, 4

(134.) అమర గ్రామాలు అనగా ఎవరికి ఇచ్చిన గ్రామాలు?

- (1) బ్రాహ్మణులు (2) అమరనాయకులకు (3) దేవాలయములకు (4) అధికారులకు

(135.) వేదకాలం నాటి రాజకీయ వ్యవస్థాక్రమాన్ని సరైన క్రమంలో గుర్తించుము?

- (1) కుల, విస్, గ్రామ, జన (2) జన, విస్, గ్రామ, కుల  
 (3) విస్, కుల, జన, గ్రామ (4) గ్రామ, జన, కుల, విస్





(136.) ఈ క్రింది స్టేట్మెంట్లను పరిశీలించండి?

ప్రకటన (ఎ): ఋగ్వేదంలో ధనవంతుడిని గోమత అంటారు.

కారణము (ఆర్) : ఆవును సంపదకు పర్యయపదంగా ఋగ్వేదంలో వాడారు.

- (1) ఎ మరియు ఆర్ లు రెండు సరైనవే. ఎ కి ఆర్ సరైన వివరణ  
(2) ఎ మరియు ఆర్ లు రెండు సరైనవే కాని ఎ కి ఆర్ సరైన వివరణ కాదు  
(3) కేవలం ఎ మాత్రమే సరైనది  
(4) కేవలం ఆర్ మాత్రమే సరైనది.

(137.) ఈ క్రింది వాటిని జతపర్చండి

- (1) న్యాయం ఎ. పతంజలి  
(2) సాంఖ్య బి. జైమిని  
(3) మీమాంస సి. గౌతముడు  
(4) యోగ డి. కపిల

- (1) 1-సి, 2-డి, 3-బి, 4-ఎ (2) 1-సి, 2-డి, 3-ఎ, 4-బి  
(3) 1-సి, 2-ఎ, 3-బి, 4-డి (4) 1-ఎ, 2-డి, 3-బి, 4-సి

(138.) నానాసాహెబ్ ఎవరి దత్తత కుమారుడు ?

- (1) బాజీరావు-1 (2) పీష్వా - బాజీరావు-2 (3) మాధవరావు (4) నారాయణరావు

(139.) శారదాదేవి ఎవరు?

- (1) రామకృష్ణ సోదరి (2) రామకృష్ణ కూతురు (3) రామకృష్ణ భార్య (4) రామకృష్ణ వదిన

(140.) క్రింది వానిలో నాలుగు తరగతుల అగ్నికుల క్షత్రియులను గుర్తించండి?

- (1) తోమరులు, ప్రతిహారులు, చౌహనులు, పరమారులు (2) చందేలులు, తామరులు, సోలంకీలు, చౌహనులు  
(3) చందేలులు, ప్రతిహారులు, చౌహనులు, పరమారులు (4) ప్రతిహారులు, చౌహనులు, పరమారులు, సోలంకీలు

(141.) ఈ క్రింది వాటిలో ఏ తిరుగుబాటు 1844 సం.లో జరిగింది ?

- (1) గాడ్కారి తిరుగుబాటు (2) దయారాం తిరుగుబాటు  
(3) సంతా తిరుగుబాటు (4) పాయికుల తిరుగుబాటు

(142.) డిగ్రీ కోర్సు కాలపరిమితి 3 సంవసాలుగా నిర్ణయించిన కమిషన్ ఏది ?

- (1) హార్టర్ కమిషన్ (2) ఉడ్ప్ డిస్పాచ్ కమిషన్ (3) శార్డర్ కమిషన్ (4) హంటర్ కమిషన్

(143.) ఖర్చుతో కూడుకున్న ఉత్సవాలను, విందులను నిషేధించినట్లు, నిరాడంబరతను ప్రోత్సహించినట్లు అశోకుడు చేపట్టిన చర్యలను తెలియజేసే శాసనం ఏది?

- (1) 9వ శిలాశాసనం (2) 8వ శిలాశాసనం (3) 7వ శిలాశాసనం (4) 6వ శిలాశాసనం

(144.) సంస్కృతంలో మౌర్య, పాలిలో మొరియా అనే పదాలకు అర్థం ఏమిటి?

- (1) నిండుగా సింహాలతో కూడిన ప్రాంతం (2) నిండుగా పులులతో కూడిన ప్రాంతం  
(3) నిండుగా కోయిలలతో కూడిన ప్రాంతం (4) నిండుగా నెమళ్ళతో కూడిన ప్రాంతం

(145.) అశోకుడి పాలనకు సంబంధించి ఏది అసత్యం?

- (1) అధికారులు అందరూ శూద్రులే (2) ధర్మమహామాత్రులను ఆధ్యాత్మిక సంక్షేమం కోసం నియమించాడు  
(3) రజుక అనే అధికారులకు పూర్తి స్వేచ్ఛను ఇచ్చి ఉద్యోగాలు నిర్వహించమనేవాడు  
(4) 'పతివేదికాలు' అనే అధికారులను ప్రజల యొక్క సమాచారం తెలుసుకోవడం కోసం నియమించాడు

(146.) క్రింది వానిని జతపరచండి

- జాబితా-1  
ఎ) అకరాధ్యక్ష  
బి) సూత్రధ్యక్ష
- జాబితా -2  
1. గనులు  
2. చేనేత





సి) కన్యధ్యక్ష

3. త్రవ్వకాలు

డి) సీతాధ్యక్ష

4. వ్యవసాయం

(1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4

(2) ఎ-2, బి-1, సి-3, డి-4

(3) ఎ-2, బి-1, సి-4, డి-3

(4) ఎ-1, బి-2, సి-4, డి-3

(147.) సుదర్శన తటాకమునకు అశోకుడు, రుద్రామనుడు, ఖారవేల కళింగులు మరమ్మత్తులు చేయించారని ఏ శాసనం ద్వారా తెలుస్తుంది?

(1) జునాగఢ్ శాసనం

(2) హధిగుంఘా శాసనం

(3) నందంపూడి శాసనం

(4) భట్టిప్రోలు శాసనం

(148.) జతపరుచుము

1) బానిసత్వం రద్దు ఎ. 1562

2) తీర్థయాత్రలపై పన్ను బి. 1563

3) జిజియా రద్దు సి. 1564

4) హబ్లీఘాట్ యుద్ధం డి. 1576

5) బులంద్ దర్వాజా యుద్ధం ఇ. 1579

(1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4, ఇ-5

(2) ఎ-3, బి-2, సి-1, డి-4, ఇ-3

(3) ఎ-1, బి-5, సి-3, డి-4, ఇ-2'

(4) ఎ-4, బి-2, సి-3, డి-1, ఇ-5

(149.) ప్రకటన (ఎ) : మధ్యవార్యుడు ద్వైతవాదం ప్రారంభించాడు.

కారణం (ఆర్): ఇతను దేవుడితో పాటు ప్రపంచం కూడా శాశ్వతమైనది అని చెప్పాడు.

(1) (ఎ) మరియు (ఆర్) లు రెండూ సరైనవి, (ఎ) కి (ఆర్) సరైన వివరణ

(2) (ఎ) మరియు (ఆర్)లు రెండూ సరైనవి కాని (ఎ) కి (ఆర్) సరైన వివరణ కాదు

(3) కేవలం (ఎ) మాత్రమే సరైనది

(4) కేవలం (ఆర్) మాత్రమే సరైనది.

(150.) పూనాలో పడమటి కనుమల వెంబడి ఉన్న పశ్చిమ ప్రాంతానికి గల పేరు ?

(1) తోరణ

(2) కొలాబ

(3) మావల్

(4) శివనేర్

(151.) వరంగల్ లో స్వయంభుదేవాలయం నిర్మాత?

(1) రెండవ ప్రోలరాజు

(2) గణపతి దేవుడు

(3) రుద్రమదేవుడు

(4) రెండవ ప్రతాపరుద్రుడు

(152.) హెచ్.ఆర్.ఎ. అనగా ?

(1) హిందుస్థాన్ రిపబ్లిక్ అసోసియేషన్

(2) హిందుస్థాన్ రిపబ్లిక్ అడ్మినిస్ట్రేషన్

(3) హిందుస్థాన్ రిపబ్లిక్ ఫెడరేషన్

(4) హిందుస్థాన్ రిపబ్లిక్ ఇమిగ్రేషన్

(153.) జతపరుచుము

జాబితా-1

జాబితా-2

ఎ. కురుషివో ప్రవాహం

1)అట్లాంటిక్ లోని ఉష్ణ ప్రవాహం

బి. పెరూ ప్రవాహం

2)అట్లాంటిక్ లోని శీతల ప్రవాహం

సి. లాబ్రాడార్ ప్రవాహం

3)పసిఫిక్ లోని ఉష్ణ ప్రవాహం

డి. ఫ్లోరిడా ప్రవాహం

4)పసిఫిక్ లోని శీతల ప్రవాహం

(1) ఎ-3, బి-4 సి-2 డి-1

(2) ఎ-1 బి-3 సి-2 డి-4

(3) ఎ-1 బి -3 సి-4, డి-2

(4) ఎ-1 బి-2 సి-3, డి-4

(154.) బిస్మి అఖాతము ఏ దేశాలను వేరుచేస్తుంది.

(1) స్విడన్, ఫిన్ లాండ్

(2) బ్రిటన్, ఫ్రాన్స్

(3) ఫ్రాన్స్, స్పెయిన్(4) ఫిన్ లాండ్, ఎస్టోనియా

(155.) ఈ క్రింది వాటిని ప్రవేశపెట్టిన కాలానుగుణంగా క్రమములో గుర్తించండి



- (1) ప్రత్యేక నియోజవర్గాలు (2) శాసన అధికారాల బదలాయింపు  
(3) ద్విసభా విధానం (4) డొమినియన్ ప్రతిపత్తి
- (1) 1, 2, 3, 4 (2) 2, 1, 3, 4 (3) 3, 2, 1, 4 (4) 3, 4, 1, 4
- (156.) ఈ క్రిందివాటిలో ఏది సరైనది  
(ఎ) ముసాయిదా రాజ్యాంగంలో ప్రకరణల సంఖ్య --315 (బి) మౌలిక రాజ్యాంగంలో ప్రకరణల సంఖ్య - 395  
(సి) ప్రస్తుత రాజ్యాంగంలో ప్రకరణల సంఖ్య - 465 (డి) కొత్తగా చేర్చబడిన ప్రకరణలు - 89  
(1) ఎ, బి మాత్రమే (2) సి, డి మాత్రమే (3) ఎ, సి మాత్రమే (4) ఎ, బి, సి, డి
- (157.) క్రింది వాటిలో ఏది సరైనది  
ఎ) ప్రజా ప్రయోజనాల వ్యాజ్యం (1) 1935 చట్టం  
బి) డాక్ట్రీన్ ఆఫ్ ఫ్లెషర్ (2) అమెరికా  
సి) అవశిష్ట అధికారాలు (3) కెనడా  
డి) రాష్ట్రపతి పాలన (4) ఇంగ్లాండ్  
(1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4 (2) ఎ-2, బి-3, సి-1, డి-4  
(3) ఎ-2, బి-4, సి-3, డి-1 (4) ఎ-3, బి-2, సి-4, డి-1
- (158.) ప్రవేశికకు సంబంధించి క్రింది వాటిలో ఏది నిజం కాదు.  
ఎ) దీనిని న్యాయస్థానాల ద్వారా అమలుపరచవచ్చు.  
బి) రాజ్యాంగము ఏర్పరచిన, అమలు చేయాల్సిన లక్ష్యాలను తెలుపుతుంది.  
సి) రాజ్యాంగాన్ని చట్టపరంగా అన్వయించడంలో భాషాపరంగా సంశయమేర్పడినప్పుడు ప్రవేశిక తోడ్పడుతుంది.  
డి) రాజ్యాంగం ప్రజాధికారంపై ఆధారపడుతుందని ప్రకటిస్తుంది.  
(1) ఎ మాత్రమే (2) ఎ, బి (3) బి, సి (4) బి, సి, డి
- (159.) ఈ క్రింది వానిని పరిశీలించండి  
(ఎ) లౌకిక రాజ్యంలో మత ప్రమేయం ఉండదు (బి) లౌకిక రాజ్యంలో మత స్వేచ్ఛ ఉంటుంది.  
(సి) లౌకిక రాజ్యంలో మత వివక్షత ఉండదు (డి) లౌకిక రాజ్యంలో మత రహిత సమాజం ఉంటుంది  
(1) ఎ, బి, సి మాత్రమే సరియైనది (2) సి, డి మాత్రమే సరైనది  
(3) బి, డి మాత్రమే సరైనది (4) ఎ, బి, సి, డి సరైనవి
- (160.) ఈ క్రింది వాటిలో సరికానిది  
(1) రిట్లు జారీ చేసే విషయంలో సుప్రీం కోర్టుకు ప్రధాన పరిధి ఉంటుంది  
(2) హైకోర్టులు రిట్లను ఉదారంగా జారీ చేస్తాయి.  
(3) ప్రకరణ 226 ప్రకారం రిట్లు జారీ చేసే అధికారం ప్రాథమిక హక్కు క్రిందికి రాదు  
(4) రిట్లు జారీ చేసే అధికారం ఇతర హక్కుల కమిషన్లకు కూడా ఉంటుంది.
- (161.) ఈ క్రింది వాటిని “క్రాలవరుస” క్రమంలో గుర్తించండి  
(ఎ) ఎ.కె. గోపాలన్ కేసు (బి) 24వ రాజ్యాంగ సవరణ (సి) మేనగా గాంధీ కేసు (డి) 42వ రాజ్యాంగ సవరణ  
(1) ఎ, డి, బి, సి (2) ఎ, బి, డి, సి (3) డి, సి, బి, ఎ (4) బి, ఎ, డి, సి
- (162.) క్రింది వ్యాఖ్యలను పరిశీలించండి.  
(ఎ) భారత ప్రణాళికలను నిర్ణయించే అత్యున్నత సంస్థ భారత ప్రణాళికా సంఘం  
(బి) ప్రణాళిక సంఘం కార్యదర్శి జాతీయాభివృద్ధి మండలి కార్యదర్శిగా కూడా ఉంటారు.  
(సి) ఏడో షెడ్యూల్ లోని ఉమ్మడి జాబితాలో క్రీడలు చేర్చారు.  
పైన పేర్కొన్న వ్యాఖ్యల్లో సరైనవి.  
(1) ఎ, బి (2) బి, సి (3) బి మాత్రమే (4) 3 మాత్రమే



(163.) జతపరచండి

- ఎ. 69వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం - 1991 (1) రాష్ట్రస్థాయి రెంట్ ట్రీబ్యూనళ్ళు ఏర్పాటు  
బి. 75వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం -1994 (2) అరుణాచల్ ప్రదేశ్ లోని పంచాయితీలో ఎస్.సి. కులాలకు రిజర్వేషన్ లేకుండా చేయడం  
సి. 80వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం - 2000 (3) గ్రామాల్లో లేక ఇతర స్థానిక స్థాయి పంచాయితీలు ఏర్పాటు  
డి. 83వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం - 2000 (4) 10వ ఆర్థిక సంఘం ప్రతిపాదనలను ఆమోదించడం  
(5) ఢిల్లీ, జాతీయ రాజధాని హోదా కల్పించడం

- (1) ఎ-3, బి-1, సి-4, డి-2 (2) ఎ-1, బి-5, సి-3, డి-4  
(3) ఎ-5, బి-1, సి-3, డి-4 (4) ఎ-1, బి-5, సి-4, డి-2

(164.) 93వ రాజ్యాంగ సవరణకు సంబంధించినది క్రింది వానిలో ఏది?

- (1) వెనుకబడిన తరగతులకు విద్యా సంస్థలలో రిజర్వేషన్ అమలు  
(2) 6నుంచి 14 సంవత్సరాల పిల్లలకు ఉచిత ప్రాథమిక విద్యనందించడం  
(3) మహిళలకు ప్రభుత్వ ఉద్యోగాలలో 30 శాతం పోస్టులు రిజర్వ్ చేయడం  
(4) కొత్తగా ఏర్పాటు చేయబడిన రాష్ట్రాలలో పార్లమెంటరీ సీట్లను ఎక్కువగా కేటాయించుట

(165.) ఈ క్రింది వారిలో సరిగా జతపరచబడినది

- (1) జయంతీ పట్నాయక్ - జాతీయ మహిళా కమీషన్ మొదటి చైర్ పర్సన్  
(2) జస్టిస్ రంగనాథ్ మిశ్రా - జాతీయ మానవ హక్కుల కమీషన్ మొదటి చైర్మన్  
(3) జస్టిస్ ఆర్.ఎన్. ప్రసాద్ - జాతీయ వెనుకబడిన తరగతుల మొదటి చైర్మన్ (4) వైవన్నియు సరైనవి

(166.) క్రింది వాఖ్యాలలో ఏది సరైనది.

- (1) రాజ్యసభ లోనే నామినేటెడ్ సభ్యులు ఉంటారు. లోక్ సభలో ఉండరు.  
(2) రాజ్యాంగం ప్రకారం రాజ్యసభకు ఇద్దరు, ఆంగ్లో ఇండియన్లను నామినేట్ చేయవచ్చు.  
(3) నామినేట్ చేసిన సభ్యుడిని కేంద్రమంత్రిగా నియమించేందుకు రాజ్యాంగం ప్రకారం ఎటువంటి అడ్డంకి లేదు.  
(4) రాష్ట్రపతి, ఉపరాష్ట్రపతి ఎన్నికలు రెండింటిలోనూ నామినేట్ అయిన సభ్యుడు ఓటు వేయవచ్చు.

(167.) ప్రజా ప్రయోజనాల వాఙ్మూలను అంగీకరించిన తొలి సుప్రీంకోర్టు న్యాయమూర్తులు?

- (1) పి.ఎన్. భగవతి, వి.ఆర్. కృష్ణ అయ్యర్ (2) కె.జీ. బాలకృష్ణ, ఆర్.సి.లహాతి  
(3) వి.కె.ఖరే, బి.ఎన్. కిర్పాల్ (4) పి.ఎన్. భగవతి, యస్. హెచ్.కపాడియా

(168.) జతపరుచుము

- ఎ. హె.బి.అయ్యంగార్ 1) రాజ్యాంగ పరిషత్తు ముఖ్యన్యాయసలహాదారు  
బి. నందలాల్ బోస్ 2) రాజ్యాంగ ప్రవేశికకు ఆర్ట్ వర్క్ చేసినవాడు  
సి. దినానాథ్ భార్గవ 3) రాజ్యాంగ రచన కాలిగ్రాఫర్  
డి. హెచ్.వి.కామత్ 4) జాతీయ చిహ్నాన్ని రాజ్యాంగ ప్రతిలో చిత్రించినది  
ఇ. సోమనాథ్ లహరి 5) రాజ్యాంగ పరిషత్తులో ఎక్కువ సవరణలు ప్రతిపాదించింది  
ఎఫ్. ప్రేమ్ నారాయణ్ రజ్జా 6) రాజ్యాంగ పరిషత్తు ముఖ్య కార్యదర్శి  
జి. ఎన్.సి.ముఖర్జీ 7) రాజ్యాంగ పరిషత్తు ముఖ్య లేఖకుడు  
హెచ్. బెనగల్ నర్సింగరావు 8) రాజ్యాంగ పరిషత్తులో కమ్యూనిస్టులకు ప్రాతినిధ్యం వహించింది

- (1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4, ఇ-5, ఎఫ్-6, జి-7, హెచ్-8  
(2) ఎ -6, బి-4, సి-3, డి-3, ఇ-7, ఎఫ్-8, జి-1, హెచ్-2  
(3) ఎ -6, బి-4, సి-3, డి-3, ఇ-2, ఎఫ్-1, జి-7, హెచ్-8  
(4) ఎ -6, బి-2, సి-4, డి-5, ఇ- 8. ఎఫ్-3, జి-7, హెచ్-1



(169.) పౌరసత్వం గురించి క్రింది వాటిలో సరైనది?

ఎ) 2వ భాగంలో కలదు

బి) 5వ ఆర్టికల్ నుండి 13వ ఆర్టికల్ వరకు కలదు

సి) పౌరసత్వంపై చట్టాలు పార్లమెంట్ చేస్తుంది

డి) పౌరసత్వం భావన కేంద్ర జాబితాలో కలదు

(1) ఎ, బి

(2) బి, సి

(3) ఎ, సి, డి

(4) ఎ, బి, సి, డి

(170.) అంబేద్కర్ ఏ ఆర్టికల్ ను రాజ్యాంగపు హృదయంగా అభివర్ణించాడు ?

(1) 22

(2) 14

(3) 17

(4) 32

(171.) ఈ క్రింది వాటిలో సరిగా జతపర్చనిది గుర్తించండి?

(1) సరైన జీవనోపాధి కల్పించటం -

ఆర్టికల్ 39(ఎ)

(2) సమానపనికి సమాన వేతనం -

ఆర్టికల్ 39(2)

(3) పిల్లలకు సమాన అవకాశాలు -

ఆర్టికల్ 39(సి)

(4) బౌతిక వనరులను అందరికీ పంపిణీ చేయాలి -

ఆర్టికల్ 39(బి)

(172.) ఈ క్రింది వాటిలో దేనిని సాధారణ మెజారిటీతో సవరిస్తారు?

ఎ. ప్రజాప్రాతినిధ్య చట్టం

బి. పార్లమెంట్ నియమ నిబంధనలు

సి. 5వ షెడ్యూల్డ్ మరియు 6వ షెడ్యూల్డ్

డి. పార్లమెంట్, శాసనసభ ఎన్నికలు

(1) పైవన్నీ

(2) ఎ, బి, సి

(3) బి, సి, డి

(4) బి, డి

(173.) రాష్ట్రపతి ఎన్నికల్లో ఎం.ఎల్.ఎ. ఓటు విలువను ఎలా లెక్కిస్తారు

(1) రాష్ట్ర ఓటర్లు/విధాన సభకు ఎన్నికైన సభ్యులు రాష్ట్ర ఓటర్లు  $\div$  1000

(2) రాష్ట్ర ఓటర్లు/విధాన సభ సభ్యులు  $\div$  1000

(3) రాష్ట్ర జనాభా/విధాన సభ సభ్యులు  $\div$  1000

(4) రాష్ట్ర జనాభా /విధాన సభకు ఎన్నికైన సభ్యులు  $\div$  1000

(174.) క్రింది వాటిలో సరికానిది

(1) పంచశీల ఒప్పందం - 1954

(2) అలీన విధానం అవతరణ - 1961

(3) అలీన విధానం ఢిల్లీ సమావేశం - 1983

(4) కార్గిల్ యుద్ధం - 1989

(175.) భారత రాజ్యాంగంలో గవర్నర్ పదవికి ప్రత్యేక రక్షణలను కల్పిస్తూ అతనిపై క్రిమినల్ కేసులు పెట్టరాదు అని తెలిపే ఆర్టికల్.

(1) 161

(2) 162

(3) 361

(4) 362

(176.) ఈ క్రింది సంస్థలో దేనిలో, ఒక రాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రి సభ్యత్వం కలిగి ఉంటాడు?

ఎ. జాతీయ సమగ్రతా మండలి

బి. జాతీయోభివృద్ధి మండలి

సి. అంతరాష్ట్ర మండలి

డి. జోనల్ మండలి

క్రింద ఇవ్వబడిన సంకేతాలను ఉపయోగించి సరియైన జవాబును గుర్తింపుము

(1) ఎ, సి & డి

(2) బి & సి

(3) ఎ, బి, సి & డి

(4) బి, సి & డి

(177.) క్రింది వాటిలో సరికాని దానిని గుర్తించుము

(1) 11వ షెడ్యూల్డ్ లో గల అంశాలు 29

(2) 12వ షెడ్యూల్డ్ లో గల అంశాలు 18

(3) స్థానిక పాలన అనేది ఉమ్మడి జాబితాలోని అంశం

(4) రాష్ట్ర ఎన్నికల కమీషన్ ను హైకోర్ట్ న్యాయమూర్తి తొలగించిన విధంగా తొలగిస్తారు.

(178.) జతపర్చుచుము

ఎ. 243 (ఆర్)

1) మున్సిపాలిటీల నిర్మాణం

బి. 243 (ఎస్)

2) వార్డు కమిటీ

సి. 243 (టి)

3) మున్సిపాలిటీ రిజర్వేషన్

డి. 243 (యూ)

4) మున్సిపాలిటీ పదవికాలం





- (1) ఎ-1, బి-4, సి-3, డి-2 (2) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1
- (3) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4 (4) ఎ-4, బి-2, సి-1, డి-3
- (179.) ఒక రాష్ట్ర అడ్వకేట్ జనరల్ కు సంబంధించి ఈ క్రింది వివరణలను పరిశీలింపుము?
- ఎ. అతడు భారత రాష్ట్రపతి అభీష్టం మేరకు పదవిలో ఉంటాడు
- బి. అతడు రాష్ట్ర శాసనసభ కార్యకలాపాలలో పాలు పంచుకోవచ్చును
- సి. అతని జీతం భారత సంఘటిత నిధి నుండి చెల్లించబడుతుంది.
- డి. అతడు న్యాయపరమైన అంశాలపై రాష్ట్ర ప్రభుత్వానికి సలహానిస్తాడు.
- వీటిలో ఏది సరైనది
- (1) బి మరియు డి (2) సి మాత్రమే (3) ఎ మాత్రమే (4) ఎ, బి, సి మరియు డి
- (180.) ఒబిసిలలో క్రిమిలేయర్ లను గుర్తించటాని పి.వి.నరసింహారావు నియమించిన కమిటీ?
- (1) రామానాథన్ సహాయ్ (2) రామానందన్ ప్రసాద్ (3) రామానాథన్ (4) రామానందన్
- (181.) “ఒక దేశం యొక్క గొప్పతనం అది పౌరులు కల్పించిన హక్కులపై ఆధారపడి ఉంటుందని” పేర్కొన్నది
- (1) హెచ్.జె. లాస్నీ (2) జె. ఎస్. మిల్ (3) జాన్ లాక్ (4) అరిస్టాటిల్
- (182.) మొక్క జాతుల సంరక్షణ మరియు రైతుల హక్కుల చట్టం ఏర్పాటు చేసిన సంవత్సరం
- (1) 2001 (2) 1963 (3) 1968 (4) 1975
- (183.) ప్రభుత్వ ఆదాయ, వ్యయాలను, ప్రభుత్వ రుణాలను గురించి తెలియచేసే విధానాన్ని ఈ విధంగా వ్యవహరిస్తారు?
- (1) ద్రవ్య విధానం (2) వ్యాపార విధానం (3) ఆర్థిక విధానం (4) కోశ విధానం
- (184.) వస్తు సేవల మొత్తం అమ్మకాల విలువల మీద విధించే పన్ను?
- (1) అమ్మకపు పన్ను (2) టర్నోవర్ పన్ను (3) సాధారణ పన్ను (4) ఏదీకాదు
- (185.) వినిమయానికి సంబంధించిన అంశం
- (1) ఉత్పత్తి (2) వినియోగం (3) మార్కెట్లు (4) పంపిణీ
- (186.) రుణదాత రుణగ్రహీత నుంచి పొందే రుసుమును ఏమంటారు?
- (1) వడ్డీ రేటు (2) స్థూల వడ్డీ (3) నికరవడ్డీ (4) ఏదీకాదు
- (187.) How to pay for wages అనే గ్రంథాన్ని రాసింది?
- (1) ఫిలిప్ (2) కీన్స్ (3) పిగూ (4) హత్రే
- (188.) మనదేశంలో కనీస అవసరాల కార్యక్రమం (MNP) ప్రారంభించబడిన ప్రణాళికను పేర్కొనండి.
- (1) 4వ ప్రణాళిక (2) 6వ ప్రణాళిక (3) 5వ ప్రణాళిక (4) 7వ ప్రణాళిక
- (189.) మనదేశంలో చిన్న తరహా పరిశ్రమల రక్షణకు, అభివృద్ధికి కింద పేర్కొన్న వాటిలో దేనిని శిఖరాగ్రస్థంగా పేర్కొంటారు.
- (1) KVIC (2) SEBI (3) SIDBI (4) RBI
- (190.) విలువ రూపంలో స్థూల జాతీయ ఉత్పత్తికి అత్యధిక వాటా సమకూర్చే రంగం
- (1) పరిశ్రమలు (2) వ్యవసాయం (3) ఎగుమతులు (4) సేవలు
- (191.) ప్రస్తుత ధరలో స్థూలజాతీయోత్పత్తి, ఆధార సంవత్సర ధరల్లో స్థూల జాతీయోత్పత్తి నిష్పత్తి దేనిని సూచిస్తుంది?
- (1) వాస్తవిక జాతీయోత్పత్తి (2) స్థూలజాతీయోత్పత్తి ప్రత్యల్పణం
- (3) నికర జాతీయోత్పత్తి (4) జాతీయాదార ద్రవ్యోల్పణం
- (192.) ఈ క్రింది వానిలో క్షార లోహాల ధాతువులు, వాటి సంకేతాలను జతపరచండి
- ఎ. చిలీ సాల్ట్ పీటర్ 1)  $NaNO_3$
- బి. ఇండియన్ సాల్ట్ పీటర్ 2)  $KNO_3$
- సి. రాతి లవణం 3)  $NaCl$
- డి. గ్లోబల్ లవణం 4)  $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$





- (1) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1 (2) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4
- (3) ఎ-2, బి-3, సి-1, డి-4 (4) ఎ-3, బి-4, సి-2, డి-1
- (193.) సిల్వర్ పెయింట్ తయారీలో ఉపయోగించే మూలకం?
- (1) టెక్నిషియం (2) అల్యూమినియం (3) స్కాండియం (4) టైటానియం
- (194.) సెమి వాటర్ గ్యాస్ లో ఉండే వాయుము?
- (1) CO (2) ఆక్సిజన్ (3) క్లోరిన్ (4) నైట్రోజన్
- (195.) స్మెల్లింగ్ సాల్ట్ అని దేనిని పిలుస్తారు?
- (1) కాల్షియం క్లోరైడ్ (2) సోడియం క్లోరైడ్ (3) అమోనియం క్లోరైడ్ (4) పొటాషియం క్లోరైడ్
- (196.) ఆక్సిజన్ అణువుకు గల స్వభావం?
- (1) పారా అయస్కాంత స్వభావం (2) డయా అయస్కాంత స్వభావం
- (3) ఫెర్రో అయస్కాంత స్వభావం (4) ఏదీకాదు
- (197.) క్రింది వానిలో దేని సాంద్రత అత్యధికం?
- (1) క్లోరోఫామ్ (2) నీరు (3) బెంజీన్ (4) మంచుగడ్డ
- (198.) జతపరుచుము
- ఎ. యురేనియం 1) సిన్నబార్
- బి. థోరియం 2) గెలీనా
- సి. సీసం 3) మోనోజైట్
- డి. పాదరసం 4) పిచ్ బ్లెండ్
- (1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4 (2) ఎ-4, బి-3, సి-1, డి-2
- (3) ఎ-3, బి-4, సి-1, డి-2 (4) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1
- (199.) అయస్కాంత క్వాంటమ్ సంఖ్యను ప్రతిపాదించిన శాస్త్రవేత్త?
- (1) నీల్స్ బోర్ (2) ఉలెన్ బెక్ (3) లాండే (4) గౌడ్ స్మిత్
- (200.) నోబెల్ బహుమతులకు సంబంధించి క్రింది వాటిని జతపరచుము.
- (ఎ) తొలి ముస్లిం మహిళ (1) వంగరి మధాయ్
- (బి) చిన్న వయస్సులో పొందిన మహిళ (2) తవక్కల్ కర్మాన్
- (సి) తొలి ఆఫ్రికన్ మహిళ (3) షరిన్ ఎబాది
- (డి) తొలి అరబ్ మహిళ (4) డోరెన్ లెస్సింగ్
- (1) ఎ -1, బి -2, సి-3, డి-4 (2) ఎ -4, బి -3, సి-2, డి-1
- (3) ఎ -3, బి -4, సి-1, డి-2 (4) ఎ -3, బి -1, సి-4, డి-2

విజయవాడ లో SI/కానిస్టేబుల్ కు ప్రత్యేక కోచింగ్ ఇస్తున్న ఏకైక అకాడమి- వి వి అకాడమి

క్లాసులు ప్రారంభం