

పోలీస్ కానిస్టేబుల్-2022



ఐ ఐ అకాడమి

MODEL TEST

VVA PC -102

TOTAL QUESTIONS:200

MAXIMUM DURATION :3 HRS.

తెలుగు మీడియం

DATE:06-11-2022
TIME 10 AM- 1 PM

V V Academy D.NO. 30-21-35B, OLD Employment Office Road,
Eluru Rd, near Chuttugunta, VIJAYAWADA, Andhra Pradesh
520002

9985525552 / 8977525552



ROLL NUMBER

--	--	--	--	--	--	--	--

Instructions:

- (i) సరియైన ప్రతీ జవాబుకు కొన్ని పోస్టులకు ఒక మార్కు, మరికొన్ని 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.

- (1.) In the following questions, four words are given in each question, out of which only one word is wrongly spelt. **Find the correctly spelt word.**
- (1.) aquarim (2.) acquariam (3.) aquarium (4.) acquerium
- (2.) In the following questions, four words are given in each question, out of which only one word is wrongly spelt. **Find the wrongly spelt word.**
- (1.) beleive (2.) perceive (3.) receive (4.) deceive

Directions (3-4): A sentence has been given in Active/Passive Voice.

Out of the four alternatives suggested below, select the one which best expresses the same sentence in Passive/ Active Voice

- (3.) He was congratulated by his teacher on his brilliant success in the recent examination.
- (1.) His teacher congratulated him on his brilliant success in the recent examination.
(2.) His teacher congratulated him for his success in the examination.
(3.) His teacher congratulated him on his success.
(4.) His teacher congratulated him.
- (4.) Who gave you permission to enter?
- (1.) By whom were you given permission to enter?
(2.) By whom was you given permission to enter?
(3.) By whom you were given permission to enter?
(4.) By whom given you permission to enter?
- (5.) In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.

AFFLUENT

- (1.) high (2.) rich (3.) rare (4.) fluent

- (6.) In the following questions, choose the word **OPPOSITE** in meaning to the given word given in Bold in each of the following questions:

RATIFICATION

- (1.) disapproval (2.) disagreeable (3.) denial (4.) disturbing

Directions (7 to 10): 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.) These days, job opportunities are not as better (1.)/ as they used to be (2.)/ in the early 70's. (3.)/ No Error (4.)



- (8.) On many occasions (1.)/ we did helped the poor (2.)/ people by way of giving them food to eat And clothes to put on. (3.)/ No error (4.)
- (9.) Unless it is accepted to both the parties, an (1.)/ arbitrator would be of no (2.)/ use to settle this dispute. (3.)/ No error (4.)
- (10.) Although the manager was keen on getting the work (1.)/ done through Sudhir yesterday, (2.)/ He tries to avoid it (3.)/ No error (4.)

Directions (11-12): 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.

- (11.) He said, "Ravi, why are you sounding so depressed today?"
- (1.) He asked Ravi why did he sound so depressed that day.
 (2.) He asked Ravi why he was sounding so depressed that day.
 (3.) He told Ravi why he sounded so depressed today.
 (4.) He asked Ravi that why was he sounding so depressed that day.
- (12.) He asked me, "What time will the sun set tomorrow?"
- (1.) He asked me what time does the sun set the next day.
 (2.) He asked me what time the sun would set tomorrow.
 (3.) He asked me what time the sun would set the next day.
 (4.) He asked me what time would the sun set the next day.

Directions (13-14): Fill in the blanks with suitable given sentences.

- (13.) Each school has its own set of rulesall good pupils should follow them.
- (1.) but (2.) or (3.) so (4.) and
- (14.) On my return from a long holiday, I had towith a lot of work.
- (1.) catch on (2.) catch up (3.) make up (4.) take up

Directions (15-16): In these questions, out of the four alternatives, choose the one Which best expresses the meaning of the word given in bold.

- (15.) to get one's own back
- (1.) to get one's revenge (2.) to get control over someone
 (3.) to get one's position back (4.) to get hold of someone
- (16.) to steer clear of
- (1.) drive carefully (2.) avoid (3.) explain clearly (4.) escape

Directions (17-18): In these questions, out of the four alternatives choose the one which can be substituted for the given words/sentence.

- (17.) A person who opposes war or use of military force
- (1.) fascist (2.) pacifist (3.) narcissist (4.) fatalist
- (18.) To cut something into two pieces.
- (1.) severe (2.) sever (3.) sewer (4.) sow

Directions (19-20): Choose the correct form of verb for the given sentence.

- (19.) She will _____ (get) you a new pair of jeans on your birthday.
- (1.) got (2.) gotten (3.) get (4.) getting
- (20.) _____ (drink) milk is good for health.



- (1.) Drunk (2.) Drinks (3.) Drank (4.) Drinking

Directions (21-22): Fill the blanks with suitable prepositions.

(21.) Do not take any notice _____ him.

- (1.) about (2.) on (3.) of (4.) in

(22.) I never listen _____ the radio.

- (1.) to (2.) of (3.) about (4.) in

Directions (23-25): The passage is split into four parts and named P, Q, R and S. These four Parts are not given in their proper order. Read the sentences and find out which of the four Combinations Is correct.

(23.) (P) to the total cost of the product (Q) in reasonable proportion (R) advertising costs (S) are no longer

- (1.) RSQP (2.) RPQS (3.) RQSP (4.) PSRQ

(24.) (P) the floor should (Q) be curtained to stop echoing (R) be carpeted (S) and the walls should

- (1.) PRSQ (2.) PQSR (3.) PSRQ (4.) PSQR

(25.) (P) when engaged against the enemy (Q) the captain who was himself a brave man (R) never to lose heart (S) advised the soldiers

- (1.) SQRP (2.) QSRP (3.) QPSR (4.) PQSR

Directions (26-30): In these questions, you have two brief passages with five questions following each passage. Read the passages carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives. All art is, in an important sense, an escape. There is a sense in which the capacity to escape from his Present experience, to use his accumulated consciousness of the past to project a vision of the future, is man's greatest and distinguishing ability. We must not forget the force of Aristotle's argument that poetry is valuable precisely because it shows men not simply as they are, but as they ought to be or (in terms more sympathetic to us today) as they are capable of becoming.

(26.) According to the author, all art is

- (1.) a reflection of life. (2.) art
(3.) an escape (4.) an important sense.

(27.) The author believes that man's greatest and distinguishing ability is

- (1.) his ability to project the future
(2.) his capacity to escape from his present experience
(3.) his consciousness of the past (4.) None of the above.

(28.) Aristotle argues that poetry is

- (1.) valuable (2.) an escape (3.) an art (4.) All of the above

(29.) Accordingly to the author _____ enables him to project a vision of the future

- (1.) man's present experience (2.) man's accumulated consciousness of the past
(3.) man's sympathetic nature (4.) None of the above.

(30.) Aristotle's argument supports the view that poetry shows



- (1.) men not simply as they are
(3.) what men are capable of becoming

- (2.) what men ought to be
(4.) All of the above.

(31.) Solve $\frac{7\frac{1}{2} - 5\frac{3}{4}}{3\frac{1}{2} + ?} + \frac{1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4}}{1\frac{1}{5} + 3\frac{1}{2}} = 0.6$

- (1.) $4\frac{1}{3}$ (2.) $4\frac{1}{2}$ (3.) $4\frac{2}{3}$ (4.) None of these

(32.) Solve $5 - \left[\frac{3}{4} + \left\{ 2\frac{1}{2} - \left(0.5 + \frac{1}{6} - \frac{1}{7} \right) \right\} \right] =$

- (1.) $1\frac{19}{84}$ (2.) $2\frac{61}{84}$ (3.) $2\frac{23}{84}$ (4.) $2\frac{47}{84}$

(33.) ఎక్స్ప్రెస్ రైలు సగటున 100 కిలోమీటర్ల వేగంతో ప్రయాణించి, 75 కిలోమీటర్ల తర్వాత 3 నిమిషాలు ఆగుతుంది. ఒక లోకల్ రైలు 50 కిలోమీటర్ల వేగంతో ప్రయాణించి, ప్రతి 25 కిలోమీటర్ల తర్వాత 1 నిమిషం ఆగుతుంది. రైళ్లు ఒకే సమయంలో ప్రయాణించడం ప్రారంభిస్తే, ఎక్స్ప్రెస్ రైలు 600 కి.మీ ప్రయాణిస్తే లోకల్ రైలు ఎన్ని కిలోమీటర్లు ప్రయాణిస్తుంది?

- (1.) 287.5 km (2.) 307.5 km (3.) 325 km (4.) 396 km

(34.) రాహుల్ మానిక్ కంటే రెట్టింపు సమయం మరియు సచిన్ కంటే మూడు రెట్లు ఎక్కువ సమయం పనిని పూర్తి చేయడానికి తీసుకుంటాడు. వారు కలిసి పనిచేస్తే, 4 రోజుల్లో పనిని పూర్తి చేయవచ్చు. పనిని పూర్తి చేయడానికి ప్రతి ఒక్కరూ విడివిడిగా తీసుకున్న సమయాన్ని కనుగొనండి.

- (1.) 14 hours, 12hours, 9hours (2.) 24hours, 12hours, 8hours
(3.) 04 hours, 02hours, 8hours (4.) 34hours, 12hours, 12hours

(35.) ఒక దుకాణదారుడు ప్రకటిత ధరపై 15% తగ్గింపు ఇచ్చి రూ. 340 కు అమ్మితే $13\frac{1}{3}\%$ లాభం పొందాడు. తగ్గింపు ఏమీ ఇవ్వకపోతే అతని లాభ శాతం ?

- (1.) 27 (2.) $28\frac{1}{3}$ (3.) $30\frac{1}{3}$ (4.) $33\frac{1}{3}$

(36.) ఒక దుకాణదారుడు ఎయిర్ కండిషనర్ను రూ. 25935 కు 9% తగ్గింపు ఇచ్చి అమ్మిన 3.74% లాభం పొందుతాడు. తగ్గింపు ఇవ్వక పోతే లాభం ?

- (1.) 12.3% (2.) 15.6% (3.) 16% (4.) None of these

(37.) కొంత డబ్బు 3 సంవత్సర కాలానికి కొంత వడ్డీ రేటుతో అయ్యే సరళ వడ్డీ కి, అదే డబ్బు 1% ఎక్కువ వడ్డీ రేటు తో అయ్యే సరళ వడ్డీ కి తేడా రూ. 5100 ఆ డబ్బు:

- (1.) రూ. 1, 20, 000 (2.) రూ. 1, 25, 000 (3.) రూ. 1, 50,000 (4.) రూ. 1, 70, 000

(38.) ఎంత అసలుపై రెండు సంవత్సరాలలో 5% చక్రవడ్డీకి, బారువడ్డీకి మధ్య భేదం రూ. 63.

- (1.) రూ. 24,600 (2.) రూ. 24,800 (3.) రూ. 25,200 (4.) రూ. 25500



(39.) శశి తన వద్ద ఉన్న డబ్బును దానిలో $\frac{2}{3}$ వంతును స్కీమ్ A లో 6 సంవత్సరాలకు, మిగిలిన డబ్బును స్కీమ్ B లో 2 సంవత్సరాలకి వడ్డీకి ఇచ్చాడు. స్కీమ్ A లో 12% బారువడ్డీ మరియు స్కీమ్ B లో 10% చక్రవడ్డీని ఇస్తుంది. రెండు స్కీముల నుండి కలిపి మొత్తం రూ. 2750 వడ్డీ పొందితే స్కీమ్ A, స్కీమ్ A లో కలిపి అసలు ఎంత?

- (1.) రూ. 4500 (2.) రూ. 4200 (3.) రూ. 4050 (4.) రూ. 5000

(40.) లంబ రేఖలో ఉన్న ఒక పరిశీలక స్థంభం మీద ఉన్న వ్యక్తికి దూరం నుంచి ఏక రూప వేగంతో స్థంభం వైపు వస్తున్న కారు కనిపించింది. దాని పతన కోణం 30° నుంచి 45° కు మారడానికి 12 ని.లు పట్టింది. కారు ఎంత కాలంలో పరిశీలక స్థంభం దగ్గర కు వస్తుంది?

- (1.) 14 min. 35 sec (2.) 15 min. 49 sec
(3.) 16 min. 23 sec (4.) 18 min. 5 sec

(41.) The value of $\left[35.7 - \left(3 + \frac{1}{3 + \frac{1}{3}} \right) - \left(2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}} \right) \right]$

- (1.) 30 (2.) 34.8 (3.) 36.6 (4.) 41.4

(42.) The expression $\frac{3}{4} + \frac{5}{36} + \frac{7}{144} + \dots + \frac{17}{5184} + \frac{19}{8100}$ is equal to

- (1.) 0.9 (2.) 0.95 (3.) 0.99 (4.) 1.91

(43.) 8 గంటలలో 1 లక్ష పుస్తకాలను P మిషను అచ్చు చేయగలదు. 10 గంటలలో Q; 12 గంటలలో R అదే పని చేయగలవు. అన్ని మిషన్లు 9 a.m. కు మొదలు పెట్టి 11 a.m. వరకు పని పూర్తి చేసిన తరువాత P ని ఆపివేసి, మిగతా రెండు మిషన్లతో ఏ సమయానికి పని పూర్తి అవుతుంది?

- (1.) 11: 30 a.m. (2.) 12 noon (3.) 12: 30 a.m. (4.) 1 p.m.

(44.) 130m, 110m పొడవు గల రెండు రైళ్లు ఒకే దిశలో వెళ్తున్నాయి. అవి ఒకదానికొకటి దాటడానికి ఒక నిమిషం పడుతుంది. అవి వ్యతిరేక దిశలో వెళ్తుంటే, అవి ఒకదానికొకటి 3 సెకన్లలో దాటుతాయి. అయితే వేగంగా వెళ్ళే రైలు వేగం ఎంత?

- (1.) 38 m/s (2.) 42 m/s (3.) 46 m/s (4.) 50 m/s

(45.) ఒక అంతర్జాతీయ పరిశోధన సంస్థ తన రెండు ఉత్పత్తులైన A మరియు B లను అమ్మాలని అనుకుంది. A ను 20% నష్టానికి మరియు B ను 30% లాభంకు అమ్మితే లాభం/నష్టం ఏమి లేదు. A ను 15% నష్టానికి మరియు B ను 15% లాభంకు అమ్మితే కంపెనీకి 6 మిలియన్లు నష్టం వస్తుంది? అయితే B ఖరీదు ఎంత?

- (1.) Rs. 80 million (2.) Rs. 100 million
(3.) Rs. 120 million (4.) Rs. 140 million

(46.) రెండు పాచికలను దోర్లినై, వచ్చిన మొత్తం స్కోర్ ప్రధాన సంఖ్య కావడానికి సంభావ్యత:

- (1.) $\frac{1}{6}$ (2.) $\frac{5}{12}$ (3.) $\frac{1}{2}$ (4.) $\frac{7}{9}$

(47.) ఒక బుట్టలో 4 ఎరుపు, 5 నీలం మరియు 3 ఆకుపచ్చ గోళీలు ఉన్నాయి. బుట్ట నుండి యాదృచ్ఛికంగా 2 గోళీలు తీస్తే, రెండూ ఎర్రగా ఉండే సంభావ్యత ఏమిటి?



(1.) $\frac{3}{7}$

(2.) $\frac{1}{2}$

(3.) $\frac{1}{11}$

(4.) $\frac{1}{6}$

(48.) వృత్తాకారపు స్విమ్మింగ్ పూల్ చుట్టూ 4' వెడల్పుతో కాంక్రీట్ గోడ ఉన్నది. పూల్ వైశాల్యం లో $\frac{11}{25}$ వంతు గోడ వైశాల్యమైతే,

స్విమ్మింగ్ పూల్ వ్యాసార్థం:

(1.) 8 ft

(2.) 16 ft

(3.) 20 ft

(4.) 30 ft

(49.) వృత్త పరిధి 4π నుండి 8π కి పెరిగితే, దాని వైశాల్యంలోని మార్పు?

(1.) It is halved.

(2.) It doubles.

(3.) it triples.

(4.) It quadruples.

(50.) ఒక లోహపు అర్థ గోళాన్ని కరిగించి, దీనితో సమానంగా భూ వ్యాసార్థం R ఉన్న శంకువు ఆకారంలో పోత పోశారు. శంకువు ఎత్తు H అయితే:

(1.) $H = 2R$

(2.) $H = 3R$

(3.) $H = \sqrt{3} R$

(4.) $H = \frac{2}{3} R$

(51.) 35 cm వ్యాసం గల స్థూపాకారపు ట్యాంక్ నిండా నీళ్ళు ఉన్నాయి. 11 లీటర్ల నీటిని తొలగిస్తే ట్యాంక్ లో నీటిమట్టం ఏ మేరకు పడిపోతుంది

(1.) $10\frac{1}{2} cm$

(2.) $11\frac{3}{7} cm$

(3.) $12\frac{6}{7} cm$

(4.) 14 cm

(52.) ఇటీవల జట్టులో చేర్చబడిన ముగ్గురు కొత్త సభ్యుల సరాసరి బరువు ఎంత?

I. జట్టు యొక్క సరాసరి బరువు 20 కిలోలు పెరుగుతుంది.

II. 64 కిలోలు, 75 కిలోలు మరియు 66 కిలోల బరువున్న సభ్యులను బదులుగా జట్టులో ముగ్గురు కొత్త సభ్యులు చేర్చబడ్డారు.

(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 రెండు దత్తాంశాలు రెండూ తీసుకున్నా జవాబుకు సరిపోవు

(53.) కింది సమాచారాన్ని జాగ్రత్తగా అధ్యయనం చేయండి మరియు దాని క్రింద ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇవ్వండి:

(i.) 'A \$ B' అనగా 'A' యొక్క తల్లి 'B'

(ii.) 'A # B' అనగా 'A' యొక్క తండ్రి 'B'

(iii.) 'A @ B' అనగా 'A' యొక్క భర్త 'B'

(iv.) 'A % B' అనగా 'A' యొక్క కుమార్తె 'B'

కింది సమీకరణంలో ఏది 'H' యొక్క సోదరి 'R' అని సూచిస్తుంది?

(1.) $H \$ D @ F \# R$

(2.) $R \% D @ F \$ H$

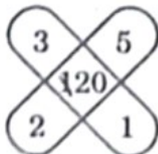
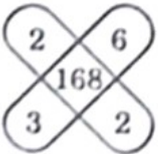
(3.) $R \$ D @ F \# H$

(4.) $H \% D @ F \$ R$

(54.) ఒక పరిభాషలో 253 అనగా 'books are old', 546 అనగా 'man is old' మరియు 378 అనగా 'buy good books' అయితే 'are' ను సూచించు సంఖ్య ఏది ?



- (1.) 2 (2.) 4 (3.) 5 (4.) 6
- (55.) ఒక పరి భాషలో, 'po ki top ma' అనగా 'Usha is playing cards' 'kop ja ki ma' అనగా 'Asha is playing tennis', 'ki top sop ho' అనగా 'they are playing football' మరియు 'po sur kop' అనగా 'cards and tennis'. అయితే 'Asha' ను సూచించే కోడ్ ఏది?
- (1.) ja (2.) ma (3.) kop (4.) top
- (56.) ZEBRA ను 2652181 గా రాస్తే COBRA ను ఏ విధంగా రాస్తారు?
- (1.) 302181 (2.) 3152181 (3.) 31822151 (4.) 1182153
- (57.) ఒక వ్యక్తి 1 కి.మీ. తూర్పు వైపు నడిచాడు. తర్వాత దక్షిణం వైపు తిరిగి 5 కి.మీ. నడిచాడు. మళ్ళీ తూర్పు వైపు తిరిగి 2 కి.మీ. నడిచాడు. తర్వాత ఉత్తరం వైపు తిరిగి 9 కి.మీ. నడిచాడు. ఇప్పుడు అతను ప్రారంభ స్థానం నుంచి ఎంతదూరంలో ఉన్నాడు?
- (1.) 3 కి.మీ. (2.) 4 కి.మీ. (3.) 5 కి.మీ. (4.) 7 కి.మీ.
- (58.) ప్రారంభస్థానం P నుంచి సచిన్ 20 మీ. దక్షిణ దిశలో నడిచాడు. అతను ఎడమ వైపుకు తిరిగి 30 మీ. నడిచాడు. తర్వాత మళ్ళీ ఎడమవైపుకు తిరిగి 20 మీ. నడిచాడు. మళ్ళీ ఎడమ వైపుకు తిరిగి 40 మీ. నడిచి Q స్థానాన్ని చేరాడు. P స్థానం నుంచి ఏ దిశలో మరియు ఎంత దూరంలో Q స్థానం ఉన్నది?
- (1.) 20 మీటర్లు, పడమర (2.) 10 మీటర్లు, తూర్పు (3.) 10 మీటర్లు, పడమర (4.) 10 మీటర్లు, ఉత్తరం
- (59.) గోపాల్ ఇంటి నుంచి పడమర వైపు నడుస్తున్నాడు. 30 మీ. నడిచినర తర్వాత అతను కుడివైపుకు తిరిగి 20 మీ. నడిచాడు. అతను తర్వాత ఎడమవైపుకు తిరిగి 10 మీ. నడిచి, మళ్ళీ ఎడమవైపు తిరిగి 40 మీ. నడిచాడు. ఇప్పుడు అతను ఎడమవైపు తిరిగి 5 మీ. నడిచాడు. చివరిగా ఎడమవైపుకు తిరిగాడు. అతను ఇప్పుడు ఏ దిశవైపు నడుస్తున్నాడు?
- (1.) ఉత్తరం (2.) దక్షిణ (3.) తూర్పు (4.) పశ్చిమం
- (60.) ప్రస్ఫార్ధకం ఉన్న చోట ఉండవలసిన సంఖ్యను కనుగొనుము.



- (1.) 84 (2.) 195 (3.) 240 (4.) None
- (61.) కింది సమాచారాన్ని జాగ్రత్తగా అధ్యయనం చేయండి మరియు దాని క్రింద ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇవ్వండి: ఒక కుటుంబంలో A, B, C, D, E మరియు F అనే ఆరుగురు సభ్యులు ఉన్నారు. F యొక్క సోదరి C. E యొక్క భర్తకు B అనే వాడు సోదరుడు. D(అనే అతను) A యొక్క తండ్రి మరియు F యొక్క తాత. అయితే కుటుంబంలో ఇద్దరు తండ్రులు, ముగ్గురు సోదరులు మరియు ఒక తల్లి ఉన్నారు తల్లి ఎవరు?
- (1.) A (2.) B (3.) D (4.) E
- (62.) కింది సమాచారాన్ని జాగ్రత్తగా అధ్యయనం చేయండి మరియు దాని క్రింద ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇవ్వండి: 'A + B' అనగా 'A యొక్క కుమార్తె B' 'A - B' అనగా 'A యొక్క భర్త B' 'A X B' అనగా 'A యొక్క సోదరుడు B' 'P X Q + R' అయితే, కింది వాటిలో ఏది నిజం?
- (1.) R యొక్క సోదరుడు P (2.) R యొక్క అంకుల్ P
(3.) R యొక్క కుమారుడు P (4.) R యొక్క తండ్రి P



Directions (63-64): కింది సమాచారాన్ని జాగ్రత్తగా అధ్యయనం చేయండి మరియు దాని క్రింద ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇవ్వండి:

ఐదుగురు బాలికలు ఫోటోగ్రాఫ్ కోసం బెంచ్ మీద కూర్చున్నారు. రాణికి ఎడమవైపున సీమ, బిందువుకి కుడివైపున సీమ ఉంటుంది. మేరీ రాణికి కుడి వైపున ఉంది. రీటా రాణి మరియు మేరీ మధ్య ఉంది.

(63.) రీటాకు కుడివైపున ఎవరు కూర్చున్నారు?

- (1.) బిందు (2.) రాణి (3.) మేరీ (4.) సీమ

(64.) బిందు మరియు సీమ మధ్య ఎంత మంది సభ్యులు?

- (1.) 1 (2.) 2 (3.) 3 (4.) %చీశీఅవ

(65.) క్రింది ప్రశ్నలలో మూడు పదాలు ఇవ్వబడతాయి. ఇచ్చిన మూడు పదాలలోని మొదటి రెండు పదాల మధ్య ఒక ప్రత్యేకమైన సంబంధం ఉంటుంది. ఈ సంబంధాన్ని ఆధారంగా చేసుకొని మూడో పదానికి జంట పదాన్ని ఇచ్చిన జవాబు నుంచి ఎన్నుకోవాలి. ఇలా ఎన్నుకొనే పదానికి మూడో పదానికి గల సంబంధం మొదటి జంట పదాల మధ్య సంబంధాన్ని పోలి ఉండాలి.

Touch: Feel: : Greet :

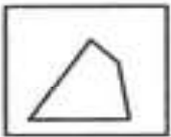
- (1.) Smile (2.) Manners (3.) Acknowledge (4.) Success

(66.) దిగువ ఇవ్వబడిన సంఖ్యల శ్రేణిలో ఎన్ని 4లు ఉన్నాయి అయితే 4కి ముందు 7 ఉండాలి కానీ 4 కి తర్వాత 3 ఉండకూడదు?

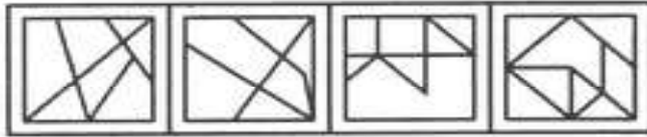
5 9 3 2 17 4 2 6 9 7 4 6 13 2 8 7 4 13 8 3 2 5 6 7 4 3 9 5 8 2 0 1 8 7 4 6 3

- (1.) మూడు (2.) నాలుగు (3.) అయిదు (4.) ఆరు

(67.) చిత్రం (X)ని దాని భాగంగా కలిగి ఉన్న ప్రత్యామ్నాయ(దాగి ఉన్న చిత్రాన్ని) బొమ్మను కనుగొనండి.



(X)



(1)

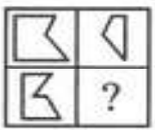
(2)

(3)

(4)

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

(68.) నమూనాను పూర్తి చేసే బొమ్మను గుర్తించండి.



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

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

(69-75) ఇచ్చిన ప్రశ్నలో గల ప్రతిశ్రేణిలో ఖాళీ జాగా ఉంది. దత్తశ్రేణిలో సరిగా అమరే ఐచ్చికాన్ని ఎంచుకొని దానిని మీ జవాబుగా ఇవ్వండి

(69.) 2, 3, 10, 29, 66, ?

- (1.) 89 (2.) 99 (3.) 127 (4.) 130

(70.) CFI, IKM, OPQ, ___?

- (1.) UUU (2.) UST (3.) VUS (4.) TUV

(71.) 1438, 1429, 1417, 1402, ?



- (72.) (1.) 1378 (2.) 1384 (3.) 1387 (4.) 1392
bab - b - b - - abb
- (1.) a b b a (2.) b b b a (3.) a b a b (4.) b a b b
- (73.) 25, 50, 30, 45, 35, 40,?
(1.) 30 (2.) 35 (3.) 40 (4.) 45
- (74.) AGMSY, CIOUA, EKQWC, ?, IOUAG, KQWCI
(1.) GMSYE (2.) FMSYE (3.) GNSYD (4.) FMYES

(75.) క్రింది వానిని జతపరచండి

జాబితా-1

జాబితా-2

ఎ. 1745

1) కైవ్ ఆర్కాట్ ను ఆక్రమించటం

బి. 1746

2) దూప్లెను ఫ్రెంచివారు వెనక్కి పిలిచారు

సి. 1751

3) బర్మాలో ఫ్రెంచి నౌకలను బ్రిటీష్ వారు ఆక్రమించారు

డి. 1754

4) మద్రాస్ ను దూప్లె ఆక్రమించాడు

(1.) ఎ-3, బి-4, సి-1, డి-2

(2.) ఎ-4, బి-1, సి-2, డి-3

(3.) ఎ-3, బి-2, సి-1, డి-4

(4.) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1

(76.) కింది వాటిలో 19వ శతాబ్దంలో భారతదేశంలో గిరిజన తిరుగుబాటు సాధారణ కారణం ఏది?

(1.) నూతన భూమి శిస్తు విధానాన్ని ప్రవేశపెట్టడం, గిరిజన ఉత్పత్తులపై పన్ను విధింపు

(2.) గిరిజన ప్రాంతాలలో విదేశీయత ప్రచారక సంఘాల ప్రభావం

(3.) గిరిజన ప్రాంతాలలో మధ్యవర్తులుగా వడ్డీ వ్యాపారులు, వర్తకులు, రెవెన్యూ రైతులు అధిక సభ్యులు అవతరించడం

(4.) గిరిజన సముదాయాలు పాత వ్యవసాయ వ్యవస్థ పూర్తిగా అస్తవ్యష్టం కావడం

(77.) ఆచార్య నరేంద్రదేవ్, రామ్ మనోహర్ లోహియా, జయప్రకాశ్ నారాయణ్ మిన్నుమసాని మొదలైనవారు స్థాపించిన పార్టీ

(1.) నేషనల్ సోషల్ కాన్వెన్షన్

(2.) కమ్యూనిస్టు పార్టీ ఆఫ్ ఇండియా

(3.) కాంగ్రెస్ సోషలిస్ట్ పార్టీ

(4.) పైవన్నీ

(78.) క్రింది వానిని జతపరచుము.

జాబితా -1

జాబితా-2

ఎ. సిక్కు

1) అనుమతి పత్రం

బి. కుత్బు

2) ముస్లిం పండితుడు

సి. మస్జిద్

3) అవిశ్వాసి

డి. అలిమ్

4) నాణం

ఇ. కాఫిర్

5) శుక్రవారం ప్రార్థన

(1.) ఎ-4, బి-3, సి-1, డి-2, ఇ-5

(2.) ఎ-4, బి-5, సి-1, డి-2, ఇ-3

(3.) ఎ-5, బి-4, సి-2, డి-1, ఇ-3

(4.) ఎ-5, బి-4, సి-3, డి-2, ఇ-1

(79.) ప్రకటన (ఎ): మహ్మద్ బీన్ తుగ్లక్ దివాన్-ఇ-కోహి ద్వారా వ్యవసాయం అభివృద్ధి చెయ్యాలి

అనుకున్నాడు. కాని విఫలం అయ్యాడు.

కారణము (ఆర్): ఇతడు భూసారం లేనిచోట వ్యవసాయం ప్రారంభించాడు. అధికారులు అవినీతి పరులు.

(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

(80.) ప్రకటన (ఎ): హార్షుడు కలింగపై ఆధిపత్యం పొందాడు

కారణము (ఆర్) : కలింగలో హర్ష శకం (606) వాడుకలో ఉండేది

- (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

(81.) సోపట్, మధుబని శాసనాలు వేయించింది ఎవరు?

- (1.) అశోకుడు (2.) రుద్రదామనుడు (3.) కుమారగుప్తుడు (4.) ఏదీకాదు

(82.) దిగువ నిచ్చిన వానిని సరైన కాలక్రమంలో అమర్చుము?

- (1) శాకుంతలము (2) అర్థశాస్త్రము (3) హరచరిత్రము (4) వేదములు
 (1.) 2,3,4,1 (2.) 3,1,4,2 (3.) 4,2,1,3 (4.) 3,4,2,1

(83.) భారతీయ కళ మరియు సంస్కృతి కి సంబంధించి క్రింది, జతలను పరిశీలించండి?

- (1) బుద్ధుని మహా పరినిర్వాణం యొక్క గొప్ప చిత్రం. దీనిలో అనేక మంది ధైవలోక సంగీతకారులు-
 అజంతా
 (2) బూదేవిని లోతైన నీటి నుండి విష్ణువు యొక్క వరాహావతారం రక్షిస్తున్నట్లు రాతిపై చెక్కబడిన మహా
 దృశ్యం మౌంట్ అబూ
 (3) 'అర్జున పశ్చాత్పాము గంగ భూమిని చేరుట' దృశ్యాలు చెక్కబడిన పెద్ద పెద్ద బండరాళ్ళు-
 మామల్లపురం

పై జతలలో సరిగా జతపరచబడినవి ఏవి?

- (1.) 1, 2 మాత్రమే (2.) 3 మాత్రమే (3.) 1, 3 (4.) 1, 2 మరియు 3

(84.) నిశ్చితవాక్యం (ఎ): జైనంలో అహింసను అమితంగా నొక్కి చెప్పడం, వ్యవసాయదారులు జైనాన్ని
 అవలంబించేందుకు అవరోధమైంది.

కారణం (ఆర్) : వ్యవసాయం కీటకాలను చీడపీడలను చంపడంతో కూడుకొని ఉంటుంది.

- (1.) ఎ మరియు ఆర్ రెండూ సరియైనవి మరియు ఎకు ఆర్ సరియైనవి వివరణ
 (2.) ఎ మరియు ఆర్ రెండూ సరైనవి కాని ఎ కు ఆర్ సరైన వివరణ కాదు
 (3.) ఎ సరైనది కాని ఆర్ సరైనది కాదు
 (4.) ఎ సరైనది కాదు కాని ఆర్ సరియైనది.

(85.) ఈ క్రింది పన్ను, పన్ను సంబంధిత అంశాలను జతపరచండి.

- 1) పుల్లరి పన్ను ఎ) వేశ్యలపై విధించు పన్ను
 2) దొంగరాచ పన్ను బి) గడ్డిపై విధించు పన్ను
 3) గణచారి పన్ను సి) పశువులు అమ్ముగా వచ్చిన ఆదాయంపై వేసే పన్ను
 4) అడవట్టు సుంకం డి) యువరాజు ఖర్చులకై వేసే పన్ను

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

(86.) తొలి బౌద్ధ సంగీతికి సంబంధించి సరైన వివరణలను కనుగొనుము?

- (1) ఆనంద, ఉపాలి కలిసి వినయపీఠక, సుత్త పీఠికలను తయారుచేశారు.



(2) ఆ సంగీతిలోని చర్చల్లో సంస్కృతాన్ని వాడారు

(3) గౌతమ బుద్ధుని బోధనలోని పవిత్రతను కాపాడాలనేదే ఆ సంగీతి నిర్వహణ లక్ష్యం

(4) గౌతమి బుద్ధుని జీవిత కాలంలోనే ఆ సంగీతిని నిర్వహించారు.

(1.) 1 మరియు 4

(2..) 1, 2, 3

(3.) 1 మరియు 2

(4.) 2, 3 మరియు 4

(87.) క్రింది వానిని జతపరచండి?

జాబితా-1

జాబితా -2

ఎ. పండిత్ రావు

1) దాన ధర్మాల అధిపతి

బి. సుమంత

2) ఆర్థిక మంత్రి

సి. సచిన్

3) ఉత్తర ప్రత్యుత్తరాలు

డి. అమాత్య

4) విదేశీ వ్యవహారాల మంత్రి

(1.) ఎ-1, బి-4, సి-3, డి-2

(2..) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1

(3.) ఎ-2, బి-4, సి-1, డి-3

(4.) ఎ-3, బి-4, సి-1, డి-2

(88.) ప్రకటన (ఎ.): తిప్పిశాఖ ఢిల్లీ సుల్తానుల కాలంలో బాగా వ్యాప్తి చెందిన సూఫీశాఖ.

కారణం (ఆర్.): తిప్పిశాఖ రాజస్థాన్, పంజాబ్, ఉత్తరప్రదేశ్, బీహార్, బెంగాల్, ఒడిషా, దక్కన్ ప్రాంతాల్లో వ్యాప్తి చెందింది.

(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.

(89.) ఈ యుద్ధాలు కాలక్రమంలో పెట్టండి

ఎ) హల్దిఘాట్

బి) చౌసా

సి) సమాల్

డి) 2వ పానిపట్

ఇ) బిల్ గ్రాం

(1.) ఇ, డి, సి, బి, ఎ

(2.) బి, ఇ, సి, డి, ఎ

(3.) ఇ, సి, బి, ఎ, డి

(4.) ఎ, బి, సి, డి, ఇ

(90.) నెమలి గుర్తును కలిగివున్న అశోకుని స్తంభశాసనం ఏది?

(1.) రామ్ పుర

(2.) నందన ఫుర్

(3.) పాటలీపుత్ర

(4.) శ్రావస్థి

(91.) గాంధీజీ సూచించిన అంశాలను ముఖ్యంగా అనియత విద్యావిధానం వంటి అంశాలను అధ్యయనం చేయుటకు 1949లో కాంగ్రెస్ పార్టీ నియమించిన కమిటీ?

(1.) డాక్టర్ జాకీర్ హుస్సేన్ కమిటీ

(2.) డాక్టర్ మౌలానా కమిటీ

(3.) అబుల్ కలాం ఆజాద్

(4.) సర్దార్ వల్లభభాయ్ పటేల్ కమిటీ

(92.) ఈ క్రింది రాజ్యాలు, వాటి కాలాలను జతపరుచుము.

1) మనుసూరి నాయక రాజ్యం

ఎ) 1325-1448

2) రేచర్ల వెలమరాజ్యం

బి) 1325-1475

3) రెడ్డి రాజ్యం

సి) 1347-1512

4) బహమని రాజ్యం

డి) 1325-1368

(1.) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి

(2.) 1-ఎ, 2-బి, 3-డి, 4-సి

(3.) 1-డి, 2-బి, 3-ఎ, 4-సి

(4.) 1-డి, 2-బి, 3-సి, 4-ఎ

(93.) మహ్మద్ ప్రవక్త తర్వాత ఉన్న నలుగురు ఖలీఫాలు?

(1.) హజ్రత్ అబుబకర్, హజ్రత్ ఒమర్, హజ్రత్ ఉస్మాన్, హజ్రత్ ఇమామ్ అలీ

(2.) హజ్రత్ ఒమర్, హజ్రత్ అబుబకర్, హజ్రత్ ఇమామ్ అలీ, హజ్రత్ ఉస్మాన్

(3.) హజ్రత్ ఉస్మాన్, హజ్రత్ ఒమర్, హజ్రత్ అబుబకర్, హజ్రత్ ఇమామ్ అలీ



(4.) హజ్రత్ ఇమామ్ అలీ, హజ్రత్ ఉస్మాన్, హజ్రత్ అబు బకర్, హజ్రత్ ఒమర్

(94.) ప్రకటన (ఎ.): విజయ నగర రాజుల నాయంకర విధానం స్థానిక రాజ్యాలపై అధిపత్యం పొందుటకు ఉపయోగింపడింది.

కారణం (ఆర్.): నాయంకర విధానంలో నాయంకరులు వారి సేవలకు గాను అమరం పొందుతారు.

(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.

(95.) క్రింది వాటిని జతపరచండి

జాబితా - 1

ఎ. ఉష్ణమండల సతత హరితారణ్యాలు

బి. ఉష్ణమండల ఆర్ధ ఆకురాల్చు అడవులు

సి. ఉష్ణమండల అనార్ధ ఆకురాల్చు అడవులు

డి. ఎడారి అడవులు

జాబితా - 2

1) 100-200 సెం.మీ.

2) 200 సెం.మీ. కంటే తక్కువ

3) 50 సెం.మీ. కంటే ఎక్కువ

4) 300 సెం.మీ. కంటే ఎక్కువ

5) 100-150 సెం.మీ. కంటే ఎక్కువ

(1.) ఎ-1, బి-2, సి-5, డి-3

(2.) ఎ-4, బి-2, సి-1, డి-5

(3.) ఎ-2, బి-1, సి-5, డి-3

(4.) ఎ-2, బి-1, సి-3, డి-4

(96.) జతపరచుము

ఆదిమ జాతులు

ప్రాంతం

ఎ. జరవ

1) మేఘాలయ

బి. చెంచు

2) అరుణాచల్ ప్రదేశ్

సి. తోడాలు

3) మణిపూర్

డి. అంగామీలు

4) మధ్యప్రదేశ్

(1.) ఎ-3, బి-4, సి-2, డి-1

(2.) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1

(3.) ఎ-2, బి-1 సి-4 డి-3

(4.) ఎ-1, బి-2, సి-4 డి-3

(97.) క్రింది వానిలో సరికాని వాక్యాలను గుర్తించండి?

ఎ) భారతదేశంలో కెల్లా అత్యధికంగా బొగ్గు నిక్షేపాలు దామోదర్ లోయ లో ఉన్నవి

బి) అంకలేశ్వర్ చర్మవస్తువులకు ప్రసిద్ధిగాంచినది

సి) అల్యుమినియమ్ బాక్సైట్ రూపంలో లభిస్తుంది

డి) బాక్సైట్ అధికంగా ఉత్పత్తి చేయు రాష్ట్రం కేరళ

(1.) ఎ, సి

(2.) బి, డి

(3.) ఎ, సి, డి

(4.) బి, సి, డి

(98.) ప్రతిపాదన (ఎ.): నర్మదా నది మరియు తపతి నది ముఖద్వారం వద్ద డెల్టాలు మరియు ఒండ్రు నేలలు ఉండవు

కారణం (ఆర్.): నర్మదా నది మరియు తపతి నదులు పగులు లోయలో ప్రవహిస్తున్నాయి

(1.) (ఎ.) మరియు (ఆర్.) రెండూ సరియైనవి (ఎ.) కు (ఆర్.) సరియైన వివరణ

(2.) (ఎ.) మరియు (ఆర్.) రెండూ సరియైనవి కాని (ఎ.) కు (ఆర్.) సరియైన వివరణ కాదు

(3.) (ఎ.) సరికానిది కాని (ఆర్.) సరియైనది కాదు

(4.) (ఎ.) సరియైనది కాదు (ఆర్.) సరియైనది

(99.) లూని నదికి సంబంధించి క్రింది ప్రవచనాలను పరిశీలింపుము.



- 1) ఇది కంభల్ సింధూశాఖలో కలుస్తుంది.
 - 2) ఇది కచ్ సింధూశాఖలో కలుస్తుంది.
 - 3) ఇది పాకిస్తాన్ లోకి ప్రవేశించి ఉపనదిగా సింధూనదితో కలుస్తుంది.
 - 4) ఇది ఒక అంతర్భాగ నది.
 - 5) రాణా ఆఫ్ కచ్ ప్రాంతంలోని చిత్తడినేలల్లో కలుస్తుంది.
- పైన పేర్కొన్న వాటిలో నిజమైన వాటిని గుర్తించుము.

- (1.) 1 మరియు 4 (2.) 3 మరియు 4 (3.) 4 మరియు 5 (4.) 2 మరియు 3

(100.) దేశంలో విస్తరించి ఉన్న క్రింది పర్వత శ్రేణులను ఉత్తరం నుంచి దక్షిణానికి వరుసక్రమంలో గుర్తించండి?

- (1.) బుండి కొండలు, అజంతా కొండలు, బోనాయ్, నల్లమల కొండలు, జావడి కొండలు, నీలగిరి కొండలు, అన్నామలై కొండలు
- (2.) బుండి కొండలు, బోనాయ్, అజంతా కొండలు, నీలగిరి కొండలు, జావడి కొండలు, అన్నామలై కొండలు
- (3.) బుండి కొండలు, బోనాయ్, అజంతా కొండలు, నల్లమల కొండలు, జావడి కొండలు, అన్నామలై కొండలు
- (4.) బోనాయ్ కొండలు - బుండి కొండలు - జావడి కొండలు, అజంతా కొండలు, నల్లమల కొండలు, నీలగిరి కొండలు, అన్నామలై కొండలు

(101.) భారతదేశంలో ఒండ్రు నేలలు క్రింది ఏ ప్రాంతాలలో ఉన్నాయి?

- | | | |
|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ఎ) ఉత్తర మైదానాలు | బి) పశ్చిమతీర మైదానం | సి) తూర్పు తీర మైదానం |
| డి) మహానది, గోదావరి దెల్టా ప్రాంతాలు | ఇ) దక్కన్ పీఠభూమి | |
- (1.) ఎ, బి, సి, డి (2.) ఎ, సి, డి (3.) బి, డి, ఇ. (4.) ఎ, బి, సి, డి, ఇ

(102.) క్రింది వాక్యాలలో సరియైన వాటిని గుర్తించండి?

- ఎ) బంగాళాఖాత ఋతుపవనం దేశవాయువ్య ప్రాంతంలోకి ప్రవేశించడంలో ముఖ్య పాత్ర వహించేవి - ఫాట్ కాయ్ బామ్
 - బి) నైరుతి ఋతుపవనాలకి చెందిన అరేబియా, బంగాళాఖాత రేఖలు కలిసే ప్రాంతం - అసోం
 - సి) దేశంలో అక్టోబర్ హీట్ అనే వాతావరణ స్థితి ఉన్న ప్రాంతం - బెంగాల్ మైదానం
 - డి) దేశంలో అతి తక్కువ వర్షపాతం పొందే ప్రాంతం -- లేహ్
- పై వాక్యాలలో సరియైనవి ఏవి?

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

(103.) భారతదేశంతో సరిహద్దును పంచుకుంటున్న దేశాలను వాటి సరిహద్దును బట్టి తక్కువ నుండి ఎక్కువకు అమర్చండి ?

- | | | | |
|---------------|-------------|------------------|--------------|
| ఎ) పాకిస్తాన్ | బి) చైనా | సి) బంగ్లాదేశ్ | డి) మయన్మార్ |
| ఇ) నేపాల్ | ఎఫ్) భూటాన్ | జి) ఆఫ్ఘనిస్తాన్ | |
- (1.) బి, సి, ఎ, డి, ఇ, ఎఫ్, జి (2.) సి, ఎ, బి, డి, ఇ, ఎఫ్, జి
- (3.) సి, బి, ఎ, డి, జి, ఇ, ఎఫ్ (4.) జి, ఎఫ్, డి, ఇ, ఎ, బి, సి

(104.) కింది వాటిలో అతి పురాతన శిలలు

- (1.) ధార్వార్ శిలలు (2.) కడప శిలలు (3.) కర్నూలు లు (4.) రాజమండ్రి శిలలు

(105.) ఈ క్రింది నదులను, వాటి జన్మ స్థానాలతో జరపచండి

- | | |
|-----------------|---------------------|
| 1) గోదావరి నది | ఎ.వరాహ పర్వతాలు |
| 2) కృష్ణానది | బి.నందిదుర్గ కొండలు |
| 3) తుంగభద్ర నది | సి.మహాబలేశ్వర్ |
| 4) పెన్నానది | డి.త్రయంబకం పీఠభూమి |



- (1.) 1-బి, 2-సి, 3-డి, 4-ఎ (2.) 1-సి, 2-బి, 3-డి, 4-ఎ
(3.) 1-డి, 2-సి, 3-ఎ, 4-బి (4.) 1-సి, 2-డి, 3-ఎ, 4-బి
- (106.) నెల్లూరు పట్టణం ఏ నది ఒడ్డున ఉంది.
(1.) పెన్నా (2.) స్వర్ణముఖి (3.) టొగ్గవంక (4.) పైవేవీ కాదు
- (107.) క్రింది వాటిలో సరికాని వాక్యాన్ని గుర్తించండి?
(1.) ఉత్తర దృవంపై సూర్యుడు అస్తమించే రోజు మార్చి 21
(2.) ఆర్కిటిక్ వలయంపై 24 గంటలు పగలు ఉండే రోజు డిసెంబర్ 22
(3.) అంటార్టిక్ వలయంపై 24 గంటలు పగలు ఉండే రోజు జూన్ 21
(4.) దక్షిణార్ధ గోళంలో దీర్ఘమైన రాత్రికాలం ఉండే రోజు జూన్ 21
- (108.) కింది విధులను పరిశీలించండి
ఎ) ఎన్నికల పర్యవేక్షణ, నిర్దేశం, స్వేచ్ఛగానూ, న్యాయంగానూ నిర్వహించడం
బి) పార్లమెంటు, రాష్ట్ర శాసన వ్యవస్థలు రాష్ట్రపతి, - ఉప రాష్ట్రపతి పదవులకు ఎన్నికల జాబితాలను తయారు చేయించడం
సి) రాజకీయ పార్టీలకు గుర్తింపు ఇవ్వడం ఎన్నికలలో పోటీ చేసే రాజకీయ పార్టీలకు వ్యక్తులకు ఎన్నికల చిహ్నాలను కేటాయించడం
డి) ఎన్నికల వివాదాలలో తుది తీర్పు ప్రకటించడం
పై విధులలో భారత ఎన్నికల సంఘం విధులు ఏవి
(1.) బి, సి, డి (2.) ఎ, బి, సి (3.) ఎ, సి (4.) ఎ, బి, డి
- (109.) ఆర్థిక సంఘంలో చైర్మన్ గాని సభ్యుల్లో ఒకరు తప్పనిసరిగా ఈ క్రింది అర్హత కలిగియుండాలి ?
(1.) జిల్లాస్థాయి కోర్టులో న్యాయమూర్తిగా పనిచేసి ఉండాలి (2.) లోక్ సభ గాని, రాజ్యసభ సభ్యుడై ఉండాలి
(3.) హైకోర్టు స్థాయిలో న్యాయమూర్తిగా పనిచేసినవారై ఉండాలి (4.) పై అన్ని అర్హతలు కలిగి ఉండాలి
- (110.) క్రింది వానిలో సరైన జత ఏది?
ఎ) డి.ఎమ్. జబల్ పూర్ : అత్యవసర పరిస్థితి విధించిన వాఙ్మయ సమయంలో పౌర హక్కులు
బి) విశాఖ వాఙ్మయ : కేంద్ర, రాష్ట్ర సంబంధాలు
సి) ఇందిరా సహాని వాఙ్మయ : పని ప్రదేశంలో మహిళల హక్కులు
డి) కర్నాట్ సింగ్ వాఙ్మయ : మైనారిటీల హక్కులు
(1.) ఎ (2.) బి (3.) సి (4.) డి
- (111.) కింది వ్యాఖ్యలను పరిశీలించండి:
ఎ) ఎ.కె.చంద భారత దేశ మొదటి కంప్రోలర్ మరియు ఆడిటర్ జనరల్
బి) కె.వి.కె.సుందరం భారత దేశ మొదటి ప్రధాన ఎన్నికల కమిషనర్
పై వ్యాఖ్యానాలలో ఏవి/ఏది సరైనది?
(1.) ఎ మాత్రమే (2.) బి మాత్రమే (3.) ఎ మరియు బి కూడా (4.) ఎ కాదు & బి కాదు
- (112.) అధికార భాషలకు సంబంధించి సరైనది.
(1) 17వ షెడ్యూల్ లో ప్రకరణ 343 నుంచి 350 వరకు వీటి ప్రస్తావన ఉంది
(2) అధికార భాషా సంఘాన్ని ఉప రాష్ట్రపతి నియమిస్తారు
(3) 1955 లో బి.జి.ఫోర్ అధ్యక్షతన అధికార భాషా సంఘం ఏర్పాటు అయింది.
(1.) 1 మాత్రమే (2.) 2 మాత్రమే (3.) 3 మాత్రమే (4.) పైవన్నియు సరైనవి
- (113.) కింది వ్యాఖ్యలను పరిశీలించండి:



ఎ) భారత దేశ 'లుక్ ఈస్ట్ విధానం' పొరుగున ఉన్న ఆగ్నేయ ఆసియా మరియు తూర్పు ఆసియా దేశాలతో సహా సంబంధాల మెరుగునకు అత్యంత ప్రాధాన్యం ఇచ్చింది.

బి) ప్రధాన మంత్రి అటల్ బిహారీ వాజ్ పేయి చొరవతో భారత దేశ 'లుక్ ఈస్ట్ పాలసీ' రూపుదిద్దుకుంది.

పై వ్యాఖ్యానాలలో ఏవి/ఏది సరైంది?

- (1.) ఎ మాత్రమే (2.) బి మాత్రమే (3.) ఎ మరియు బి కూడా (4.) ఎ కాదు %&% బి కాదు

(114.) SMART అనే పదానికి వివరణ

- (1.) Simple, Moral, Accountable, Responsible, Transparent
(2.) Special, Mobile, Accountable, Responsible, Transparent
(3.) Sure, Mobile, Accountable, Responsible, Transparent
(4.) పైవేవీ కాదు

(115.) ఈ క్రింది వాటిలో సరైన వ్యాఖ్యానం

- (1) 44వ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా ప్రకరణ 352కు 'లిఖిత, క్యాబినెట్' పదాల చేరిక ద్వారా ప్రధాన మంత్రి నియంతృత్వాన్ని, ప్రభావాన్ని కొంత మేరకు కట్టడి చేయడం జరిగింది.
(2) రెండు నెలలు గడువు కాకుండా ఒక నెలలో పార్లమెంట్ అత్యవసర పరిస్థితి విధింపును ఆమోదించాలి అనే సవరణ ద్వారా కార్య నిర్వాహక విచక్షణాధికారాలు నియంత్రించబడ్డాయి.
(3) అత్యవసర పరిస్థితి విధింపుకు గల కారణాలు వాస్తవానికి ఉన్నాయా లేదో అనేది ప్రభుత్వ విచక్షణాధికారం
(1.) 1 మరియు 2 (2.) 2 మరియు 3 (3.) 1 మరియు 3 (4.) 1, 2, 3

(116.) కింది వ్యాఖ్యలను పరిశీలించండి

ఎ) పార్టీ ఫిరాయింపుల నిరోధక చట్టం భారత పార్లమెంటరీ ప్రజాస్వామ్య వ్యవస్థను బలోపేతం చేయడానికి ఉద్దేశించింది.

బి) పి.వి.నరసింహారావు ప్రధానమంత్రిగా ఉన్న కాలంలో పార్టీ ఫిరాయింపుల నిరోధక చట్టాన్ని ఆమోదించారు.

పై వ్యాఖ్యలలో ఏవి/ఏది సరైంది?

- (1.) ఎ మాత్రమే (2.) బి మాత్రమే (3.) ఎ మరియు బి కూడా (4.) ఎ కాదు & బి కాదు

(117.) భారతదేశంలో అంబుడమన్ వ్యవస్థను మొదటి సారిగా సూచించిన కమీషన్

- (1.) పాలనా సంస్కరణ సంఘం - 1966 (2.) పాలనా సంస్కరణ సంఘం -- 1957
(3.) రాజ్యాంగ జాతీయ సమీక్ష కమీషన్ - 1990 (4.) పైవేవీ కావు

(118.) భారత ప్రజాస్వామ్యంలో ప్రజలే సార్వభౌములని వారికి సేవలు అందించే ప్రభుత్వాలు తప్పని సరిగా ప్రజలకు తగిన సమాచారాన్ని అందించాలని సుప్రీం కోర్టు ఏ కేసులో తీర్పు చెప్పింది.

- (1.) బేలా బెనర్జీ V/s యూనియన్ ఆఫ్ ఇండియా (1951)
(2.) రాజ్ నారాయణ్ V/s ఇందిరా గాంధీ కేసు (1976)
(3.) ఏ.కె. గోపాలన్ V/s యూనియన్ ఆఫ్ ఇండియా (1951) (4.) పైవేవీ కాదు

(119.) రాష్ట్ర మానవ హక్కుల కమిషన్ చైర్మన్ గా నియమితుల కావడానికి కింది వారిలో ఎవరు అర్హులు?

- (1.) పదవీ విరమణ చేసిన సుప్రీంకోర్టు ప్రధాన న్యాయమూర్తి మాత్రమే.
(2.) సుప్రీంకోర్టులో పనిచేస్తున్న ఏ న్యాయమూర్తి అయినా
(3.) హైకోర్టులో పనిచేస్తున్న ఏ న్యాయమూర్తి అయినా
(4.) పదవీ విరమణ చేసిన హైకోర్టు ప్రధాన న్యాయమూర్తి మాత్రమే.

(120.) ప్రణాళికా సంఘానికి సంబంధించిన క్రింది వ్యాఖ్యలలో ఏది / ఏవి సరైనవి?

ఎ) డిప్యూటీ చైర్మన్ ఎల్లప్పుడు పూర్తికాలపు సభ్యుడిగా ఉంటారు



- బి) కొంతమంది కేంద్ర కేబినెట్ మంత్రులు భాగకాలిక సభ్యులుగా ఉంటారు
సి) ప్రణాళికా సంఘం సభ్యులు కేబినెట్ మంత్రి హరీదాను కలిగి ఉంటారు
డి) పూర్తి కాలం పనిచేసే సభ్యుల సంఖ్య మారుతూ ఉంటుంది

క్రింద ఇచ్చిన సంకేతాలను ఉపయోగించి సరైన జవాబును గుర్తించండి :

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

(121.) జతపరుచుము ? (కమిషన్లు)

- ఎ) షెడ్యూల్డ్ తెగల కమిషన్ 1) 2004 ఫిబ్రవరి 19
బి) జాతీయ వెనుకబడిన తరగతుల కమిషన్ 2) 1993 ఏప్రిల్ 2
సి) జాతీయ మైనారిటీ కమిషన్ 3) 1993 మే 17
డి) జాతీయ మహిళా కమిషన్ 4) 1992 జనవరి 31

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

(122.) క్రింది వాటిలో ఏ బాధ్యతను భారత కంప్ట్రోలర్ అండ్ ఆడిటర్ జనరల్ నిర్వహించడు

- (1.) భారత సంఘటిత నిధికి చెందిన వ్యయానికి సంబంధించి, ఆడిట్ అండ్ రిపోర్ట్
(2.) ఆగంతుక నిధి, పబ్లిక్ అకౌంట్స్ కు చెందిన ఆడిట్ అండ్ రిపోర్ట్
(3.) అన్ని రకాలైన వాణిజ్య, ఉత్పత్తి, లాభం, నష్టాలకు సంబంధించిన ఆడిట్ అండ్ రిపోర్ట్
(4.) ప్రజా ధనానికి చెందిన వసూళ్ళు, విడుదల నియంత్రణ మరియు కోశాధికారి వద్ద ప్రభుత్వ ఆదాయాన్ని నిల్వ చేసేటట్లు చూడటం

(123.) భారత రాజ్యాంగంలోని ఆరవ షెడ్యూల్ వీటిలోని గిరిజన ప్రాంతాలకు సంబంధించి ప్రత్యేక పరిపాలనా నిబంధనలను చేస్తుంది

- (1.) అస్సాం, మేఘాలయ, త్రిపుర మరియు మిజోరం
(2.) మేఘాలయ, అస్సాం, నాగాలాండ్ మరియు మణిపూర్
(3.) త్రిపుర, మణిపూర్, మిజోరం మరియు మేఘాలయ
(4.) అరుణాచల్ ప్రదేశ్, నాగాలాండ్, అస్సాం మరియు త్రిపుర

(124.) జతపరుచుము

- 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

(125.) పంచాయితీరాజ్ కు సంబంధించి ఈ క్రింది వాటిలో దేనిని 73వ రాజ్యాంగ సవరణ ప్రతిపాదించలేదు.

- (1.) పంచాయితీరాజ్ సంస్థల్లో 33.33 శాతం సీట్లు మహిళా అభ్యర్థులకు కేటాయించాలి.
(2.) పంచాయితీ రాజ్ సంస్థల్లో వనరుల కోసం రాష్ట్రాలు ఆర్థిక సంఘాన్ని ఏర్పాటు చేస్తాయి.
(3.) పంచాయితీ రాజ్ సంస్థలకు ఎన్నిక కాబడినవారు ఇద్దరికన్నా ఎక్కువమంది పిల్లలను కలిగివుంటే వారి పదవులను కోల్పోతారు.
(4.) రాష్ట్ర ప్రభుత్వంచే పంచాయితీ రాజ్ సంస్థ రద్దయితే ఆరు నెలలలోపు ఎన్నికలు జరపాలి.

(126.) ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో దిగువవచ్చాయి న్యాయస్థానాలకు సంబంధించి ఏవి సరియైనవి?



- (1.) అవి జిల్లా మరియు క్రింది స్థాయిలలో పని చేస్తాయి.
- (2.) దిగువస్థాయి న్యాయస్థానాల యొక్క నమూనా మరియు నామోద్దిష్టం రాష్ట్రాలన్నింటిలో ఒకేలా ఉండదు.
- (3.) మున్సిఫ్ న్యాయస్థానాలు సివిల్ మరియు క్రిమినల్ అను రెండింటి అధికార పరిధిని కలిగి ఉంటాయి.
- (4.) మెట్రోపాలిటన్ ప్రాంతాలలోని దిగువస్థాయి న్యాయస్థానాల నమూనా జిల్లాలలోని మాదిరిగా ఉంటుంది.

(127.) జతపర్చుము.

- | | |
|------------------|--|
| ఎ. ఆర్టికల్ 135 | 1) ఫెడరల్ కోర్ట్ అధికారాలు సుప్రీంకోర్టుకు సంక్రమించుట |
| బి. ఆర్టికల్ 136 | 2) స్పెషల్ లివ్ పిటిషన్ |
| సి. ఆర్టికల్ 137 | 3) పునః సమీక్ష అధికారం |
| డి. ఆర్టికల్ 139 | 4) ప్రత్యేక అంశములపై రిట్లు జారీ చేయు అధికారం |

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

(128.) ఈ క్రింది వాటిలో శాసనమండలికి సంబంధించి సరైనవి గుర్తించండి?

- ఎ) శాసనమండలి ఏర్పాటు / రద్దు చేసే అధికారం పార్లమెంట్ కు కలదు.
- బి) శాసన మండలిలో కనీసం 40 మంది సభ్యులు ఉంటారు
- సి) శాసన మండలి పదవి కాలం 5 సంవత్సరాలు
- డి) శాసన మండలిలో గరిష్ట సభ్యుల సంఖ్య అరాష్ట్ర శాసనసభలోని 1/4వ వంతు

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

(129.) ఒక రాష్ట్ర గవర్నర్ అనుభవించే అధికారాలకు సంబంధించి ఈ క్రింది వివరణలను పరిశీలింపుము

- (1.) ప్రతి సంవత్సరం జరిగే శాసనసభ తొలి సమావేశం ప్రారంభంలో గవర్నర్ ప్రసంగిస్తాడు
- (2.) శాసనసభ పరిశీలనలో ఉన్న ఒక బిల్లుకు సంబంధించి అతడు శాసన సభకు సందేశాలు పంపవచ్చును
- (3.) అతడు రాష్ట్ర శాసనసభకు సమావేశపరచవచ్చును, సమాపనం మరియు రద్దు చేయవచ్చును
- (4.) రాష్ట్ర హైకోర్టు అధికారాలకు భంగం కలిగించే ఒక బిల్లుకు అతని ఆమోదం తెలుపవచ్చును

(130.) ప్రధానమంత్రి మంత్రిమండలికి రాష్ట్రపతికి మధ్య సంధానకర్త అని తెలిపే ప్రకరణ?

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (1.) 74 | (2.) 75 | (3.) 77 | (4.) 78 |
|---------|---------|---------|---------|

(131.) క్రింది వారితో తప్పుగా జతపరిచిన దానిని గుర్తించుము?

- | | |
|--|--|
| (1.) ఉపరాష్ట్రపతి పదవి - 63వ అధికరణ | (2.) ఉపరాష్ట్రపతి ఎన్నిక విధానం - 66వ అధికరణ |
| (3.) ఉపరాష్ట్రపతి ప్రమాణ స్వీకారం - 69వ అధికరణ | (4.) ఉపరాష్ట్రపతి పదవీకాలం - 68వ అధికరణ |

(132.) క్రింది వాటిలో తప్పుగా జతపరిచిన దానిని గుర్తించుము.

- | | |
|---|---|
| (1.) 2వ లెక్కింపు ద్వారా ఎన్నికైనది - వి.వి.గిరి | (2.) ఏక గ్రీవంగా ఎన్నికైనది - నీలం సంజీవరెడ్డి |
| (3.) స్వతంత్ర్య అభ్యర్థిగా ఎన్నికైనది - జాకీర్ హుస్సేన్ | (4.) 2 సార్లు తాత్కాలిక రాష్ట్రపతి - హిదయతుల్లా |

(133.) రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలు తమ కార్య నిర్వహణాధికారాన్ని కేంద్ర కార్య నిర్వహణాధికారికి ఎటువంటి అవరోధం, ప్రమాదం ఏర్పడని విధంగా మాత్రమే వినియోగించు కోవాలని తెలియజేసే అధికరణం

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1.) 257 | (2.) 258 | (3.) 355 | (4.) 856 |
|----------|----------|----------|----------|

(134.) జతపర్చుము

- | | |
|--------------|---|
| ఎ. 13వ సవరణ | 1) హైకోర్టు న్యాయమూర్తుల పదవి విరమణ వయసు పెంచటం |
| బి. 15వ సవరణ | 2) నాగాలాండ్ కు ప్రత్యేక ప్రతిపత్తి |
| సి. 21వ సవరణ | 3) సింధి భాష |
| డి. 23వ సవరణ | 4) ఎస్సీ, ఎస్టీ రిజర్వేషన్లు |



- (1.) ఎ-2, బి-1, సి-3, డి-4 (2.) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4
(3.) ఎ-2, బి-1, సి-4, డి-3 (4.) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1
- (135.) భారత జాతీయ వ్యవసాయ విధానం యొక్క ముఖ్య ఉద్దేశం ప్రచ్ఛన్న నిరుద్యోగితను తగ్గించడం మరియు
(1.) వ్యవసాయ కమతాల సమీకరించడం (2.) వ్యవసాయ ఎగుమతులు పెంపొందించడం
(3.) వ్యవసాయ సబ్సిడీలను తగ్గించడం (4.) వ్యవసాయ రంగాన్ని సంఘటితంగా మార్పుట
- (136.) ఈ కింది వాటిలో "కమర్షియల్ టాక్స్ కానిది ఏది?
(1.) సేల్స్ టాక్స్ (2.) ఎంటర్ టైన్ మెంట్ బాక్స్ (3.) విద్యుత్ బాక్స్ (4.) స్టాంప్ టాక్స్
- (137.) నికర లాభం (Net Profit) అంటే
(1.) తరుగుదల/నికరలాభం (2.) మొత్తం లాభం (3.) మొత్తం లాభం-తరుగుదల (4.) పైవన్నీ
- (138.) ఒక నిర్ణీత సమయంలో వినియోగదారుడు వివిధ ఆదాయ స్థాయిల వద్ద కొనుగోలు చేసే వస్తు పరిమాణం సూచించే రేఖ
(1.) కాంట్రాక్ట్ రేఖ మరియు ఉదాసీనతా రేఖ (2.) లారెంజ్ రేఖ (3.) ఎంజిల్ రేఖ (4.) పైవన్నీ
- (139.) ఫిషర్ ద్రవ్యరాశి సమీకరణం
(1.) $MV=PT$ (2.) $MV=PP$ (3.) $MV=KY$ (4.) $MV=PTR$
- (140.) ఒక నిర్ణీత వయోవర్గంలో ఉన్న మొత్తం పిల్లలతో ఆ వయసుకు సంబంధించిన తరగతులలో నమోదు అయిన పిల్లల సంఖ్యను శాతం రూపంలో తెలిపేది
(1.) స్థూల నమోదు నిష్పత్తి (2.) నికర నమోదు నిష్పత్తి
(3.) తరగతి నమోదు శాతం (4.) పిల్లల నమోదు శాతం
- (141.) కింది వాటిలో తప్పుగా జత చేయబడ్డ జతను గుర్తించండి.
(1) ప్రధాన మంత్రి గ్రామసడక్ యోజన (PMGSY) - 2001
(2) ప్రధాన మంత్రి గ్రామోదయ యోజన (PMGY) - 2000-01
(3) రూరల్ ఎంప్లాయిమెంట్ జనరేషన్ ప్రోగ్రాం (REGP)- 1995
(4) జాతీయ గ్రామీణ ఉపాధి హామీ పథకం (NREGS) -- 2007
(1.) 1 మరియు 2 (2.) 2 మరియు 3 (3.) 2 మరియు 4 (4.) 1 మరియు 4
- (142.) మనదేశ పదవ ప్రణాళికలో అత్యధిక వ్యయం ఏ రంగంపై చేయబడింది.
(1.) శక్తి (2.) సాంఘిక సేవలు (3.) పరిశ్రమలు, గనులు (4.) రవాణా, సమాచారం
- (143.) మనదేశంలో CAPART అనే వ్యవస్థను కింది వాటిలో దేనిని ఉద్దేశించి రూపొందించారు.
(1.) కంప్యూటర్ల అభివృద్ధి కి సంబంధించింది (2.) ఎగుమతుల ప్రోత్సాహానికి ఉద్దేశించబడింది
(3.) గ్రామీణ ప్రాంతంలో సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని అందించి పేదరికాన్ని తగ్గించడానికి ఉద్దేశించి
(4.) పెద్ద పరిశ్రమలలో కాలిన్య నియంత్రణకు ఉద్దేశించబడ్డది
- (144.) భారతదేశంలో "ప్రత్యేక ఆర్థిక మండళ్ళు" చట్టాన్ని ఏ సంవత్సరంలో ప్రవేశపెట్టారు?
(1.) 2005 (2.) 2007 (3.) 2008 (4.) 2009
- (145.) ఈ క్రింది వానిలో సరైన వాక్యమును గుర్తించుము?
ఎ) వస్తువు పై ప్రయోగించిన బలమును తొలగించగానే యథాస్థితిని పొందేందుకై ప్రయత్నించు ధర్మము --స్థితి స్థాపకత
బి) వస్తువు పై ప్రయోగించిన బలమును తొలగించినప్పటికీ యథాస్థితికి రాలేని ధర్మము --ప్లాస్టిసిటీ
సి) అతి పలుచని రేకులుగా మలచగల ధర్మము --మలియబిలిటీ (అఘాత వర్గనీయత)
డి) అతి సన్నని తీగలుగా మలచగల ధర్మము -- డక్టిలిటీ
(1.) ఎ, బి మాత్రమే (2.) బి, సి మాత్రమే (3.) ఎ, బి, సి మాత్రమే (4.) ఎ, బి, సి, డి



(146.) సరళ హరాత్మక చలనంనకు ఉదాహరణ కానిది?

- (1) ఊయల డోలనములు (2) లఘులోలకము యొక్క డోలనములు
(3) నీటి అలలపై ఉన్న చెక్క దిమ్మ చలనము (4) గాలిలో ఎగురుచున్న గాలి పటము
(1.) 1 & 2 (2.) 1, 2 & 4 (3.) 4 (4.) 3 & 4

(147.) ఈ క్రింది వాటిలో సరైన సమీకరణాన్ని గుర్తించండి

- (1.) $\frac{C}{100} = \frac{F-32}{180} = \frac{R}{80}$ (2.) $\frac{C}{80} = \frac{F}{180} = \frac{R}{100}$ (3.) $\frac{C}{80} = \frac{F+32}{180} = \frac{R}{100}$ (4.) $\frac{C}{180} = \frac{F}{100} = \frac{R}{80}$

(148.) క్రింది వాటిలో సరియైనది ఏది?

ఎ) మేఘాల నుండి భూమికి గాలి ద్వారా జరిగే విద్యుత్ ఉత్పర్ణమే మనకు వాతావరణంలో స్పార్క్(లేదా) మెరుపు వలే కనిపిస్తుంది.

బి) వాతావరణంలో ఆవేశాల చలనాన్ని తెలియజేయడానికి పాలపుంత మంచి ఉదాహరణముగా చెప్పవచ్చును.

- (1.) ఎ సరైనది, బి సరైనది కాదు (2.) బి సరైనది, ఎ సరైనది కాదు (3.) ఎ, బి సరైనవి (4.) ఎ, బి సరైనవి కావు

(149.) ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి.

ఎ) 1 పౌండ్ 1) 28.317 లీటర్/సెకన్

బి) 1 గ్రోస్ 2) 0.45 కి.గ్రా

సి) 1 బేల్ 3) 12 డజన్లు

డి) 1 క్యూసెక్ 4) 170 కి.గ్రా

(1.) ఎ-2 బి-1 సి-3 డి-4

(2.) ఎ-2 బి-4 సి-1 డి-3

(3.) ఎ-2 బి-3 సి-4 డి-1

(4.) ఎ-2 బి-3 సి-1 డి-4

(150.) లేజర్ కిరణాల ఉత్పత్తిలో పాల్గొనేవి?

ఎ) రూబీ స్ఫటికం బి) హీలియం వాయువు సి) నియాన్ వాయువు డి) కార్బన్

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

(151.) ఈ క్రింది వానిలో సరైన వ్యాఖ్యమును గుర్తించుము?

ఎ) 20 HZ కన్నా తక్కువ పౌనఃపున్యము గల ధ్వనులను మనుషులు వినలేరు, కుందేలు, త్రిమింగలాలు, పాములు వినగలవు

బి) అతి ధ్వనుల పౌనఃపున్యము 30,000 Hz ల కంటే ఎక్కువగా ఉంటుంది.

సి) కుక్కలు 50,000 Hz పౌనఃపున్యము గల ధ్వనులను, గబ్బిలాలు 1,00,000 Hz వరకు గల ధ్వనులను వినగలుగుతాయి

డి) కుక్కలు అతి ధ్వనులు వినడానికి గల కారణం వాటి శృతి గ్రాహ్యత ఎక్కువగా ఉండటం

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

(152.) క్రింది వానిలో భౌతిక మార్పు కానిది?

(1.) అమ్మోనియం క్లోరైడ్ ను వేడి చేసినపుడు దట్టమైన పొగలు రావడం

(2.) తెల్లని జింక్ ఆక్సైడ్ ను వేడి చేసినపుడు పసుపు రంగులోకి మారడం

(3.) పసుపు రంగు లెడ్ ఆక్సైడ్ ను వేడి చేసినపుడు జేగురు రంగులోకి మారడం (4.) ఏదీకాదు

(153.) HCL అణువులో గల బంధం?

(1.) అయానిక

(2.) సంయోజనీయ

(3.) సమన్వయ సంయోజనీయ

(4.) ధృవాత్మక సంయోజనీయ

(154.) కాథోడ్ కిరణాలకు సంబంధించి క్రింది వానిలో సరియైనది?

ఎ) ఇవి ప్రయాణించే మార్గంలో ఒక చక్రాన్ని అమర్చితే అది భ్రమాణాలను సూచిస్తుంది



బి) వీటిని అయస్కాంత క్షేత్రం గుండా పంపినప్పుడు దిశను మార్చుకోలేవు

- (1.) ఎ (2.) బి (3.) ఎ, బి (4.) ఏదీకాదు

(155.) ఈ క్రింది వానిలో పీరియడ్లను, వాటిలోని మూలకాలను జతపరచండి

- ఎ. I పీరియడ్ 1) 2
బి. I, II పీరియడ్ 2) 8
సి. II, III పీరియడ్ 3) 18
డి. IV పీరియడ్ 4) 32

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

(156.) టెఫ్లాన్ అనగా?

- (1.) టెట్రా ఫ్లోరో ఈథేన్ (2.) టెట్రా ఫ్లోరో ఇథీన్
(3.) పాలీ టెట్రా ఫ్లోరో ఈథేన్ (4.) పాలీ టెట్రా ఫ్లోరో ఇథీన్

(157.) ఈ క్రింది పదార్థాలను, వాటి సాంకేతికతలను జతపరచండి.

- ఎ. బ్లూ విట్రీయాల్ 1) $CuSO_4 \cdot 7H_2O$
బి. వైట్ విట్రీయాల్ 2) $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$
సి. గ్రీన్ విట్రీయాల్ 3) $FeSO_4 \cdot 7H_2O$
డి. ఆయిల్ ఆఫ్ విట్రీయాల్ 4) H_2SO_4

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

(158.) 80% మరియు 20% TNT మిశ్రమాన్ని ఏమంటారు ?

- (1.) అమ్మోటాల్ (2.) అమ్మోనియం నైట్రేట్ (3.) అమ్మోనియం టై నైట్రేట్ (4.) ఏదీకాదు

(159.) సిన్ గ్యాస్ సంశ్లేషణం వేటి మిశ్రమం?

- ఎ) CO బి) O_2 సి) CO_2 డి) H_2O ఇ) H_2

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

(160.) అమ్మోనియాల్ పేలుడు పదార్థంలో ఉపయోగించే మిశ్రమం?

- ఎ) అల్యూమినియం పొడి బి) అమ్మోనియం నైట్రేట్ సి) అమ్మోనియం హైడ్రాక్సైడ్ డి) అల్యూమినియం నైట్రేట్

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

(161.) ఉదరములో ఆమ్లత్వాన్ని తీసివేయుటకు ఈ క్రింది వానిలో దేనిని వాడుతారు ?

- (1.) Na_2CO_3 (2.) $MgSO_4$ (3.) $NaHCO_3$ (4.) $NaCl$

(162.) ఫోటో ఎలక్ట్రిక్ ఘటాలలో అధిక ఉష్ణోగ్రతలను కొలిచే ధర్మామీటర్లలో ఉపయోగించే మూలకం?

- (1.) పాదరసం (2.) మెగ్నీషియం (3.) అయోడిన్ (4.) పొటాషియం

(163.) క్రింది వానిని జతపరచుము

సాధారణ నామము శాస్త్రీయ నామము

- ఎ) జంతువులు 1) ఫంగీ
బి) ఆల్గే 2) ప్రొకారియేట్స్
సి) బాక్టీరియా 3) అనిమలీయా
డి) లైకెన్స్ 4) ప్రొటోక్టీస్టా

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



(3.) ఎ-2, బి-3, సి-1, డి-4

(4.) ఎ-2, బి-1, సి-3, డి-4

(164.) టామాటో, వంకాయ, మిరప శాస్త్రీయనామాలు వరుసగా

(1.) లైకోపెర్సికం ఎస్కులెంటెం, సొలానం మెలాంజినా, క్యాప్సికం ప్రూటి సెన్స్

(2.) కాప్సికం ప్రూటి సెన్స్, లైకో పెర్సికం ఎస్కులెంటెం, సొలానం మెలాంజినా

(3.) లైకోపెర్సికం ఎస్కులెంటెం, క్యాప్సికం ప్రూటి సెన్స్, సొలానం మెలాంజినా

(4.) సొలానం మెలాంజినా, లైకో పెర్సికం ఎస్కులెంటెం, క్యాప్సికం ప్రూటి సెన్స్

(165.) సరియైన దానిని గుర్తించండి?

ఎ) శైవలం, ఒక శిలీంధ్రం కలిసి నివసించడాన్ని లైకెన్ అంటారు.

బి) లైకెన్ల గురించిన అధ్యయనం లైనాలజి

సి) లైకెన్లలో శిలీంధ్ర భాగస్వామిని మోకోబయాట్ అని శైవల భాగా స్వామిని పైకోబయాట్ అని అంటారు.

డి) లైకెన్లు సహజీవనానికి చక్కని ఉదాహరణ

(1.) ఎ, బి మాత్రమే

(2.) సి, డి మాత్రమే

(3.) ఎ, బి, డి మాత్రమే (4.) ఎ, సి, డి మాత్రమే

(166.) జతపరుచుము

ఎ. నత్రజని మలినాలను అమ్మోనియా రూపంలో విసర్జించే జీవులకు ఉదాహరణ 1. అమీబా, హైడ్రా, అస్థి చేపలు

బి. నత్రజని మలినాలను యూరియా రూపంలో విసర్జించే జీవికి ఉదాహరణ 2. మృదులాస్థి చేపలు క్షీరదాలు,

నత్త, రొయ్య ఉభయచరాలు, వానపాము

సి. నత్రజని మలినాలను యూరిక్ రూపంలో విసర్జించే జీవికి ఉదాహరణ 3. కీటకాలు, క్రస్టేషియా పక్షులు, బల్లులు,

పాములు

డి. నత్రజని మలినాలను గ్వానిన్ రూపంలో విసర్జించే జీవికి ఉదాహరణ 4. సాలెపురుగులు

(1.) 1-బి, 2-ఎ, 3-డి, 4-సి

(2.) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి

(3.) 1-సి, 2-బి, 3-డి, 4-ఎ

(4.) 1-ఎ, 2-సి, 3-డి, 4-బి

(167.) వాఖ్య (ఎ): వాయునాళం ఏర్పడిన శాఖలు, శ్వాసవృక్షాన్ని ఏర్పరుస్తాయి

కారణం (ఆర్) : దీనిలో శ్వాసనాళికలు అంత్యభాగాలు

(1.) (ఎ), (ఆర్) రెండూ సరియైనవి, (ఎ)కి (ఆర్) సరియైన వివరణ

(2.) (ఎ), (ఆర్) రెండూ సరియైనవి, (ఎ)కి (ఆర్) సరియైన వివరణ కాదు

(3.) (ఎ) సరియైనది కాని, (ఆర్) సరియైనది కాదు

(4.) (ఎ) సరియైనది కాదు కానీ (ఆర్) సరియైనది

(168.) క్రింది వానిలో సరియైనది

ఎ) ముక్కులో వాసనను గుర్తించే గ్రాహకాలు 'శ్రవణ గ్రాహకాలు' ఉంటాయి.

బి) పాములో ప్రణేంద్రియం - జాకబ్ సన్ నిర్మాణం

సి) భ్రూణ గ్రాహకాలు పాము, ఎలుక, కుక్కలలో చాలా తక్కువగా ఉండటం వలన ప్రకృతి వైపరీత్యాలు గుర్తించడంలో, నేరస్తులను పట్టుకోవడంలో ఉపయోగ పడతాయి

డి) ముక్కు గురించిన అధ్యయనాన్ని రైనాలజీ అంటారు

(1.) బి, డి

(2.) ఎ, సి, డి

(3.) ఎ, డి

(4.) ఎ, బి, సి, డి

(169.) పురుష ప్రత్యుత్పత్తి వ్యవస్థలోని భాగాలు వరుసగా?

(1.) ఒక జత ముష్కాలు, ఒక కౌఫర్ గ్రంథి, ఒక పౌరుష గ్రంథి, రెండు శుక్రాశయాలు

(2.) ఒక ముష్కం, ఒక కౌఫర్ గ్రంథి, ఒక జత పౌరుష గ్రంథులు, ఒక శుక్రాశయం

(3.) ఒక జత ముష్కాలు, ఒక జత కౌఫర్ గ్రంథులు, ఒక పౌరుష గ్రంథి, రెండు శుక్రాశయాలు

(4.) ఒక జత ముష్కాలు, ఒక జత కౌఫర్ గ్రంథులు, ఒక జత పౌరుష గ్రంథులు, రెండు శుక్రాశయాలు



(170.) మెదడు, వెన్నుపాము చుట్టూ ఉండే పొరలు వెలుపలి, మధ్య, లోపలి వరుసగా?

- (1.) మృద్వి, వరాశిక, లౌతికక (2.) వరాశిక, లౌతికక, మృద్వి
(3.) లౌతికక, వరాశిక, మృద్వి (4.) వరాశిక, మృద్వి, లౌతికక

(171.) పారాథైరాయిడ్ గ్రంథికి సంబంధించి సరికానిది?

- ఎ) పారాథైరాయిడ్ గ్రంథి ప్రవించే హార్మోన్ 'పారాథార్మోన్' ఇది డి - విటమినుగా మార్చును.
బి) పారాథార్మోన్ రక్తంలోని కాల్షియం స్థాయిని పెంచును కావున దీనినే 'హైపర్ కాల్షివాక్' అంటారు.
సి) పారాథార్మోన్ లోపం వల్ల కండరాలు ఎప్పుడు సంకోచ స్థితిలో ఉండటాన్ని 'టిటాని' అంటారు.
డి) పారాథార్మోన్ అధిక ప్రావం వల్ల ఎముకలు పొలుసుగా మారడాన్ని అస్టియోపోరోసిస్ అంటారు.

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

(172.) క్రింది వాటిలో అకశేరుక జీవులు కానిది

- ఎ) ఇఖైనోడర్మేటా, అనిలిడా బి) సిలింటిరేటా, మెలస్కా
సి) అర్థోపోడా, ప్లాటిహెల్మింథిస్ డి) పొరిఫెరా, ప్రోటోజోవా

- (1.) ఎ, సి (2.) బి, డి (3.) డి మాత్రమే (4.) పై ఏదీ కాదు

(173.) గ్రెగర్ మెండల్ ను 'జన్యుశాస్త్రపిత' అని అంటారు. కారణం అనువంశిక సూత్రాలను ప్రతిపాదించాడు. ఆయన ప్రయోగాల కొరకు ఉపయోగించినది?

- (1.) ఫ్రూట్ ఫై (2.) రొట్టెబూజు (3.) బరాణీ - మొక్క (4.) రీసెస్ కోతి

(174.) జతపరుచుము

- 1) అమైలేజ్ ఎ. కార్బోహైడ్రేట్స్
2) లైపేజ్ బి. క్రోవ్యులు
3) ట్రిప్సిన్ సి. ప్రోటీన్లు
4) పెప్టిడేస్ డి. పెప్టైడ్స్

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

(175.) ఈ క్రింది వాటిని జతపరుచుము.

- క్లోనింగ్ జీవి ఉత్పత్తి చేసిన దేశం
1. పాస్సినా ఎ. తాలిబన్
2. సుప్పీ బి. అమెరికా
3. టాడ్ పోల్ లార్వ సి. దక్షిణకొరియా
4. కార్ప్ డి. చైనా
5. జెమి ఇ. ఇండియా
6. మాషా ఎఫ్. రష్యా

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

(176.) కింది అంశాల్లో సరైనవి ఏవి?

- ఎ) 2022, జనవరి 1న భారత్, పాకిస్థాన్లు తమ అణు కేంద్రాల జాబితాలను ఇచ్చిపుచ్చుకున్నాయి. రెండు దేశాల మధ్య 31 ఏళ్లుగా ఈ ఆనవాయితీ కొనసాగుతోంది.
బి) అణు కేంద్రాలపై పరస్పర దాడులు చేసు కోకూడదన్న ద్వైపాక్షిక ఒప్పందాన్ని భారత్, పాకిస్థాన్లు 1988లో కుదుర్చుకున్నాయి. అది 1991లో అమల్లోకి వచ్చింది.



సి) ఈ ఒప్పందం ప్రకారం ఏటా జనవరి 1న రెండు దేశాలు తమ అణు స్థావరాల జాబితాలను ఇచ్చి పుచ్చుకుంటున్నాయి.
డి) చైనాతోనూ భారత్ కు ఇలాంటి ఒప్పందమే అమల్లో ఉంది.

(1.) ఎ, బి (2.) ఎ, సి (3.) ఎ, బి, సి (4.) పైవన్నీ

(177.)కింది అంశాల్లో సరైనవి ఏవి?

ఎ) జాతీయ పులుల పరిరక్షణ సంస్థ (ఎన్ టీసీఏ) వెల్లడించిన గణాంకాల ప్రకారం 2021లో దేశవ్యాప్తంగా 126 పులులు మరణించాయి.

బి) 2016లో 131 పులులు చనిపోయాయి. ఇదే ఇప్పటివరకూ గరిష్టంగా ఉండేది. 2020లో 106 పులులు మృత్యువాత పడ్డాయి.

సి) 2021లో మధ్య ప్రదేశ్ లో అత్యధికంగా 44 పులుల మరణిస్తే, మహారాష్ట్రలో 26, కర్ణాటకలో 14 పులులు చనిపోయాయి. తెలంగాణలో 4, ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ఒక పులి మరణించినట్లు ఎన్ టీసీఏ వెల్లడించింది.

(1.) ఎ, బి (2.) బి, సి (3.) ఎ, సి (4.) పైవన్నీ

(178.)ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి

లిస్ట్-1

- 1) భారత వన్డే క్రికెట్ టీమ్ కెప్టెన్
- 2) సాదీ అరేబియా గ్రాండ్ ప్రీ విజేత
- 3) ఐసీసీ పురుషుల క్రికెట్ కమిటీ చైర్మన్
- 4) పురుషుల జూనియర్ హాకీ ప్రపంచకప్ విజేత
- 5) అమెరికన్ ఫుట్ బాల్ భారత జట్టు కెప్టెన్

లిస్ట్-2

- ఎ) సందీప్ రెడ్డి పోతెరెడ్డి
- బి) అర్జెంటీనా
- సి) రోహిత్ శర్మ
- డి) హామిల్టన్
- ఇ) సౌరభ్ గంగూలీ

సరైన జవాబును గుర్తించండి

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

(179.)కింది అంశాల్లో సరైనవి ఏవి?

ఎ) 'సషాముక్త భారత్ అభియాన్' కార్యక్రమాన్ని కేంద్ర ప్రభుత్వం 2020, ఆగస్టు 15న ప్రారంభించింది.

బి) దేశంలోని 272 జిల్లాలు మాదకద్రవ్యాల ఉచ్చులో చిక్కుకున్నాయని, వీటి పై పోరాడేందుకు 'సషాముక్త భారత్ అభియాన్' ను చేపట్టినట్లు కేంద్రం వెల్లడించింది.

సి) మద్యానికి, డ్రగ్స్ కు అలవాటు పడినవారు దేశంలో 23 కోట్లకు పైగా ఉన్నారని, డ్రగ్స్ వాడుతున్న 10-17 ఏళ్ల పిల్లలు దేశంలో ఆరు కోట్లకు మించి ఉంటారని 'సషాము' జాతీయ పోర్టల్ వెల్లడించింది.

డి) పంజాబ్ లో 90 శాతానికి పైగా యువతీయువకులు యన్ను వాడుతున్నట్లు ప్రభుత్వం పేర్కొంది.

(1.) ఎ, బి (2.) ఎ, సి (3.) ఎ, బి, సి (4.) పైవన్నీ

(180.)"నేతన్నల కోసం బీమా పథకం"కు సంబంధించి సరికానిది ఏది?

(1) నేత కార్మికుడు చనిపోతే, నామినీకి ఎఐసీ నుంచి 30 రోజుల్లోగా 6 లక్షల బీమా పరిహారం అందించడానికి ఈ పథకం రూపొందించబడింది.

(2) తెలంగాణ ప్రభుత్వం ఒక్కో నేత కార్మికుడి కోసం 5,426 రూపాయలను ప్రీమియంగా చెల్లిస్తుంది.

(3) చేనేత, జౌబి విభాగం ఈ పథకం అమల్లో నోడల్ ఏజెన్సీగా వ్యవహరిస్తుంది.

(4) 70 సంవత్సరాలలోపు ఉన్న ప్రతి నేత కార్మికుడు ఈ పథకానికి అర్హుడు.

(1.) 1 మరియు 4 (2.) 1 మరియు 2 (3.) 3 మరియు 4 (4.) పైవన్నీ

(181.)2022కి సంబంధించిన 26వ కామన్వెల్త్ దేశాల ప్రభుత్వాధినేతల సదస్సు జూన్ 22వ తేదీ నుండి 25 వరకు రువాండా రాజధాని కిగాలిలో ఏ ఇతివృత్తంతో నిర్వహించారు?



- (1.) Delivering difference, promoting understanding
- (2.) Delivering a commonwealth of freedom
- (3.) Delivering Commonwealth Neighborhood-working together and Transforming
- (4.) Delivering a common future: Connecting, Innovating, Transforming

(182.) 68వ జాతీయ చలనచిత్ర పురస్కారాల్లో తెలుగు సినిమా అవార్డులలో సరికానిది ?

- (1) సందీప్ రాజ్ దర్శకత్వం వహించిన “కలర్ ఫోటో” ఉత్తమ సామాజిక చిత్రంగా ఎంపికైంది.
- (2) రేవంత్ దర్శకత్వంలో సంధ్యారాజు నటించి, నిర్మించిన చిత్రం. నాట్యం ఉత్తమ కొరియోగ్రఫీ, ఉత్తమ మేకప్ విభాగాల్లో అవార్డులను సొంతం చేసుకుంది.
- (3) సామాన్యులకు సైతం ఆలోచనలు రేకెత్తించిన “దేవకట్టా” దర్శకత్వం వహించిన “రిపబ్లిక్” మూవీ ఉత్తమ ప్రాంతీయ తెలుగు చిత్రంగా నిలిచింది.
- (4) త్రివిక్రమ్ దర్శకత్వం వహించిన “అల... వైకుంఠపురములో” చిత్రానికి గాను జాతీయ ఉత్తమ సంగీత దర్శకుడిగా తమన్ ఎంపికయ్యాడు.

- (1.) 1 మరియు 2 (2.) 2 మరియు 3 (3.) 1 మరియు 3 (4.) పైవన్నీ

(183.) భారత ప్రధాని నరేంద్ర మోడీకి వివిధ దేశాలు ప్రకటించిన అత్యున్నత పౌరపురస్కారాలకు సంబంధించి కింది వాటిని జతపరుచుము ?

- | | |
|--|------------|
| 1) ఆర్డర్ ఆఫ్ సెయింట్ ఆండ్రూ అవార్డు | ఎ) అమెరికా |
| 2) లీజియన్ ఆఫ్ మెరిట్ అవార్డు | బి) భూటాన్ |
| 3) ఆర్డర్ ఆఫ్ ది డ్రక్ గ్యాలఫీ పురస్కారం | సి) రష్యా |
| 4) ఆర్డర్ ఆఫ్ జాయెద్ అవార్డు | డి) యూఎఈ |

సరైన జవాబును గుర్తించండి?

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

(184.) కింది వాటిలో సరైన వాటిని గుర్తించండి?

ఎ) నక్షత్రాలు, గ్రహ వ్యవస్థలను పరిశీలించడానికి ఉత్తర అమెరికాలోని డ్రెంచ్ గయానా అంతరిక్ష కేంద్రం నుంచి పరియన్-9 రాకెట్ ద్వారా “జేమ్స్ వెబ్ స్పేస్ టెలిస్కోపు” ప్రయోగం విజయవంతంగా ముగిసింది.

బి) అమెరికా అంతరిక్ష సంస్థ నాసా, యూరోపియన్ స్పేస్ ఏజెన్సీ, కెనడా అంతరిక్ష పరిశోధన సంస్థలు సంయుక్తంగా JWSTని రూపొందించాయి.

సి) “ఖగోళ లైమ్ మెషీన్” గా పిలుస్తున్న ఈ టెలిస్కోప్ ను 73 వేల కోట్ల వ్యయంతో రూపొందించారు.

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| (1.) ఎ మరియు బి మాత్రమే సరైనవి | (2.) బి మరియు సి మాత్రమే సరైనవి |
| (3.) ఎ మరియు సి మాత్రమే సరైనవి | (4.) పైవన్నీ సరైనవి |

(185.) ఇటుక బట్టిలు ఊరికి, పండ్ల తోటలకు కనీసం ఎన్ని కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉండాలని కేంద్ర పర్యావరణ శాఖ నిబంధన విధించింది?

- | | | | |
|------------------|------------------|-----------------|--------------|
| (1.) 0.2 కి. మీ. | (2.) 0.4 కి. మీ. | (3.) 0.6 కి.మీ. | (4.) ఏదీకారు |
|------------------|------------------|-----------------|--------------|

(186.) కింది అంశాల్లో సరైనవి ఏవి?

ఎ) పీఎం గరీబ్ కల్యాణ్ అన్న యోజన (పీఎంజీకేఏవై) పథకం గడువును మరో ఆరైళ్ల పాటు (సెప్టెంబరు 2022)

పొడిగిస్తున్నట్టు ప్రధాని నరేంద్ర మోడీ మార్చి 26న వెల్లడించారు.

బి) కరోనాతో నెలకొన్న సంక్షోభం కారణంగా పేదలకు ఉచితంగా రేషన్ను అందించాలనే ఉద్దేశంతో ప్రభుత్వం 2021, ఏప్రిల్ లో పీఎంజీకేఏవైను తీసుకొచ్చింది.



సి) ఈ పథకం కింద ప్రతి వ్యక్తికి నెలకు 7 కేజీల బియ్యం/ గోధుమలు ఉచితంగా లభిస్తాయి.

డి) పథకానికి ఇప్పటివరకు రూ. 2.60 లక్షల కోట్ల ఖర్చు చేసిన కేంద్ర ప్రభుత్వం ఈ ఆరు నెలల్లో మరో రూ. 80 వేల కోట్లు వ్యయం చేయనుంది.

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

(187.) కింది అంశాల్లో సరి కానివి ఏవి?

ఎ) శిల్ప కళాకృతులకు నెలవైన అనంతపురం జిల్లా లేపాక్షి వీరభద్ర స్వామి ఆలయానికి యునైటెడ్ నేషన్స్ ఎడ్యుకేషనల్, సైంటిఫిక్ అండ్ కల్చరల్ ఆర్గనైజేషన్ (యునెస్కో) తాత్కాలిక జాబితాలో చోటు లభించింది.

బి) ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ఈ ఘనత సాధించిన మూడవ ఆలయంగా లేపాక్షి నిలిచింది.

సి) లేపాక్షితో పాటు ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని కొండ పల్లి బొమ్మలు, మేఘాలయలోని లివింగ్ రూట్ బ్రిడ్లు తాత్కాలిక జాబితాలో చోటు పొందాయి.

(1.) ఎ (2.) బి, సి (3.) ఎ, సి (4.) పైవన్నీ

(188.) నారీశక్తి పురస్కారాల గురించి సరికాని అంశం?

(1.) 1999 వీటిని నెలకొల్పారు. అప్పుడు వీటిని స్త్రీశక్తి పురస్కారాలుగా పిలిచేవారు.

(2.) 2015లో వీటిని నారీశక్తి పురస్కారాలుగా పేరు మార్చారు. వీటిని ప్రధానంగా 6 సంస్థలు మరియు 2 వ్యక్తిగత విభాగాలుగా విభజించారు.

(3.) ఇన్స్టిట్యూషనల్ విభాగంలో రూ. 2 లక్షల నగదు అవార్డు మరియు వ్యక్తిగత విభాగంలో రూ. 1 లక్ష నగదు బహుమతి ఇస్తారు.

(4.) నారీశక్తి పురస్కారాలు-2022 కార్యక్రమాన్ని “అభినవ మహిళా అందుకో ఆకాశం” అనే థీమ్ తో నిర్వహించారు.

(189.) తెలుగువారి గొప్పదనాన్ని చాటి చెప్పిన ఆంధ్రా బ్యాంక్ వ్యవస్థాపకులు డాక్టర్ భోగరాజు పట్టాభి సీతారామయ్య పేరున ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం ఎక్కడ మ్యూజియం, అతి పెద్ద కన్వెన్షన్ హాలు నిర్మించనుంది?

(1.) బొబ్బిలి, విజయనగరం జిల్లా (2.) భీమవరం, పశ్చిమ గోదావరి జిల్లా

(3.) హిందూపురం, అనంతపురం జిల్లా (4.) మచిలీపట్నం, కృష్ణా జిల్లా,

(190.) ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి:

జాబితా-1

(1) వైఎస్ఆర్ - పీఎం ఫసల్ బీమా యోజన

(2) వైఎస్ఆర్ పెన్షన్ కానుక

(3) జగనన్న విద్యా దీవెన

(4) వైఎస్ఆర్ రైతు భరోసా

(5) అమ్మ ఒడి

జాబితా-2

ఎ) రూ. 6,500 కోట్లు

బి) రూ. 2,500 కోట్లు

సి) రూ. 3,900 కోట్లు

డి) రూ. 1,802 కోట్లు

ఇ) రూ. 18,000 కోట్లు

సరియైన జవాబును గుర్తించండి?

(1.) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి, 5-ఇ

(2.) 1-డి, 2-బి, 3-ఇ, 4-సి, 5-ఎ

(3.) 1-డి, 2-ఇ, 3-సి, 4-బి, 5-ఎ

(4.) 1-డి, 2-ఇ, 3-బి, 4-సి, 5-ఎ

(191.) కింది వాటిలో సరైనవి ఏవి?

a. జన్ ఔషధి దినోత్సవాన్ని దేశంలో ఏటా మార్చి 7న నిర్వహిస్తారు.

b. “జన్ ఔషధి జన్ ఉపయోగి” అనే థీమ్ తో 2022లో జన్ ఔషధి దినోత్సవాన్ని నిర్వహించారు.

c. 2018 నుంచి ఈ దినోత్సవాన్ని జరుపుతున్నారు.

(1.) a మరియు c సరైనవి (2.) a, b లు సరైనవి (3.) b, c లు సరైనవి (4.) పైవన్నీ సరైనవి

(192.) ఈ కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?



- (1.) భారతదేశ వ్యాప్తంగా సంచలనం సృష్టించిన 'హిజాబ్' వస్త్రధారణ వివాదంపై కర్ణాటక హైకోర్టు 2022 మార్చి 15న తుది తీర్పు వెలువరించింది.
- (2.) హిజాబ్ ధరించడం ఇస్లాం మతపరంగా తప్పనిసరి కాదని, హిజాబ్ వస్త్రధారణ తప్పనిసరి అని పేర్కొంటూ ఎలాంటి ఆధారాలు లేవని ధర్మాసనం పేర్కొంది.
- (3.) సుదీర్ఘ విచారణల అనంతరం ప్రధాన న్యాయమూర్తి జస్టిస్ రితురాజ్ అవస్థీ, జస్టిస్ కృష్ణ ఎస్ దీక్షిత్, జస్టిస్ జైబున్నీసా ఎం. ఖాజీలతో కూడిన త్రిసభ్య ధర్మాసనం ఈ మేరకు 129 పేజీల తీర్పు వెలువరించింది.
- (4.) 2021 డిసెంబర్ లో కర్ణాటకలోని ఉడుపి జిల్లా కుందాపురలోని ఓ కళాశాలకు హిజాబ్ వస్త్రధారణతో వచ్చిన విద్యార్థులను కళాశాల యాజమాన్యం అడ్డుకుంది.
- (193.) బెంగళూరులో నెలకొల్పిన నేషనల్ ఇంటెలిజెన్స్ గ్రిడ్ (న్యూట్ గ్రిడ్)ను కేంద్ర హోంమంత్రి అమిత్ షా ఏ రోజున ప్రారంభించారు?
- (1.) 2022, మే 1 (2.) 2022, మే 2 (3.) 2022, మే 3 (4.) 2022, మే 4
- (194.) ట్రాన్స్ జెండర్లకు ఉచితంగా లింగ మార్పిడి శస్త్రచికిత్స నిర్వహించాలని నిర్ణయించిన రాష్ట్రం ఏది?
- (1.) ఉత్తర్ ప్రదేశ్ (2.) కర్ణాటక (3.) మహారాష్ట్ర (4.) ఏదీకాదు
- (195.) ఏ వాట్సాప్ నంబర్ ద్వారా కేంద్ర ప్రభుత్వం డిజి లాకర్ సేవలను అందుబాటులోకి తెచ్చింది?
- (1.) 9013121212 (2.) 9013131313 (3.) 9013141414 (4.) 9013151515
- (196.) కింది అంశాల్లో సరైనవి ఏవి?
- ఎ) కేథలిక్స్ మతపెద్ద పోప్ ఫ్రాన్సిస్ వాటికన్ సిటీలో 2022, మే 29న 21 మందిని కొత్త కార్డినల్స్ గా ప్రకటించారు. కర్నూలుకు చెందిన ఆంధ్రా బిషప్ పూల ఆంథోనీ (60) భారత్ లో కార్డినల్ గా నియమితులయ్యారు.
- బి) భారత్ నుంచి పూల ఆంథోనీతో పాటు గోవా, డామన్ ఆర్చి బిషప్ ఫిలిపె నెరి ఆంటోనియా కూడా కార్డినల్ గా నియమితులయ్యారు.
- సి) కేథలిక్ చర్చి చరిత్రలో ఈ హోదా పొందిన తొలి తెలుగు వ్యక్తి పూల ఆంథోనీ. కార్డినల్ హోదాలో పోప్ ఎన్నికలో పాల్గొనే అవకాశం వీరికి ఉంటుంది.
- (1.) ఎ, బి (2.) బి, సి (3.) ఎ, సి (4.) పైవన్నీ
- (197.) అవినీతిపై ఫిర్యాదు చేసేందుకు ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం అందుబాటులోకి తెచ్చిన ప్రత్యేక యాప్ ఏది?
- (1.) ఏసీబీ 12200 (2.) ఏసీబీ 13300 (3.) ఏసీబీ 15500 (4.) ఏదీకాదు
- (198.) కింది అంశాల్లో సరైనవి ఏవి?
- ఎ) 8వ అంతర్జాతీయ యోగా దినోత్సవాన్ని 2022 జూన్ 21న దేశ, విదేశాల్లో ఘనంగా నిర్వహించారు.
- బి) రాష్ట్రపతి రామ్ నాథ్ కోవింద్ రాష్ట్రపతి భవన్లో, ఉపరాష్ట్రపతి వెంకయ్యనాయుడు హైదరాబాద్ లో, ప్రధాని మోదీ మైసూర్లో జరిగిన అంతర్జాతీయ యోగా దినోత్సవ కార్యక్రమాల్లో పాల్గొన్నారు.
- సి) 'యోగా ఫర్ హ్యూమానిటీ' అనే థీమ్ 2022లో అంతర్జాతీయ యోగా దినోత్సవాన్ని నిర్వహించారు.
- డి) మొదటి అంతర్జాతీయ యోగా దినోత్సవాన్ని 2014 జూన్ 21న నిర్వహించారు.
- (1.) ఎ, బి (2.) ఎ, బి, డి (3.) ఎ, బి, సి (4.) పైవన్నీ
- (199.) ప్రముఖ ఉర్దూ సాహితీవేత్త, పండితుడు గోపిచంద్ నారంగ్ (91) 2022 జూన్ లో ఎక్కడ మరణించారు?
- (1.) శ్రీనగర్, జమ్ము కశ్మీర్ (2.) పెషావర్, పాకిస్తాన్ (3.) చార్లొట్టె, అమెరికా (4.) న్యూఢిల్లీ
- (200.) ఇటీవల వార్తల్లోకి వచ్చిన ఐ2యూ2 (I2U2) కూటమిలోని నాలుగు సభ్య దేశాలు ఏవి?
- (1.) భారత్, ఇజ్రాయెల్, యూఏఈ, యూఎస్ఎ (2.) భారత్, ఇండోనేసియా, యూఏఈ, యూఎస్ఎ
(3.) భారత్, ఇరాక్, యూఏఈ, యూఎస్ఎ (4.) భారత్, ఇరాన్, యూఏఈ, యూఎస్ఎ

