#### Question Paper Booklet Number (Candidate to enter and bubble this number in the OMR Answer Sheet)



Signature of the invigilator			Н	all T	icke	t Nu	umb	er			
(to be obtained by the candidate)	(To	be	fille	d by	the	e car	ndid	ate	bel	ow)	
											]

Duration : **150** Minutes

#### INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- 1. CANDIDATE SHOULD READ ALL THE INSTRUCTIONS PRINTED ON THE QUESTION PAPER BOOKLET BEFORE STARTING TO ANSWER.
- Candidate shall write the Hall Ticket Number in the box provided on this Question Paper Booklet before opening the SEAL.
- Candidate should not open the Question Paper Booklet SEAL, until the indication is given by the invigilator to start answering.
- 4. On opening the Question Paper Booklet SEAL and before entering the Question Paper Booklet Number on the OMR Answer Sheet ensure that the Question Paper Booklet contains all the 150 multiple choice questions printed on it. If there are any defects like missing papers, missing questions, improper print, please ask the invigilator for replacement of the Question Paper Booklet immediately.
- Only after satisfying that the Question Paper Booklet is in full shape, the candidate shall enter the Question Paper Booklet Number on the OMR Answer Sheet.
- 6. Each question is followed by 4 choices: and Candidate has to select only one answer choice and darken the appropriate circle for that question in the OMR Answer Sheet. If more than one circle is darkened for any question, it will be considered as invalid.
- 7. Candidate has to obtain the signature of the invigilator in the appropriate box provided on the Question Paper Booklet.
- Rough work should be done only in the space provided for that purpose in the Question Paper Booklet. No other loose sheet of paper will be allowed into the Examination hall.
- Do not mark answer choices on the Question Paper Booklet.
   The digital copy of each candidate's answered OMR Answer Sheet will be made available in the candidate's login in due course.
- 10. The Question Paper Booklet is printed bilingually. viz., English/Telugu or English/Urdu. In case of any discrepancy between English and Telugu or between English and Urdu versions, English version shall be treated as final. If appropriate word for any English word is not found in Telugu or Urdu, it would be transliterated.
- 11. Candidate should not leave the Examination hall until the completion of the examination time.
- 12. Candidate should not leave the Examination hall without giving the biometric attendance. If any candidate does not give his/her biometric attendance, his/her OMR Answer Sheet would not be evaluated.
- 13. Before leaving the Examination hall, the candidate should hand over the OMR Answer Sheet to the invigilator failing which Criminal Prosecution will be initiated as per law, besides rejecting the candidature for this examination.
- 14. Candidates are permitted to take away the Question Paper Booklet with them after completion of the examination and it should be preserved till the declaration of results.

#### \_\_\_\_\_\_ అభ్యర్ధులకు సూచనలు

Max. Marks : **150** 

- 1. అభ్యర్థులు సమాధానాలను గుర్తించి వృత్తాలను నింపే ముందే స్థాన్మాపుతం లోని సూచనలన్నిటిని తప్పనిసరిగా చదువవలెను.
- అభ్యర్థులు తమ హాల్ టికెట్ సంఖ్యను ప్రశ్నపడ్రము పై నిర్దేశిత స్థలములో సీల్ తెరవకముందే పూరించవలెను.
- B. అభ్యర్థులు సీలు చేయబడిన ప్రహ్నప్రతాలను ఇన్విజిలేటర్ ఆదేశాలు జారీ చేయునంత వరకు తెరవకూడదు.
- 4. ప్రశ్నప్రత్రము యొక్క సీల్ తొలగించిన వెంటనే మరియు OMR సమాధాన ప్రత్రములో ప్రశ్నాప్రత్రం నెంబర్ ను నింపకముందే అందులోని 150 ప్రశ్నలు, వాటికిచ్చిన ఇచ్చికాలు అన్నీ సరిగ్గా ముద్రింపబడ్డాయో లేదో జాగ్రత్తగా పరిశీలించండి. ఏవైనా పేజీలు లేకపోయినా లేదా సరిగా ముద్రింపబడకపోయినా వెంటనే ఇన్విజిలేటర్ ను సంప్రపించి మరియొక ప్రశ్నప్రతాన్ని పొందగలరు.
- 5. ప్రశ్నపడ్రము లోని అన్ని పేజీలు పూర్తిగా మరియు సరిగా ఉన్నవని నిర్ధారించుకున్న తరువాతే OMR సమాధాన పడ్రము నందు నిర్దేశించిన ఫలములో ప్రశ్నపడ్రము యొక్క బుక్ లెట్ సంఖ్య పూరించవలెను.
- 6. ప్రత్యే ప్రశ్నకు నాలుగు ఐచ్చికాలు అనగా మరియు ఇవ్వబడ్డాయి. అందులో ఒక సమాధానమును మాత్రమే OMR సమాధాన ప్రత్రములో ఎన్నుకొని దానికి సంబంధించిన వృత్తాన్ని మాత్రమే నింపవలెను. ఒక ప్రశ్నకు ఒకటికంటే ఎక్కువ వృత్తాలను నింపినచో ఆ ప్రశ్న చెల్లనిదిగా పరిగణించబడుతుంది.
- 7. బ్రహ్మ ప్రత్రము పై నీర్దేశింపబడిన స్థలములో ఇన్విజిలేటర్ సంతకము పొందవలెను.
- 8. ప్రశ్నపత్రము లో నిర్దేశింపబడిన స్థలమును మాత్రమే చిత్తు పని (rough work) కొరకు ఉపయోగించవలెను. పరీక్షా గదిలోకి విడి కాగితములను అనుమతించబడవు.
- 9. సమాధాన ఐచ్చికాలను ప్రశ్నాపడ్రము పై గుర్తు పెట్టడం అనుమతించబడదు. పరీక్షకు హాజరైన స్రతీ అభ్యర్థి OMR సమాధాన పత్రము యొక్క డిజిటల్ స్కాన్ కాపీని అభ్యర్థి లాగిన్ లో తగిన సమయంలో అందుబాటులో ఉంచబడును.
- 10. ప్రశ్న ప్రత్రము రెండు భాషలలో (ఇంగ్లీష్/తెలుగు, ఇంగ్లీష్/ఉర్డూ) ముద్రింపబడినది. ప్రశ్నాప్రత్రము నందు ఇంగ్లీష్వర్షన్ మరియు తెలుగు/ఉర్డూవర్షన్లల మధ్య ఏదైనా వ్యత్యాసం ఉంటే, ఇంగ్లీష్వర్షన్లలో ఉన్నదే సరియైనది గా పరిగణించబడుతుంది. ఏదైనా ఇంగ్లీష్ పదానికి సరైన తెలుగు లేదా ఉర్మా పదము లేనిచో, ఇంగ్లీష్ పదమునే తెలుగు/ఉర్హూ లలో బ్రాయబడును.
- 11. పరీక్ష పూర్తయ్యే వరకు అభ్యర్థి పరీక్ష గదిని విడిచి వెళ్ళటానికి అనుమతించబడదు.
- 12. బయోమెట్రిక్ అటెండెన్స్ ఇవ్వకుండా అభ్యర్థి పరీక్షా గదిని వదిలి వెళ్ళడానికి అనుమతించబడదు. ఒకవేళ అలా వెళ్ళినట్లయితే OMR సమాధాన ప్రతము మూల్యాంకనం చేయబడదు.
- 13. అభ్యర్థులు తప్పనీసరిగా OMR సమాధాన పడ్రమును తిరిగి ఇచ్చివేయవలెను లేనిచో క్రమీనల్ ప్రాసిక్యూషన్ చేయడం తో పాటు అభ్యర్థి యొక్క అభ్యర్థిత్యం రద్దు చేయబడును.
- 14. పరీక్ష అనంతరం ప్రశ్నా ప్రతాన్ని అభ్యర్థులు తమ వెంట తీసుకొని వెళ్ళవచ్చు. పరీక్ష ఫలితాలను వెల్లడించేవరకు తమ వెద్ద ప్రశ్న ప్రతాన్ని భ్యద పరచు కోవలెను.



Keyfairs

1.	Which of the following statements are correct with regard to 'Khelo India Youth Games 2023' which were held in January 2024?								
	A. They were held in four cities of Tamil Nadu.								
	B. Conventional sports such as badminton and volleyball were a part of the games.								
	C. This is the second time that Khelo India Youth Games were held in South India.								
	D. Traditional sports such as kabaddi and yogasana were part of the Khelo India Youth Games								
	2023.								
	Choose the correct answer:								
	(1) A and B only (2) C and D only								
	(3) A, B and C only (4) A, B and D only								
	జనవరి 2024 లో జరిగిన 'ఖేలో ఇండియా యూత్ గేమ్స్ (Khelo India Youth Games) 2023' కు సంబంధించి కింది								
	వ్యాఖ్యలలో ఏవి సరైనవి ?								
	A. ఇవి తమిళనాడులోని నాలుగు నగరాలలో జరిగాయి.								
	B. బ్యాడ్మింటన్ మరియు వాలీబాల్ వంటి సంప్రదాయ క్రీడలు ఈ గేమ్స్ లో ఒక భాగంగా ఉన్నాయి .								
	C.      ఖేలో ఇండియా యూత్ గేమ్స్ దక్షిణ భారత దేశంలో జరగడం ఇది రెండవ సారి.								
	D. కబడ్డీ మరియు యోగాసన వంటి సంప్రదాయ క్రీడలు ఖేలో ఇండియా యూత్ గేమ్స్ 2023 లో భాగంగా ఉన్నాయి.								
	సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకొనుము :								
	(1) A మరియు B మాత్రమే $(2)$ C మరియు D మాత్రమే								
	(3) A, B మరియు C మాత్రమే (4) A, B మరియు D మాత్రమే								
2.	Who among the following was appointed as the new Comptroller and Auditor General of India in								
	November 2024?								
	(1) Shashi Kant Sharma (2) K. Sanjay Murthy								
	(3) Girish Chandra Murmu (4) C.G. Somaiah								
	క్రింది వారిలో నవంబరు 2024  లో నూ <mark>తనంగా నియమించబడిన భారత కాం</mark> [ఫ్టోలర్ ఆడిటర్ జనరల్ ఎవరు ?								
	(1) శశి కాంత్ శర్మ (2) కె. సంజయ్ మూర్తి								
	(3) గిరీష్ చంద్ర ముర్ము (4) సి. జి. సోమయ్య								
3.	Where did the 13 <sup>th</sup> Ministerial Conference of the World Trade Organization (WTO) take place during February–March 2024?								
	(1) Geneva (2) New Delhi (3) Belarus (4) Abu Dhabi								
	ి Geneva (2) New Denn (3) Denatus (4) Abu Dhabi ఫిబ్రవరి–మార్చ్ 2024 లో ప్రపంచ వాణిజ్య సంస్థ (WTO) యొక్క 13వ మంత్రుల స్థాయి సమావేశం ఎక్కడ జరిగింది ?								
	-								
4.	Which of the following statements is/are true in relation to Nari Shakti Vandan Adhiniyam, 2023?								
	A. Nari Shakti Vandan Adhiniyam, 2023 seeks to reserve one-third of total seats for women in both the Houses of Parliament and state legislative assemblies.								
	B. It was the 104 <sup>th</sup> Constitutional Amendment Act.								
	Choose the correct answer:								
	(1) A only (2) B only								
	(3) Both A and B (4) Neither A nor B								
	నారీ శక్తి వందన్ అధినియమ్ 2023 కు సంబంధించి క్రింది వ్యాఖ్యలలో ఏది/ఏవి ఒప్ప ?								
	A. రాష్ట్ర శాసన సభలు మరియు పార్లమెంటులోని రెండు సభలలో మహిళలకు 1/3 వంతు సీట్లను రిజర్వ్ చేయాలని								

(2) B మాత్రమే

(4) A మరియు B రెండూ కావు

నారీ శక్తి వందన్ అధినియమ్ 2023 యొక్క ఉద్దేశం.

B. ఇది 104వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం. సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకొనుము :

(1) A మాత్రమే

(3) A మరియు B రెండూ

- **5.** Consider the following statements :
  - A. Government of Telangana announced to exempt Electric Vehicles (EVs) 100% from road tax and registration fee.
  - B. The tax exemption for EVs is applicable to both Greater Hyderabad Municipal Corporation (GHMC) and non-GHMC areas.
  - C. The exemption benefits are available for three years, until December 31, 2027.

Which of the above statements is/are correct?

(1) A only

(2) A and B only

(3) A and C only

(4) A, B and C

ಈ (ಕೆಂದಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಲನು (ಗೆಪಿಂచುಮ):

- A. విద్యుత్తు వాహనాలకు (EV లకు) 100% రహదారి పన్ను, రిజి(స్టేషన్ రుసుముల నుండి మినహాయింపు ఇస్తున్నట్లు తెలంగాణ ప్రభుత్వం ప్రకటించింది.
- B. EV లకు పన్ను మినహాయింపు (గేటర్ హైదరాబాదు మున్సిపల్ కార్పొరేషన్ (పాంతం (GHMC) మరియు GHMC ఏతర (పాంతాలకు వర్తిస్తుంది.
- C. మినహాయింపు ప్రయోజనాలు మూడేళ్ళ పాటు అంటే డిసెంబర్ 31, 2027 వరకు అందుబాటులో ఉంటాయి.

పై వ్యాఖ్యలలో ఏది/ఏవి సరియైనది/వి ?

(1) A మැతమే

(2) A మరియు B మాత్రమే

(3) A మరియు C మ్మాతమే

- **6.** Which of the following statements is/are true in relation to UNESCO's Creative Cities Network?
  - A. Kozhikode in Kerala was included as a 'city of literature' in 2023.
  - B. Jodhpur in Rajasthan was included as a 'city of music' in 2023.

Choose the correct answer:

(1) Neither A nor B

(2) Both A and B

(3) A only

(4) B only

యునెస్కో (UNESCO) యొక్క సృజనాత్మక నగరాల నెట్వర్క్ కు సంబంధించి క్రింది వ్యాఖ్యలలో ఏది/ఏవీ ఒప్ప ?

- A. 2023 లో కేరళలోని కోజికోడ్ ను సాహిత్య నగరం (city of literature) గా చేర్చారు.
- B. 2023 లో రాజస్థాన్లోని జోధ్పూర్ను సంగీత నగరం (city of music) గా చేర్చారు.

సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకొనుము:

(1) A మరియు B రెండూ కావు

(2) A ညီဝိဿ B ဝီဝင္ဆာ

(3) A మැతమే

(4) B మాత్రమే

- **7.** Which of the following statements is/are true with regard to IITs?
  - A. India and UAE signed an MOU to establish the first campus of IIT Delhi in Abu Dhabi in 2023.
  - B. IIT Madras opened its offshore campus in Zanzibar in 2023.

Choose the correct answer:

(1) A only

(2) B only

(3) Both A and B

(4) Neither A nor B

ఐఐటి (IIT) లకు సంబంధించి క్రింది వ్యాఖ్యలలో ఏది/ఏవి ఒప్ప ?

- A. ఇండియన్ ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ (IIT), ఢిల్లీ యొక్క మొదటి క్యాంపస్ను అబు ధాబిలో ఏర్పాటు చేయటానికి భారతదేశం మరియు యునైటెడ్ అరబ్ ఎమిరేట్స్ అవగాహనా ఒప్పందం (Memorandum of Understanding) పై 2023 లో సంతకం చేశాయి.
- B. 2023 లో జంజిబార్ లో ఇండియన్ ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ (IIT) మద్రాస్ తన యొక్క ఆఫ్ షోర్ క్యాంపస్ను తెరిచింది.

సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము:

(1) A మాత్రమే

(2) B మాతమే

(3) A మరియు B రెండూ

(4) A మరియు B రెండూ కావు





- **8.** Which of the following statements are true in relation to North Atlantic Treaty Organization (NATO)?
  - A. As of March 2024, NATO has 32 member countries.
  - B. Sweden joined NATO in 2024.
  - C. NATO headquarters is located at Paris.
  - D. Switzerland is a NATO member.

Choose the correct answer:

- (1) A and B only
- (2) A, B and C only
- (3) A, B, C and D
- (4) C and D only

ఉత్తర అట్లాంటిక్ ఒప్పంద సంస్థ (NATO) కు సంబంధించి క్రింది వ్యాఖ్యలలో ఏవి ఒప్ప ?

- A. మార్చి 2024 నాటికి ఉత్తర అట్లాంటిక్ ఒప్పంద సంస్థలో 32 సభ్య దేశాలు ఉన్నాయి.
- B. 2024 లో స్పీడన్ ఉత్తర అట్లాంటిక్ ఒప్పంద సంస్థలో చేరింది.
- C. ఉత్తర అట్లాంటిక్ ఒప్పంద సంస్థ ప్రధాన కార్యాలయం పారిస్ లో ఉంది.
- D. ఉత్తర అట్లాంటిక్ ఒప్పంద సంస్థలో స్విట్గర్ల్యాండ్ ఒక సభ్య దేశం.

సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము:

- (1) A మరియు B మాత్రమే
- (2) A, B మరియు C మాత్రమే
- (3) A, B, C మరియు D
- (4) C మరియు D మ్మాతమే
- **9.** Which of the following statements are true in relation to the second edition of the Oceanographers and Hydrographers Conference under the umbrella of the Colombo Security Conclave (CSC)?
  - A. It was held in the National Institute of Oceanography in Visakhapatnam.
  - B. The Conference was held at Chennai and Hyderabad in January 2024.
  - C. The participants discussed on the theme of 'Our Ocean is Our Future'.
  - D. Delegates from Maldives and Australia participated in this Conference.

Choose the correct answer:

- (1) A and D only
- (2) B and C only
- (3) A, C and D only
- (4) B, C and D only

కొలంబో సెక్యూరిటీ కాన్క్లేవ్ (CSC) ఆధ్వర్యంలో జరిగిన రెండవ సముద్ర శాస్త్రవేత్తల మరియు జల అధ్యయన శాస్త్రవేత్తల సమావేశానికి సంబంధించి క్రింది వ్యాఖ్యలలో ఏవి ఒప్ప ?

- А. విశాఖ పట్టణంలోని సముద్ర అధ్యయన జాతీయ సంస్థలో ఈ సమావేశం జరిగింది.
- B. జనవరి 2024 లో చెన్నై మరియు హైదరాబాద్లో ఈ సమావేశం జరిగింది.
- ${
  m C.}$  'మన సముద్రం మన భవిష్యత్త్' అనే ఇతివృత్తంపై ఈ సమావేశంలో పాల్గొన్న వారు చర్చించారు.
- D. మాల్ధీవులు మరియు ఆగ్జ్మాలియా నుండి ప్రతినిధులు ఈ సమావేశంలో పాల్గొన్నారు.

సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము :

- (1) A మరియు D మాత్రమే
- (2) B మరియు C మాత్రమే
- (3) A, C మరియు D మాత్రమే
- (4) B, C మరియు D మాత్రమే





**10.** Match the following in relation to the 70<sup>th</sup> National Film Awards, 2024:

Category Award

A. Best feature film I. Rishab Shetty
B. Best actor II. Kantara
C. Best director III. Aattam

D. Best popular filmIV. Salil ChowdhuryV. Sooraj Barjatya

Choose the correct answer:

(1) A-II; B-I; C-IV; D-III (2) A-III; B-V; C-IV; D-II (3) A-III; B-IV; C-V; D-II (4) A-III; B-I; C-V; D-II

70 వ జాతీయ చలనచ్చిత పురస్కారాలు, 2024 నకు సంబంధించి ఈ క్రింది వాటిని జతపరచుము :

కేటగిరి అవార్డు

 A. ఉత్తమ చలన చిత్రం
 I. రిషబ్ పెట్టి

 B. ఉత్తమ నటుడు
 II. కాంతార

 C. ఉతమ దర్శకుడు
 III. ఆటం

D. ఉత్తమ ప్రముఖ చిత్రం IV. సలీల్ చౌదరి

V. సూరజ్ బర్జాత్య

సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకొనుము:

(1) A-II; B-I; C-IV; D-III (2) A-III; B-V; C-IV; D-II

(3) A-III; B-IV; C-V; D-II (4) A-III; B-I; C-V; D-II

11. Which of the following statements is/are true?

- A. Indian Space Research Organization (ISRO) successfully launched the mission Divyastra in March 2024.
- B. The latest variant of Agni-5 missile is equipped with MIRV (Multiple Independently Targetable Re-entry Vehicle) technology.
- C. India is the first country to have MIRV-equipped missile.
- D. Agni-5 is a cruise missile.

Choose the correct answer :

(1) A and B only (2) B only

(3) C only (4) A, B, C and D

క్రింది వ్యాఖ్యలలో ఏది/ఏవి ఒప్పు ?

- A. మార్చి 2024 లో భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ISRO) మిషన్ దివ్యా స్త్రేను విజయవంతంగా ప్రయోగించింది.
- B. ఈ నూతన అగ్ని-5 క్షిపణి, బహుళ స్వతంత్ర లక్ష్య ఛేదన పునఃప్రవేశ వాహన (Multiple Independently Targetable Re-entry Vehicle) సాంకేతికతను కలిగి ఉంది.
- C. బహుళ స్వతంత్ర లక్ష్యచేదన పునః ప్రవేశ వాహన సాంకేతికత కలిగిన క్షిపణి ఉన్న మొదటి దేశం భారత్.
- D. అగ్ని-5 ఒక (కూయిజ్ (cruise) క్షిపణి.

సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము :

(1) A からಯ B かであず (2) B かであず

(3) C మాత్రమే (4) A, B, C మరియు D





12.	Arrange the following states in ascending order based on number of assembly seats in each state as of March 2024:
	A. Assam
	B. Telangana
	C. Chhattisgarh
	D. Jharkhand
	E. Uttarakhand
	Choose the correct answer:
	(1) E, D, A, B, C (2) E, D, C, B, A (3) A, C, B, D, E (4) C, E, B, D, A
	మార్చి 2024 నాటికి [పతి రా[ఫ్టంలోని అసెంబ్లీ సీట్ల సంఖ్య ఆధారంగా క్రింది రా[ఫ్టాలను ఆరోహణా క్రమంలో అమర్చుము :
	A. అస్సాం B. తెలంగాణ
	C. ఛత్తీస్ గథ్ D. ఝార్కండ్
	E. ఉత్తరాఖండ్
	సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము :
	(1) E, D, A, B, C (2) E, D, C, B, A (3) A, C, B, D, E (4) C, E, B, D, A
13.	Match the Artificial Intelligence (AI) tools with their developers :
	AI Tool Developer
	A. Chat GPT I. Apple
	B. Gemini (Bard) II. Amazon
	C. Alexa III. OpenAI IV. Google
	Choose the correct answer:
	(1) A-III; B-II; C-I (2) A-III; B-IV; C-II
	(3) A-III; B-I; C-IV (4) A-IV; B-III; C-II
	కృత్రిమ మేధ ఉపకరణాలను (Artificial Intelligence tools) వాటి రూపకర్తల (developers) తో జత పరచుము : కృత్రిమ మేధ ఉపకరణం రూపకర్త
	A. చాట్ జిపిటి I. ఆపిల్
	B. జెమిని (బార్డ్) II. అమెజాన్
	C. అలౌక్సా III. ఓపెన్ఎఐ (OpenAI)
	IV. గూగుల్
	సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకొనుము :
	(1) A-III; B-II; C-I (2) A-III; B-IV; C-II
	(3) A-III; B-I; C-IV (4) A-IV; B-III; C-II
14.	Who among the following assumed the charge as the new Cabinet Secretary of India in August 2024?
	(1) Dr. T.V. Somanathan (2) N.R. Pillai
	(3) M.K. Vellodi (4) Rajiv Gauba
	క్రింది వారిలో ఆగస్టు నెల 2024 లో భారతదేశ నూతన క్యాబినెట్ స్వెకెటరీ గా భాద్యతలు స్వీకరించిన వారు ఎవరు ?
	(1) డా. టి. వి. సోమనాథన్ (2) యన్. ఆర్. పిల్లాయి (3) యమ్. కె. వెల్లోడి (4) రాజీవ్ గౌబ
	_•
: <u>P</u>	· Lafairs (6)

15.	Which of the following Index 2024, of the Food					ar in	the State Food Se	curity
	(1) Karnataka క్రింది వాటిలో భారత ఆహార వరుసగా రెండవసారి మొదం	නුරු		కార సం	-	` '	Kerala భద్రత సూచిక 2024 (	ప్రకారం
	(1) కర్జాటక	(2)	గుజరాత్	(3)	తమిళనాడు	(4)	కేరళ	
16.	Consider the following	stateı	ments in relation	to 'O <sub>I</sub>	peration Dronagiri':			
	A. It is a pilot project u	ınder	the National Ge	ospati	al Policy 2022.			
	B. It is a new project u	nder	the Ministry of Y	outh.	Affairs and Sports, C	Gover	nment of India.	
	C. It was launched in l	Nover	nber, 2024.					
	D. In the first phase, and Maharashtra.	it wil	l be implemente	d in U	Ittar Pradesh, Harya	ana, <i>i</i>	Assam, Andhra Pr	adesh
	Which of the above stat	emen	ts are correct ?					
	(1) A, C and D only			(2)	A and C only			
	(3) B, C and D only			(4)	B and D only			
	'ఆపరేషన్ (దోణగిరి' కు సంజ	აიბი	ವಿ ISOದಿ ನ್ <sub></sub> ಣೀಲನ		· ·			
	A. ఇది జాతీయ భౌగోళిక వి					5 1 <del>. 10</del> 2	3€	
	B. ఇది భారత ప్రభుత్వ య							
	<ul><li>C. ఇది నవంబరు, 2024 లే</li></ul>		_	o and		ا رف م	વ્હું.	
	D. අධ	-		NO 890	バンガミ くろんくい くっと	ور اور	ాలులో అన్నులుని కాచుండ	3
	పై వ్యాఖ్యలలో ఏవి సరైనవి		യം, മ ഗൃര , <b>ക</b> ര <sub>്</sub>	jo, 90		ું હું		J.
	(1) A, C మరియు D మాత్ర		K AL	(9)	↑ スン8゚シスン C ス™スマーラン			
	(3) B, C మరియు D మాత్ర		1 CC y	(A)	A మరియు C మాత్రమే B మరియు D మాత్రమే	)		
	_							
17.	Arrange the following these parties out of tot $30^{\rm th}$ November 2023:	_	_		_		_	
	A. Indian National Con	ngres	S	B.	Bharatiya Janata I	Party		
	C. Bharat Rashtra Sar	nithi		D.	Communist Party	of Ind	lia	
	Choose the correct answ (1) D, A, C, B		D D C A	(9)	ACPD	(4)	CPDA	
								2 - <b>0</b> Y
	30 నవంబరు 2023 న తెల ఓట్ల శాతం ఆధారంగా క్రింది	_	_		_	ക്ഷള	go వొల్లన ఓట్లల నార	ನಿ೦ಬನ
	A. ಭಾರತ ಜಾತಿಯ ಕಾಂಗ್ರೌಸ್				భారతీయ జనతా పార్టీ			
	<ul><li>A. భరత జతయకరిగ్రాన</li><li>C. భారత్ రాష్ట్ర సమితి</li></ul>	,			భ రతయ జనత పెళ్ట కమ్యూనిస్ట్ పార్టీ ఆఫ్ ఇ	_	ζ <del>-2</del>	
	సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక	<b>ユ</b> ベハ	· × · ·	Ъ.	2యానిలసి బాది ఆర్మ ఆ	بكافاك	ω.	
	(1) D, A, C, B			(3)	A, C, B, D	(4)	C, B, D, A	
18.	In which of the follow							ductor
	Future?	(2)		(0)		(4)	G	
	(1) Hyderabad		Bengaluru			(4)		
	సెమికండక్టర్ భవిష్యత్తును						_	
	(1) హైదరాబాద్	(2)	ಬಂಗಿಳುಂ	(3)	అహ్మదాబాద్	(4)	(1600 2000)	
P	j. Keyfairs			(7)				

- **19.** The Nobel Prize in Physiology for the year 2024 was awarded to two scientists for :
  - (1) discovery of microRNA and its role in post-transcriptional gene regulation
  - (2) discoveries concerning genomes of extinct hominins and human evolution
  - (3) discoveries of receptors for temperature and touch
  - (4) discovery of Hepatitis C virus

2024 సంవత్సరానికి గాను శరీరధర్మ శాస్త్రం (physiology) లో ఇద్దరు శాస్త్రవేత్తలకు దేని కొరకు నోబెల్ బహుమతిని ఇచ్చారు ?

- (1) మైక్లో ఆర్ఎన్ఏ ఆవిష్కరణ మరియు పోస్ట్ ట్రాన్స్ కిప్టనల్ జన్యు నియం అంలో దాని పాత్ర
- (2) అంతరించిపోయిన హామినిన్లు (hominins) మరియు మానవ పరిణామం యొక్క జన్యువులకు సంబంధించిన ఆవిష్కరణలకు
- (3) ఉష్ణోగత మరియు స్పర్మ కోసం గ్రాహకాల ఆవిష్కరణలకు
- (4) హెపటైటిస్ C వైరస్ ఆవిష్కరణలకు
- **20.** Which of the following statements is/are true?
  - A. Smt. Sudha Murty was nominated to the Rajya Sabha by the President of India in March 2024.
  - B. Smt. Sudha Murty is a writer in Kannada language.
  - C. Smt. M. Bhargavan Snehalatha was appointed as a Supreme Court Judge by the President of India in April 2024.

Choose the correct answer:

(1) A and B only

(2) C only

(3) A, B and C

(4) A and C only

క్రింది వ్యాఖ్యలలో ఏది/ఏవి ఒప్ప ?

- A.  $\sqrt{2}$ మతి సుధా మూర్తిని మార్చి 2024 లో భారత ర్వాష్టపతి రాజ్య సభకు నామినేట్ చేసారు.
- B. శ్రీమతి సూధా మూర్తి కన్నడ భాషలో రచయ్యితి.
- C. భారత ర్వాష్టపతి ఏ[పిల్ 2024 లో శ్రీమతి ఎమ్. భార్థ<mark>వన్ స్నేహలతను స</mark>్ముపీం కోర్టు న్యాయమూర్తిగా నియమించారు.

సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము :

(1) A మరియు B మాత్రమే

(2) C మాత్రమే

(3) A, B మరియు C

- (4) A మరియు C మ్మాతమే
- 21. Match the following Chief Executive Officers (CEOs) with their companies, as of November 2024:

CEO

Company

- A. Sundar Pichai
- I. Adobe
- B. Satya Nadella
- II. IBM
- C. Shantanu Narayen
- III. Google
- D. Arvind Krishna
- IV. Microsoft

Choose the correct answer:

(1) A-III; B-IV; C-II; D-I

(2) A-III; B-IV; C-I; D-II

(3) A-III; B-I; C-IV; D-II

(4) A-IV; B-III; C-I; D-II

నవంబర్ 2024 నాటికి, కింది ముఖ్య కార్యనిర్వాహక అధికారులను (CEOs) వారి సంస్థలతో జత పర్చుము :

కార్యనిర్వాహక అధికారి

సంస్థ

A. సుందర్ పిచ్చాయ్

I. అడోబ్

B. సత్య నాదెళ్ళ

II. ఐ. బి. ఎమ్.

C. ಕಾಂತನು ನಾರಾಯಣ್

III. గూగుల్

D. అరవింద్ కృష్ణ

IV. మైకోసాఫ్ట్

సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకొనుము:

(1) A-III; B-IV; C-II; D-I

(2) A-III; B-IV; C-I; D-II

(3) A-III; B-I; C-IV; D-II

(4) A-IV; B-III; C-I; D-II



	(3) Janatha Vimukthi Peramuna	(4)	Sri Lanka Podujana Peramuna								
	నూతనంగా ఎన్నికైన శ్రీలంక అధ్యక్షుడు (సెఫ్టెంబర్ చెందినవాడు?	5 20	24) అనుర కుమార దిస్సనాయకె ఏ రాజకీయ పార్టీకి								
	(1) యునైటెడ్ నేషనల్ పార్టీ	(2)	సమగి జన బొలవేగయ								
	(3) జనతా విముక్తి పెరమున	(4)	శ్రీలంక పొడుజన పెరమున								
23.	Which of the following statements are true in	relati	on to Oscar Awards 2024 ?								
	A. Cillian Murphy won the Best Supporting A	ctor	award for the movie 'Oppenheimer'.								
	B. Emma Stone won the Best Actress award for the movie 'Poor Things'.										
	C. Christopher Nolan won the Best Actor award.										
	D. 'The Last Repair Shop' won the Best Docum	nenta	ary Short Film award.								
	Choose the correct answer:										
	(1) A and C only	(2)	A, C and D only								
	(3) B and D only	(4)	B, C and D only								
	ఆస్కార్ పురస్కారాలు 2024 కు సంబంధించి క్రింది వ్యా	ಭ್ಯುಲಂ	లో ఏవి ఒప్ప <sub>ు</sub> ?								
	A. 'ఓపెన్ హైమర్' సినిమాకు గాను సిలియన్ మర్ఫి ఉత్త	క్తమ స	హాయ నటుడి పురస్కారాన్ని గెలుచుకున్నాడు.								
	B. ఎమ్మా స్టోన్ 'పూర్ థింగ్స్' అను సినిమాకు ఉత్తమ న	රස් මං	వార్డును గెలుచుకుంది.								
	C. క్రిస్టోఫర్ నోలన్ ఉత్తమ నటుడి పురస్కారాన్ని గెలుగ	మకున	్నాడు.								
	D. 'ద లాస్ట్ రిపేర్ షాప్' ఉత్తమ డాక్యు <mark>మెంటరీ లఘు చి</mark> త్ర పురస్కారాన్ని గెలుచుకుంది.										
	సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము :	IC	311 5								
	(1) A మరియు C మాత్రమే	(2)	A, C మరియు D మాత్రమే								
	(3) B మరియు D మాత్రమే	(4)	B, C మరియు D మాత్రమే								
24.	Consider the following statements in relation 2024:	n to 1	India's performance at Paris Paralympic Games								
	A. India won a total of 29 medals, including 7	gold,	9 silver and 13 bronze.								
	B. India secured 14 <sup>th</sup> place among participati	ng na	ations.								
	Which of the above statements is/are correct?										
	(1) A only	(2)	B only								
	(3) Both A and B	(4)	Neither A nor B								
			భారతదేశ ప్రదర్శనకు సంబంధించి క్రింది వ్యాఖ్యలను								
		రియు	13 కాంస్య పతకాలతో మొత్తం 29 పతకాలను సాధించింది.								
	B. పాల్గొన్న దేశాలలో భారతదేశం 14 వ స్థానాన్ని సాధి										
	పై వ్యాఖ్యలలో ఏది/ఏవి సరియైనది/వి ?	.0000	<i></i>								
	(1) A మాత్రమే	(2)	B మాత్రమే								
		, ,	-								
	(3) A మరియు B రెండూ	(4)	A మరియు B రెండూ కావు								
ŀ	· · Kenfairs	9)									

The newly elected President of Sri Lanka (September, 2024) Anura Kumara Dissanayake belongs to

(2) Samagi Jana Bolovegaya

**22.** 

which political party?

(1) United National Party

<b>25.</b>	Cor	nsider the follow	ing s	tateı	nents in rela	tion to the	Global Techi	nology Sumr	nit (GTS) 20	)23 :
	A.	The 8 <sup>th</sup> edition	of the	Sur	nmit was hel	ld in Paris	in December	2023.		
	B.	The theme of th	e 202	23 St	ımmit was 'G	eopolitics	of Technology	y' <b>.</b>		
	Wh	ich of the above	state	men	ts is/are corr	ect?				
	(1)	A only				(2)	B only			
	(3)	Both A and B				(4)	Neither A no	or B		
	ုသံသံ	ంచ సాంకేతిక శిఖర	రాగ్ర స	మావే	ಕ್ಷಂ (GTS) 202	3 కు సంబం	ಧಿಂచಿ ಕೆಂದಿ ವ್ಯಾ	్యఖ్యలను పరిగ	ణించుము :	
	A.	ఈ శిఖరాగ్ర సమావే	కేశపు 8	వ ఎ	పిపన్ డిసెంబర్	2023లో ప	ిరిస్ లో జరిగింద	3.		
	B.	2023ල් සට්බිර වි	)နာတ(	గ సం	ಯವೆಕಂ ಯುಕ್ಕ	ු	o (theme) 'సా	ంకేతిక పరిజ్ఞా	నపు భౌగోళిక	రాజకీయాలు'
		(Geopolitics of Te	chnol	ogy).						
	ಪ್ಪ ಪ	නුఖ్యలలో ఏది/ఏవి	) సరిర్	యైనర	3/ධ ?					
	<u>(1)</u>	A మాత్రమే				(2)	B మాత్రమే			
	(3)	A మరియు B రెండ	హ			(4)	A మరియు B రే	రెండూ కావు		
26.	Wh	ich of the follow	ing co	ount	rv was admit	ted into th	ne NATO in 2	023 ?		
		Finland	8		Ireland		Sweden	(4)	Ukraine	
		ంది వాటిలో 2023 ఇ	లో నా					,		
		ఫిన్ లాండ్			ఐర్లాండ్		స్వీడన్	(4)	ఉ్రకేయిన్	
<b>27.</b>		tch the following	r BRI							
-••	1,14	Summit	5 2101		entry	i unon 100	pocure nost c	ountines.		
		11 <sup>th</sup>	I.	Ind	•					
	A.									
	В.	12 <sup>th</sup>	II.	Chi						
	C.	13 <sup>th</sup>		Bra		-				
	D.	$14^{ m th}$	IV.	Rus	sia 🦳 🦳	\/ <b>†</b> ;	airs			
			V.	Sou	th Africa	y				
	Cho	oose the correct a	answ	er:						
	(1)	A-II; B-IV; C-I	; D-V	7		(2)	A-III; B-IV;	C-I; D-II		
	(3)	A-V; B-III; C-Γ	V; D	-I		(4)	A-IV; B-I; C	C-III; D-II		
	<b>გ</b> იმ	ි (ඩි§්) (BRICS) දි	໌ ຄາຕາč	గ సన	ానేశాలను అని					
	000	శిఖరాగ్ర సమావేశ		, , , ,	. జూ లుజు లజ దేశం	worke we				
			O	т						
		11వ		I.	భారతదేశం					
		12వ		II.	<u> </u>					
		13వ		III.	[బెజిల్					
	D.	14వ		IV.	రష్యా					
				V.	దక్షిణ ఆఫ్రికా					
	సరై	న సమాధానాన్ని ఎ	ంచుకో	'నువ	<b>ω</b> :					
	(1)	A-II; B-IV; C-I;	D-V			(2)	A-III; B-IV;	C-I; D-II		
	(3)	A-V; B-III; C-IV;	; D-I			(4)	A-IV; B-I; C-	III; D-II		
90				<u>.</u> 11		lh a :			(NI A N	T) balanga ta
28.		veri Kaguta Mu ich of the followi			_	nairman	or the Non-A	ngnea move	ment (NAIV	i) belongs to
		Namibia			Kenya	(3)	Zimbabwe	(4)	Uganda	
		ుత అలీన ఉద్యమ	(NAI		•				_	
	_	నమీబియా	(1111)	(2)	ड्र <sub>हर</sub> खळळ ४०, इरुड्ड	(3)	ಜಿಂಬಾಪ್ಪೆ	(4)		
	\-/			\ <del>-</del> /	- · - v	(3)	۵	(-)		
· [ ]	j.					( 10 )				回线回 型线表
.Ļ	٦. (	Keyfairs				(10)				回函數

	B. World Economic Forum (WEF) is a part	of the a	lliance.		
	C. India is a member of the alliance.				
	D. The alliance was formally launched in N		nı ın 2023.		
	Which of the above statements are correct?		A D and Carl	_	
	(1) A, B, C and D (3) B, C and D only		A, B and C only A, C and D only		
	్రపపంచ జీవ ఇంధనాల కూటమికి సంబంధించి కిం A. ఇది ఐక్యరాజ్య సమితి (UNO) ద్వారా ప్రారంభిం			υ.	
	B. ప్రపంచ ఆర్థిక ఫోరం (WEF) ఈ కూటమీలో భాగ		J.		
	<ul><li>C. ఈ కూటమిలో భారతదేశం సభ్యురాలు.</li></ul>	10.			
	D. ఈ కూటమి న్యూ ఢిల్లీలో 2023లో లాంఛనంగా (	-ಸ್ಥಾನ್ಗಳ	-X21808		
	పై వ్యాఖ్యలలో ఏవీ సరియైనవీ ?	<u>w</u> 0040	wwwow.		
	(1) A, B, C කරිරා D	(2)	A, B మరియు C ఎ	্ৰ গুলু প্ৰত্নী	
	(3) B, C మరియు D మాత్రమే		A, C మరియు D న	-	
30.	Arrange the following international orga			-	eir
	establishment:				
	A. United Nations Organisation (UNO)	B. Inte	ernational Monet	ary Fund (IMF)	
	C. World Health Organisation (WHO)	D. Wor	ld Intellectual F	Property Organisation (WIPO)	
	Choose the correct answer:				
	(1) A, B, C, D (2) B, A, C, D	(3)	A, C, B, D	(4) D, A, B, C	
	కింది ఇచ్చిన అంతర్జాతీయ సంస్థలను వాటి వ్యవస్థే	ూపక సంవ	త్సరం ఆధారంగా,	కాల (కమానుగత (శేణిలో అమర్చుమ	υ:
	A. කදුරුසෑ సమితి (UNO)	В.	అంతర్జాతీయ (దన	රු	
	C. ప్రపంచ ఆరోగ్య సంస్థ (WHO)	D.	్రపపంచ మేధో సం	పత్తి సంస్థ (WIPO)	
	సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకొనుము :	y i c			
	(1) A, B, C, D (2) B, A, C, D	(3)	A, C, B, D	(4) D, A, B, C	
31.	Which of the following statements about	t India-l	Middle East-Eu	rope Economic Corridor (IMI	EC)
	project are correct?			•	
	A. The project was signed at the G-20 Sum	mit held	l in New Delhi ii	n 2023.	
	B. It is a part of the G-7's Partnership for	Global Ir	nfrastructure an	d Investment (PGII) project.	
	C. It is considered as a response to China's			- 0	
	D. Saudi Arabia, European Union, India, U	JAE, UK	K, US, France an	d Egypt signed IMEC's MoU.	
	Choose the correct answer:	(0)	A D 10 1		
	(1) A, B, C and D (3) A, C and D only		A, B and C only	7	
	•		B and C only	of	
	భారత-మధ్య ప్రాచ్య-ఐరోపా ఆర్థిక కారిడార్ (IMEC)	_	=	<del>-</del>	
	A. ఈ ప్రాజెక్ట్ పై 2023 లో న్యూ ఢిల్లిలో జరిగిన G-20	_			
	B. G-7 ప్రపంచ మౌలిక సదుపాయల మరియు పెం			• "	
	C. ఇదీ చైనా యొక్క బెళ్ట్ మరియు రోడ్ ప్రాజెక్టుకు	_			
	D. సౌదీ అరేబియా, యూరోపియన్ యూనియన్,	_		, యుఎస్, ఫ్రాన్స్ మరియు ఈజిష్ట	) <sub>စာ</sub>
	ఐఎమ్ఇసి యొక్క అవగాహన ఒప్పందం పై సం	ంతకం చేసే	്ന.		
	సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకొనుము :				
	(1) A, B, C మరియు D	(2)	A, B మరియు C ఎ	పూత్రమే	
	(3) A, C మరియు D మాత్రమే	(4)	B మరియు C మా	_తమే	
<u> </u>	¬i.				
.L	. Keyfairs	(11)		Ē	際
	32				

Consider the following statements in relation to the Global Biofuels Alliance :

29.

A. It is initiated by the UNO.

- 32. The UN Global Compact Leaders Summit, 2024 is meant to review the following:
  - (1) Private sector contribution to advancing Sustainable Development Goals (SDGs).
  - (2) G-7 countries' contribution to the advancement of inclusive international order.
  - (3) Private sector contribution in achieving the goals of carbon emissions.
  - (4) UNO's contribution to further the cause of global peace.

ఐక్యరాజ్యసమితి గ్లోబల్ కంపాక్ట్ లీడర్స్ శిఖర్మాగ సమావేశం, 2024 క్రింది వాటిని సమీక్షించుటకు ఉద్దేశింపబడింది :

- (1) సుస్థిరాబివృధ్ధి లక్ష్ములను (SDGs) ముందుకు తీసుకెళ్ళడంలో | 1 = 1 = 1 = 1 = 1
- (2) సమ్మిళిత అంతర్జాతీయ | కమంను ముందుకు తీసుకెళ్ళడంలో <math>G-7 దేశాల సహకారం.
- (3) కర్బన ఉద్దారాల లక్ష్యంల సాధనలో | ప్రైవేట్ రంగ సహకారం.
- (4) |3304 ಕಾಂತಿನಿ ಮುಂದುಕು ತಿಸುಕ್ತಳುಡಂಲ್ ಐಕ್ಯರಾಜ್ಯ ಸಮಿತಿ ಕೂಪಿ.
- 33. Five ICAR institutions and six locations are given below. Based on the location of the Headquarters of the Institute, match the following:

In	stitute	
1,0	JULUUUU	

A. Central Institute for Cotton Research

- Central Rice Research Institute В.
- C. Indian Institute of Vegetable Research
- D. Indian Institute of Sugarcane Research
- Ε. Central Potato Research Institute

- Location of the Headquarters
- I. Varanasi
- II. Shimla
- III. Kolkata
- IV. Cuttack
- V. Lucknow
- VI. Nagpur

# Choose the correct answer:

- (1) A-IV; B-VI; C-II; D-V; E-III
- (2) A-VI; B-IV; C-I; D-V; E-II
- (3) A-VI; B-IV; C-II; D-V; E-III
- (4) A-IV; B-II; C-I; D-VI; E-V

ఐదు ఐసిఏఆర్ (ICAR) సంస్థలు మరియు ఆరు స్థ్రవేశాలు క్రింద ఇవ్వబడ్డాయి. సంస్థల యొక్క స్థ్రవాన కార్యాలయం యొక్కుపదేశం ఆధారంగా కింది వాటిని జతపర్చండి:

# సంస

<u>|పదాన కార్యాలయం యొక్క |పదేశం</u>

- A. సెంటల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఫర్ కాటన్ రీసెర్స్
- B. సెంటల్ రైస్ రీసెర్స్ ఇన్స్టిట్యూట్
- C. ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯಾಟ್ ಆಫ್ ವೆಜಿಟಬುಲ್ ರಿಸರ್ಸ್ಟ
- D. ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ షుగర్ కేన్ రీసెర్స్
- E. సెంటల్ పొటాటో రీసెర్స్ ఇన్స్టిట్యూట్

- వారణాసి I.
- సిమ్లా II.
- III. కోల్కతా
- కటక్ IV.
- V. లక్సో
- VI. నాగ్ఫూర్

సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము :

(1) A-IV; B-VI; C-II; D-V; E-III

(2)A-VI; B-IV; C-I; D-V; E-II

(3) A-VI; B-IV; C-II; D-V; E-III

A-IV; B-II; C-I; D-VI; E-V





Super Computer  Super Computer  A. PARAM Shakti B. PARAM Yukti II. IISc, Bangalore C. PARAM Ananta III. IIT, Kharagpur D. PARAM Brahma E. PARAM Pravega V. IISER, Pune VI. JNCASR, Bangalore Choose the correct answer: (1) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (2) A-II; B-V; C-VI; D-IV; E-II (3) A-III; B-V; C-VI; D-IV; E-II (3) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (3) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (4) A-III; B-I; C-VI; D-V; E-II (5) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (6) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (7) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (8) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (9) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (10) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (11) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (12) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (13) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (14) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (15) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (16) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (17) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (18) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (1948, J.C. Patel (2) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (3) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (4) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (5) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (6) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (7) I948, J.C. Patel (8) 1956, Y.M. Bhende (9) 1952, Y.M. Bhende (10) 1948, J.C. Patel (11) 1948, J.C. Patel (11) 1948, J.C. Patel (12) 1952, Y.M. Bhende (13) 1956, Y.M. Bhende (14) 1958, J.C. Patel (15) 1948, J.C. Patel (16) 1948, J.C. Patel (17) 1948, J.C. Patel (18) 1948, J.C. Patel (19) 1958, J.C. Patel (19) 1958, J.C. Patel (19) 1958, J.C. Patel (2) 1952, J.C. Patel (3) 1956, J.C. Patel (3) 1956, J.C. Patel (4) 1958, J.C. Patel (5) 1952, J.C. Patel (6) 1958, J.C. Patel (7) 1952, J.C. Patel (8) 1958, J.C. Patel (9) 1952, J.C. Patel (19) 1953, J.C. Patel (10) 1948, J.C. Patel (11) 1948, J.C. Patel (11) 1948, J.C. Patel (12) 1952, J.C. Patel (13) 1956, J.C. Patel (14) 1958, J.C. Patel (15) 1958, J.C. Patel (16) 1958, J.C. Patel (17) 1958, J.C. Patel (18) 1958, J.C. Patel (19) 1958, J.C. Patel (19) 1958, J.C. Patel (19) 1958, J.C. Patel (19) 1958, J.C. Patel (20) 1952, J.C. Patel (21) 1952, J.C. Patel (22) 1952, J.C. Patel (23) 1956, J.C. Patel (34) 1958, J.C. Patel (35) 1958, J.C. Pate	location of the Sup
A. PĀRAM Shakti B. PARAM Yukti II. IIS., Bangalore C. PARAM Ananta III. IIT, Kharagpur D. PARAM Brahma E. PARAM Pravega V. IISER, Pune VI. JNCASR, Bangalore Choose the correct answer: (1) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (3) A-III; B-V; C-VI; D-IV; E-II (3) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (4) A-III; B-I; C-VI; D-V; E-II (5) A 56	
B. PARAM Yukti	
C. PARAM Panhma IV. IIT, Kharagpur D. PARAM Prahma IV. IIT, Hyderabad E. PARAM Prahma IV. IIT, Hyderabad V. IISER, Pune VI. JNCASR, Bangalore  Choose the correct answer:  (1) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (2) A-II; B-V; C-VI; D-IV; E-II (3) A-III; B-VI; C-I; D-V; E-II (4) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (2) A-III; B-I; C-VI; D-V; E-II (2) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (2) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (3) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (4) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (5) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (6) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (7) A-III; B-I; C-VI; D-V; E-II (8) A-III; B-I; C-VI; D-V; E-II (9) A-III; B-I; C-VI; D-V; E-II (1) A-III; B-I; C-VI; D-V; E-II (1) A-III; B-I; C-VI; D-V; E-II (2) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (3) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (4) A-III; B-I; C-VI; D-V; E-II (5) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (6) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (7) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (8) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (9) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (1) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (1) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (2) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (3) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (4) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (7) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (8) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (9) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (1) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (1) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (2) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (3) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (4) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (7) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (7) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (8) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (9) A-III;	
D. PARAM Brahma E. PARAM Pravega V. IISER, Pune VI. JNCASR, Bangalore  Choose the correct answer: (1) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (2) A-III; B-V; C-VI; D-IV; E-II කරා సාකර් కంప్రూటర్లు మరియు ఆరు సంస్థలు (కేంద ఇవ్యబడ్డాయి. సూమర్ కంప్రూటర్లు ఉండి కేంది పాటిని జిత్తపర్పండి:	
U. IISER, Pune VI. JNCASR, Bangalore  Choose the correct answer:  (1) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (2) A-II; B-V; C-VI; D-IV; E-II (3) A-III; B-VI; C-I; D-V; E-II (4) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (5) A-III; B-VI; C-I; D-V; E-II (6) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (7) A-III; B-I; C-VI; D-V; E-II (8) A-III; B-I; C-VI; D-V; E-II (9) A-III; B-I; C-VI; D-V; E-II (10) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (11) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (12) A-II; B-V; C-VI; D-IV; E-II (13) A-III; B-V; C-I; D-V; E-II (14) A-III; B-V; C-VI; D-IV; E-II (15) A-III; B-V; C-VI; D-IV; E-II (16) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (17) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (18) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (19) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (19) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (19) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (10) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (11) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (12) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (13) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (24) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (25) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (26) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (27) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (28) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (29) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (20) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (20) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (21) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (22) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (23) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (44) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (55) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (64) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (75) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (76) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (85) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (96) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (97) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (98) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (99) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (90) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (19) A-II; B-V; C-VI; D-V; E-II (	
VI. JNCASR, Bangalore  Choose the correct answer:  (1) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II  (2) A-II; B-V; C-VI; D-IV; E-II  (3) A-III; B-VI; C-I; D-V; E-II  (4) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II  (5) ඛ ম-III; B-VI; C-I; D-V; E-II  (6) ඛ ম-III; B-I; C-VI; D-V; E-II  (7) ඛ ম-III; B-I; C-VI; D-V; E-II  (8) ඛ ম-III; B-I; C-VI; D-V; E-II  (9) ৯ ম- ১০৯ ম- ১০৯  (1) ম- 1II; B-I; C-VI; D-IV; E-II  (2) ম- 1I; B-V; C-VI; D-IV; E-II  (3) ম- 1II; B-V; C-VI; D-IV; E-II  (4) ম- 1II; B-V; C-VI; D-V; E-II  (5) ম- 1II; B-V; C-VI; D-V; E-II  (6) ম- 1II; B-V; C-VI; D-V; E-II  (7) ম- 1II; B-V; C-VI; D-V; E-II  (8) ম- 1II; B-V; C-VI; D-V; E-II  (9) ম- 1I; B-V; C-VI; D-V; E-II  (1) 1948, J.C. Patel  (2) 1952, V.M. Bhende  (3) 1956, J.D. Bhende  (4) 1958, J.C. Patel  (5) 1965, J.D. 2003  (6) 1965, J.D. 2003  (7) 1948, J.D. 2003  (8) 1956, J.D. 2003  (9) 1958, J.D. 2003  (1) 1948, J.D. 2003  (1) 1948, J.D. 2003  (2) 1952, V.M. Bhende  (3) 1956, J.D. 2003  (4) 1958, J.D. 2003  (5) 1952, V.M. Bhende  (6) 1958, J.D. 2003  (7) 1958, J.D. 2003  (8) 1956, J.D. 2003  (9) 1952, V.M. Bhende  (10) 1958, J.D. 2003  (11) 1948, J.D. 2003  (12) 1952, V.M. Bhende  (2) 1952, V.M. Bhende  (3) 1956, J.D. 2003  (4) 1958, J.D. 2003  (5) 1952, V.M. Bhende  (6) 1958, J.D. 2003  (7) 1958, J.D. 2003  (8) 1956, J.D. 2003  (9) 1952, V.M. Bhende  (10) 1958, J.D. 2003  (11) 1958, J.D. 2003  (2) 1952, V.M. Bhende  (3) 1956, J.D. 2003  (4) 1958, J.D. 2003  (5) 1952, V.M. Bhende  (6) 1958, J.D. 2003  (9) 1952, V.M. Bhende  (10) 1958, J.D. 2003  (11) 1958, J.D. 2003  (12) 1952, V.M. Bhende  (13) 1956, J.D. 2003  (14) 1958, J.D. 2003  (15) 1952, V.M. Bhende  (16) 1958, J.D. 2003  (17) 1948, J.D. 2003  (18) 1956, J.D. 2003  (19) 1952, V.M. Bhende  (19) 1958, J.D. 2003  (2) 1952, V.M. Bhende  (3) 1956, J.D. 2003  (3) 1956, J.D. 2003  (4) 1958, J.D. 2003  (5) 1952, V.M. 2003  (6) 1952, V.M. Bhende  (7) 1952, V.M. 2003  (9) 1952, V.M. 2003  (10) 1952, V.M. 2003  (11) 1952, V.M. 2003  (12) 1952, V.	
Choose the correct answer:	
(3) A-III; B-VI; C-I; D-V; E-II	
క్రింది వాటిని జతపర్వండి :	
A. పరమ్ శక్తి I. ఐఐటి, గాంధీనగర్ B. పరమ్ యుక్తీ II. ఐఐఎస్ సి, బెంగళూరు C. పరమ్ అనంత III. ఐఐటి, ఖరగ్ ఫ్రార్ D. పరమ్ బ్రహ్మ IV. ఐఐటి, ఫ్రార్ ఫ్రార్ E. పరమ్ బ్రహ్మ IV. ఐఐటి, ఫ్రార్ ఫ్రార్ E. పరమ్ బ్రహ్మ IV. ఐఐటి, ఫ్రార్ ఫ్రార్ E. పరమ్ బ్రహ్మ IV. ఐఐటి, ఫ్రార్ ఇంక్, ఫ్రాణె VI. జెఎన్ సి ఎ ఎస్ ఆర్, ఫ్రెంగళూరు  సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము : (1) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (2) A-II; B-V; C-VI; D-IV; E-II (3) A-III; B-VI; C-I; D-V; E-II (4) A-III; B-I; C-VI; D-V; E-II (3) A-III; B-VI, C-I; D-V; E-II (4) A-III; B-I; C-VI; D-V; E-II (3) Bombay Blood group was discovered in by (1) 1948, J.C. Patel (3) 1956, Y.M. Bhende (4) 1958, J.C. Patel (3) 1956, X.J. పేటల్ (2) 1952, X.M. Bhende (3) 1956, వై.ఎం. భెండె (4) 1958, వె.సి. పేటల్ (4) 1958, వె.సి. పేటల్ (5) 1952, వై.ఎం. భెండె (6) 1952, వై.ఎం. భెండె (7) 1948, వె.సి. పేటల్ (8) 1952, వై.ఎం. భెండె (9) 1952, వై.ఎం. భెండె (9) 1952, వై.ఎం. భెండె (9) 1952, వై.ఎం. భెండె (9) 1952, వై.ఎం. భెండె (1) 1948, వె.సి. పేటల్ (1) 1948, వె.సి. పేటల్ (2) 1952, Y.M. Bhende (3) 1956, వై.ఎం. భెండె (4) 1958, వై.సి. ఫెండె (4) 1958, వై.సి. ఫెండె (5) 2. పె.ఏ. ఫెండె (6) 1952, Y.M. Bhende (9) 1952, Y.M. Bhende (1) 1952, Y.M. Bhende (1) 1948, వె.సి. పేటల్ (1) 1948, వె.సి. పేటల్ (1) 1952, Y.M. Bhende	ఉన్న ప్రదేశం ఆధారం
B. పరమ్ యుక్తీ II. ఐఐఎస్ సి, బెంగళూరు C. పరమ్ అనంత III. ఐఐటి, ఖరగ్ పూర్ D. పరమ్ బ్రహ్మ IV. ఐఐటి, ఖరగ్ పూర్ E. పరమ్ బ్రహ్మ IV. ఐఐటి, హైదరాబాద్ E. పరమ్ బ్రహ్మ IV. ఐఐటి, హైదరాబాద్ E. పరమ్ బ్రహ్మ IV. ఐఐఎస్ ఇ ఆర్, హైజె VI. జెఎన్ సి ఎ ఎస్ ఆర్, బెంగళూరు  సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము: (1) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (2) A-II; B-V; C-VI; D-IV; E-II (3) A-III; B-V; C-VI; D-IV; E-II (4) A-III; B-I; C-VI; D-V; E-II (5) Bombay Blood group was discovered in	
C. పరమ్ అనంత III. ఐఐటి, ఖరగ్ పూర్ D. పరమ్ బ్రహ్మ IV. ఐఐటి, హైదరాబాద్ E. పరమ్ బ్రహ్మ IV. ఐఐటి, హైదరాబాద్ VI. జెఎన్ సి ఎ ఎస్ ఆర్, బ్రౌంగారు సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము: (1) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (2) A-II; B-V; C-VI; D-IV; E-II (3) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (4) A-III; B-I; C-VI; D-V; E-II (5) Bombay Blood group was discovered in	
D. పరమ్ బ్రహ్ము IV. ఐఐటి, హైదరాబాద్ E. పరమ్ బ్రహ్మే V. ఐఐఎస్ ఇ ఆర్, ఫ్రాణె	
E. పరమ్ ట్రవేగ V. ఐఐఎస్ ఇ ఆర్, ఫ్రాణె	
E. పరమ్ ట్రవేగ V. ఐఐఎస్ ఇ ఆర్, ఫ్రాణె	
VI. జెఎన్ సి ఎ ఎస్ ఆర్, బెంగళూరు  సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము: (1) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (3) A-III; B-V; C-V; D-IV; E-II (4) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (5) A-III; B-V; C-V; D-V; E-II (6) A-III; B-V; C-VI; D-IV; E-II (7) A-III; B-V; C-VI; D-V; E-II (8) A-III; B-V; C-VI; D-IV; E-II (9) A-III; B-V; C-VI; D-IV; E-II (10) A-III; B-V; C-VI; D-IV; E-II (11) Bombay Blood group was discovered in by (11) 1948, J.C. Patel (22) 1952, Y.M. Bhende (33) 1956, Y.M. Bhende (44) 1958, J.C. Patel (25) 1952, J.J.O. ĀOĀ (26) 1952, J.J.O. ĀOĀ (27) 1952, J.J.O. ĀOĀ (28) 1952, J.J.O. ĀOĀ (28) 1953, J.Č. STŪDĀ (39) 1956, J.J.O. ĀOĀ (40) 1958, Z.Š. STŪDĀ (41) 1958, Z.Š. STŪDĀ (42) 1958, J.C. Patel (43) 1958, J.C. Patel (44) 1958, J.C. Patel (45) 1958, J.C. Patel (46) 1958, J.C. Patel (47) 1958, J.C. Patel (48) 1958, J.C. Patel (49) 1958, J.C. Patel (40) 1958, J.C. Patel (41) 1958, J.C. Patel (42) 1958, J.C. Patel (43) 1956, J.C. Patel (44) 1958, J.C. Patel (45) 1958, J.C. Patel (46) 1958, J.C. Patel (47) 1958, J.C. Patel (48) 1958, J.C. Patel (49) 1958, J.C. Patel (40) 1958, J.C. Patel (41) 1958, J.C. Patel (42) 1958, J.C. Patel (41) 1958, J.C. Patel (42) 1958, J.C. Patel (43) 1956, J.C. Patel (44) 1958, J.C. Patel (45) 1952, J.C. Patel (46) 1958, J.C. Patel (47) 1952, J.C. Patel (48) 1958, J.C. Patel (49) 1958, J.C. Patel (49) 1958, J.C. Patel (49) 1958, J.C. Patel (40) 1958, J.C. Patel (41) 1958, J.C. Patel (42) 1952, J.C. Patel (43) 1956, J.C. Patel (44) 1958, J.C. Patel (44) 1958, J.C. Patel (45) 1958, J.C. Patel (46) 1958, J.C. Patel (47) 1958, J.C. Patel (48) 1958, J.C. Patel (49) 1958, J.C. Patel (40) 1958, J.C. Patel (41) 1958, J.C. Patel (42) 1958, J.C. Patel (42) 1958, J.C. Patel (43) 1956, J.C. Patel (44) 1958, J.C. Patel (45) 1958, J.C. Patel (46) 1958, J.C. Patel (47) 1958, J.C. Patel (48) 1958, J.C. Patel (49) 1958, J.C. Patel (49) 1958, J.C. Patel (49) 1958, J.C. Patel (40) 1958, J.C. Patel (40) 1958, J.C. Patel (41) 1958, J.C. Patel (42) 1958, J.C. Patel (42) 1958, J.C. Patel (43) 1956, J.C. Patel (44) 1958, J.	
సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము : (1) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (2) A-II; B-V; C-VI; D-IV; E-I (3) A-III; B-VI; C-I; D-V; E-II (4) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (5) A-III; B-V; C-VI; D-IV; E-II (6) A-III; B-V; C-VI; D-IV; E-II (7) 1948, J.C. Patel (8) 1956, Y.M. Bhende (9) 1958, J.C. Patel (1) 1948, జె.సి. పట్ట్ (1) 1948, జె.సి. పట్ట్ (2) 1952, నై.ఎం. భండె (3) 1956, నై.ఎం. భండె (4) 1958, జె.సి. పట్ట్ (5) 1952, నై.ఎం. భండె (6) 1953, జె.సి. పట్ట్ (7) 1948, జె.సి. పట్ట్ (8) 1956, నై.ఎం. భండె (9) 1952, నై.ఎం. భండె (1) 1948, జె.సి. పట్ట్ (1) 1948, జె.సి. పట్ట్ (2) 1952, నై.ఎం. భండె (3) 1956, నై.ఎం. భండె (4) 1958, జె.సి. పట్ట్ (5) 1952, నై.ఎం. భండె (8) 1952, నై.ఎం. భండె (9) 1952, నై.ఎం. భండె (1) 1948, జె.సి. పట్ట్ (1) A only (2) B only (3) A and B only (4) C on సౌర వ్యవస్థకు సంబంధించి ఈ క్రింది ఇచ్చిన వ్యాఖ్యలలో ఏవి/ఏది ఒప్పు? (1) A only (2) B only (3) A and B only (4) C on సౌర వ్యవస్థకు సంబంధించి ఈ క్రింది ఇచ్చిన వ్యాఖ్యలలో ఏవి/ఏది ఒప్పు? (1) A సార్యుడు భూమికి 180 మిలియన్ కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు. (1) మార్యుడు భూమికి 180 మిలియన్ కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు. (1) మార్యవస్థలో శుక్రుడు అత్యంత ఉష్టోగత కళ్ళిన గ్రహము. సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము: (1) A మాత్రమ్ (2) B మాత్రమ్ (3) A మరియు B మాత్రమ్ (4) C మరియు Varay (2) Microwave ray (3) Gamma ray (4) Ultraviolet ray క్రింద ఇవ్యబడిన వాటిలో విద్యుదయస్యాంత స్పెక్షమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏక్కు దు ఇవ్యబడిన వాటిలో విద్యుదయస్యాంత స్పెక్షమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏక్కు దు అత్యనీలలో హిత (Ultraviolet) కీరణ	
(1) A-III; B-I; C-VI; D-IV; E-II (2) A-II; B-V; C-VI; D-IV; E-I (3) A-III; B-VI; C-I; D-V; E-II (4) A-III; B-I; C-VI; D-V; E-II (5) A-III; B-VI; C-II; D-V; E-II (6) A-III; B-I; C-VI; D-V; E-II (7) 1948, J.C. Patel (7) 1952, Y.M. Bhende (7) 1952, Y.M. Bhende (7) 1953, J.C. Patel 2003 වූ ලි (ල්වි වි ල්වි වි ල්විව ල්වී වි ල්විව ල්වී ල්විව	
33 A-III; B-VI; C-I; D-V; E-II (4) A-III; B-I; C-VI; D-V; E-II Bombay Blood group was discovered in	
35. Bombay Blood group was discovered in	
(1) 1948, J.C. Patel (3) 1956, Y.M. Bhende బాంబే బ్లడ్ గ్రూప్ ని సంవత్సరంలో కనుగొన్నారు. (1) 1948, జె.సి. పటేల్ (2) 1952, వై.ఎం. భండె (3) 1956, వై.ఎం. భెండె (2) 1958, జె.సి. పటేల్ (3) 1956, వై.ఎం. భెండె (4) 1958, జె.సి. పటేల్  36. Which of the following statements is/are true regarding the solar system? A. The Sun is 180 million kilometres away from the Earth. B. Sirius is a planet of the solar system. C. Venus is the hottest planet in our solar system. C. Venus is the hottest planet in our solar system. C. Venus is the hottest planet in our solar system. C. Nose the correct answer: (1) A only (2) B only (3) A and B only (4) C or సౌర వ్యవస్థకు సంబంధించి ఈ క్రింది ఇచ్చిన వ్యాఖ్యలలో ఏవి/ఏది ఒప్ప.? A. సూర్యుడు భూమికి 180 మిలియన్ కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు. B. సిరియస్ అనేది సౌర మండలంలో ఒక గ్రహము. C. సౌర వ్యవస్థలో శుక్రుడు అత్యంత ఉమ్హోగ్రత కళ్ళిన గ్రహము. సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము: (1) A మాత్రమే (2) B మాత్రమే (3) A మరియు B మాత్రమే (4) C మ 37. Which of the following has the highest frequency in the electromagnetic spectrum (1) X-ray (2) Microwave ray (3) Gamma ray (4) Ultraviolet ray క్రింద ఇవ్యబడిన వాటిలో విద్యుదయస్కాంత స్ప్రెక్రమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏ. (1) ఎక్స్ (X) కిరణం (2) మైక్రొవేవ్ (Microwave) కిరణం (3) గామా (Gamma) కిరణం (4) అతినీలలోపాత (Ultraviolet) కిరణ	
(3) 1956, Y.M. Bhende బాంబే బ్లడ్ (గ్రూప్ ని నంవత్సరంలో కనుగొన్నారు. (1) 1948, జె.సి. పోటల్ (2) 1952, మై.ఎం. భెండె (3) 1956, వై.ఎం. భెండె (4) 1958, జె.సి. పోటల్ (5) 1958, జె.సి. పోటల్ (6) 1958, జె.	
బాంబే బ్లడ్ (గ్రూప్ ని సంవత్సరంలో కనుగొన్నారు. (1) 1948, జె.సి. పటేల్ (2) 1952, వై.ఎం. భెండె (3) 1956, వై.ఎం. భెండె (4) 1958, జె.సి. పటేల్  36. Which of the following statements is/are true regarding the solar system ? A. The Sun is 180 million kilometres away from the Earth. B. Sirius is a planet of the solar system. C. Venus is the hottest planet in our solar system. Choose the correct answer: (1) A only (2) B only (3) A and B only (4) C or సౌర వ్యవస్థకు సంబంధించి ఈ క్రింది ఇచ్చిన వ్యాఖ్యలలో ఏవి/ఏది ఒప్పై ? A. సూర్యుడు భూమికి 180 మిలియన్ కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు. B. సిరియస్ అనేది సౌర మండలంలో ఒక (గహము. C. సౌర వ్యవస్థలో శుక్రుడు అత్యంత ఉష్ణోగ్రత కల్గిన (గహము. సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము: (1) A మాత్రమే (2) B మాత్రమే (3) A మరియు B మాత్రమే (4) C మ 37. Which of the following has the highest frequency in the electromagnetic spectrum (1) X-ray (2) Microwave ray (3) Gamma ray (4) Ultraviolet ray క్రింద ఇవ్వబడిన వాటిలో విద్యుదయస్కాంత స్పెక్రమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏడ (1) ఎక్స్ (X) కిరణం (2) మైక్రొవేవ్ (Microwave) కిరణం (3) గామా (Gamma) కిరణం (4) అతినీలలోహిత (Ultraviolet) కిరణ	
(1) 1948, జెసి. పటేల్ (2) 1952, వై.ఎం. భెండె (3) 1956, వై.ఎం. భెండె (4) 1958, జెసి. పటేల్  36. Which of the following statements is/are true regarding the solar system ? A. The Sun is 180 million kilometres away from the Earth. B. Sirius is a planet of the solar system. C. Venus is the hottest planet in our solar system. Choose the correct answer: (1) A only (2) B only (3) A and B only (4) C or సౌర వ్యవస్థకు సంబంధించి ఈ క్రింది ఇచ్చిన వ్యాఖ్యలలో ఏవి/ఏది ఒప్ప.? A. సూర్యుడు భూమికి 180 మిలియన్ కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు. B. సిరియస్ అనేది సౌర మండలంలో ఒక గ్రహము. C. సౌర వ్యవస్థలో శుక్రుడు అత్యంత ఉష్టోగ్రత కల్గిన గ్రహము. సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము: (1) A మాత్రమే (2) B మాత్రమే (3) A మరియు B మాత్రమే (4) C మ 37. Which of the following has the highest frequency in the electromagnetic spectrum (1) X-ray (2) Microwave ray (3) Gamma ray (4) Ultraviolet ray క్రింద ఇవ్వబడిన వాటిలో విద్యుదయస్కాంత స్ప్రెక్షమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏ (1) ఎక్స్ (X) కిరణం (2) మైక్రొవేవ్ (Microwave) కిరణం (3) గామా (Gamma) కిరణం (4) అతినీలలోపాత (Ultraviolet) కిరణ	
36. Which of the following statements is/are true regarding the solar system?  A. The Sun is 180 million kilometres away from the Earth.  B. Sirius is a planet of the solar system.  C. Venus is the hottest planet in our solar system.  Choose the correct answer:  (1) A only  (2) B only (3) A and B only (4) C or సౌర వ్యవస్థకు సంబంధించి ఈ క్రింది ఇచ్చిన వ్యాఖ్యలలో ఏవి/ఏది ఒప్ప ?  A. సూర్యుడు భూమికి 180 మిలియన్ కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు.  B. సిరియస్ అనేది సౌర మండలంలో ఒక గ్రహము.  C. సౌర వ్యవస్థలో శుక్రుడు అత్యంత ఉష్ణోగ్రత కల్గిన గ్రహము.  సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము:  (1) A మాత్రమే  (2) B మాత్రమే  (3) A మరియు B మాత్రమే  (4) C మరి 37. Which of the following has the highest frequency in the electromagnetic spectrum  (1) X-ray  (2) Microwave ray  (3) Gamma ray  (4) Ultraviolet ray  క్రింద ఇవ్వబడిన వాటిలో విద్యుదయస్కాంత స్పెక్షమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏడ్డు.  (1) ఎక్స్ (X) కిరణం  (2) మైక్రొవేవ్ (Microwave) కిరణం  (3) గామా (Gamma) కిరణం  (4) అతినీలలో హిత (Ultraviolet) కిరణ	
A. The Sun is 180 million kilometres away from the Earth. B. Sirius is a planet of the solar system. C. Venus is the hottest planet in our solar system. Choose the correct answer: (1) A only (2) B only (3) A and B only (4) C or సౌర వ్యవస్థకు సంబంధించి ఈ క్రింది ఇచ్చిన వ్యాఖ్యలలో ఏవి/ఏది ఒప్ప ? A. సూర్యుడు భూమికి 180 మిలియన్ కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు. B. సిరియస్ అనేది సౌర మండలంలో ఒక గ్రహము. C. సౌర వ్యవస్థలో శుక్రుడు అత్యంత ఉష్ణోగ్రత కళ్ళిన గ్రహము. సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము: (1) A మాత్రమే (2) B మాత్రమే (3) A మరియు B మాత్రమే (4) C మ 37. Which of the following has the highest frequency in the electromagnetic spectrum (1) X-ray (2) Microwave ray (3) Gamma ray (4) Ultraviolet ray క్రింద ఇవ్యబడిన వాటిలో విద్యుదయస్కాంత స్పెక్షమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏ (1) ఎక్స్ (X) కిరణం (2) మైక్రొవేవ్ (Microwave) కిరణం (3) గామా (Gamma) కిరణం (4) అతినీలలోపాత (Ultraviolet) కిరణ	
B. Sirius is a planet of the solar system. C. Venus is the hottest planet in our solar system. Choose the correct answer: (1) A only (2) B only (3) A and B only (4) C or సౌర వ్యవస్థకు సంబంధించి ఈ క్రింది ఇచ్చిన వ్యాఖ్యలలో ఏవి/ఏది ఒప్ప ? A. సూర్యుడు భూమికి 180 మిలియన్ కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు. B. సిరియస్ అనేది సౌర మండలంలో ఒక గ్రహము. C. సౌర వ్యవస్థలో శుక్రుడు అత్యంత ఉష్టోగ్రత కళ్ళిన గ్రహము. సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము: (1) A మాత్రమే (2) B మాత్రమే (3) A మరియు B మాత్రమే (4) C మ 37. Which of the following has the highest frequency in the electromagnetic spectrum (1) X-ray (2) Microwave ray (3) Gamma ray (4) Ultraviolet ray క్రింద ఇవ్వబడిన వాటిలో విద్యుదయస్కాంత స్పెక్షమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏ (1) ఎక్స్ (X) కిరణం (2) మైక్రొవేవ్ (Microwave) కిరణం (3) గామా (Gamma) కిరణం (4) అతినీలలోపాత (Ultraviolet) కిరణ	
C. Venus is the hottest planet in our solar system. Choose the correct answer:  (1) A only (2) B only (3) A and B only (4) C or సౌర వ్యవస్థకు సంబంధించి ఈ క్రింది ఇచ్చిన వ్యాఖ్యలలో ఏవి/ఏది ఒప్ప ?  A. సూర్యుడు భూమికి 180 మిలియన్ కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు.  B. సిరియస్ అనేది సౌర మండలంలో ఒక గ్రహము.  C. సౌర వ్యవస్థలో శుక్రుడు అత్యంత ఉష్ణోగ్రత కల్గిన గ్రహము.  సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము: (1) A మాత్రమే (2) B మాత్రమే (3) A మరియు B మాత్రమే (4) C మ 37. Which of the following has the highest frequency in the electromagnetic spectrum (1) X-ray (2) Microwave ray (3) Gamma ray (4) Ultraviolet ray క్రింద ఇవ్వబడిన వాటిలో విద్యుదయస్కాంత స్పెక్రమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏడ్ (1) ఎక్స్ (X) కిరణం (2) మైక్రొవేవ్ (Microwave) కిరణం (3) గామా (Gamma) కిరణం (4) అతినీలలోపాత (Ultraviolet) కిరణ	
Choose the correct answer:  (1) A only (2) B only (3) A and B only (4) C or సౌర వ్యవస్థకు సంబంధించి ఈ క్రింది ఇచ్చిన వ్యాఖ్యలలో ఏవి/ఏది ఒప్ప.?  A. సూర్యుడు భూమికి 180 మిలియన్ కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు.  B. సిరియస్ అనేది సౌర మండలంలో ఒక గ్రహము.  C. సౌర వ్యవస్థలో శుక్రుడు అత్యంత ఉష్ణోగ్రత కళ్ళిన గ్రహము.  సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము: (1) A మాత్రమే (2) B మాత్రమే (3) A మరియు B మాత్రమే (4) C మ  37. Which of the following has the highest frequency in the electromagnetic spectrum (1) X-ray (2) Microwave ray (3) Gamma ray (4) Ultraviolet ray  క్రింద ఇవ్వబడిన వాటిలో విద్యుదయస్యాంత స్పెక్షమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏడ్ (1) ఎక్స్ (X) కిరణం (2) మైక్రొవేవ్ (Microwave) కిరణం (3) గామా (Gamma) కిరణం (4) అతినీలలోపాత (Ultraviolet) కిరణ	
(1) A only (2) B only (3) A and B only (4) C or సౌర వ్యవస్థకు సంబంధించి ఈ క్రింది ఇచ్చిన వ్యాఖ్యలలో ఏవి/ఏది ఒప్ప.? A. సూర్యుడు భూమికి 180 మిలియన్ కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు. B. సిరియస్ అనేది సౌర మండలంలో ఒక గ్రహము. C. సౌర వ్యవస్థలో శుక్రుడు అత్యంత ఉష్ణోగ్రత కల్గిన గ్రహము. సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము : (1) A మాత్రమే (2) B మాత్రమే (3) A మరియు B మాత్రమే (4) C మ 37. Which of the following has the highest frequency in the electromagnetic spectrum (1) X-ray (2) Microwave ray (3) Gamma ray (4) Ultraviolet ray క్రింద ఇవ్వబడిన వాటిలో విద్యుదయస్కాంత స్పెక్టమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏ (1) ఎక్స్ (X) కిరణం (2) మైక్రొవేవ్ (Microwave) కిరణం (3) గామా (Gamma) కిరణం (4) అతినీలలోపాత (Ultraviolet) కిరణ	
సార వ్యవస్థకు సంబంధించి ఈ క్రింది ఇచ్చిన వ్యాఖ్యలలో ఏవి/ఏది ఒప్ప ?  A. సూర్యుడు భూమికి 180 మిలియన్ కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు.  B. సిరియస్ అనేది సౌర మండలంలో ఒక గ్రహము.  C. సౌర వ్యవస్థలో శుక్రుడు అత్యంత ఉష్టోగ్రత కల్గిన గ్రహము.  సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము :  (1) A మాత్రమే (2) B మాత్రమే (3) A మరియు B మాత్రమే (4) C మ 37. Which of the following has the highest frequency in the electromagnetic spectrum (1) X-ray (2) Microwave ray (3) Gamma ray (4) Ultraviolet ray క్రింద ఇవ్వబడిన వాటిలో విద్యుదయస్యాంత స్పెక్టమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏ (1) ఎక్స్ (X) కిరణం (2) మైక్రొవేవ్ (Microwave) కిరణం (3) గామా (Gamma) కిరణం (4) అతినీలలోహిత (Ultraviolet) కిరణ	only
A. సూర్యుడు భూమికి 180 మిలియన్ కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు.  B. సిరియస్ అనేది సౌర మండలంలో ఒక గ్రహము.  C. సౌర వ్యవస్థలో శుక్రుడు అత్యంత ఉష్ణోగ్రత కల్గిన గ్రహము.  సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము:  (1) A మాత్రమే (2) B మాత్రమే (3) A మరియు B మాత్రమే (4) C మ 37. Which of the following has the highest frequency in the electromagnetic spectrum (1) X-ray (2) Microwave ray (3) Gamma ray (4) Ultraviolet ray (కింద ఇవ్వబడిన వాటిలో విద్యుదయస్కాంత స్పెక్టమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏడ్డు)  (1) ఎక్స్ (X) కిరణం (2) మైక్రొవేవ్ (Microwave) కిరణం (3) గామా (Gamma) కిరణం (4) అతినీలలోపాత (Ultraviolet) కిరణ	omy
B. సిరియస్ అనేది సౌర మండలంలో ఒక గ్రహము. C. సౌర వ్యవస్థలో శుక్రుడు అత్యంత ఉష్ణోగ్రత కల్గిన గ్రహము. సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము : (1) A మాత్రమే (2) B మాత్రమే (3) A మరియు B మాత్రమే (4) C మ 37. Which of the following has the highest frequency in the electromagnetic spectrum (1) X-ray (2) Microwave ray (3) Gamma ray (4) Ultraviolet ray (కింద ఇవ్వబడిన వాటిలో విద్యుదయస్కాంత స్పె(క్లమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏం (1) ఎక్స్ (X) కిరణం (2) మైక్రొవేవ్ (Microwave) కిరణం (3) గామా (Gamma) కిరణం (4) అతినీలలోపాత (Ultraviolet) కిరణ	
<ul> <li>C. సౌర వ్యవస్థలో శుక్రుడు అత్యంత ఉష్ణోగ్తత కల్గిన గ్రహము.</li> <li>సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము:</li> <li>(1) A మాత్రమే (2) B మాత్రమే (3) A మరియు B మాత్రమే (4) C మ</li> <li>37. Which of the following has the highest frequency in the electromagnetic spectrum (1) X-ray (2) Microwave ray</li> <li>(3) Gamma ray (4) Ultraviolet ray</li> <li>కేంద ఇవ్వబడిన వాటిలో విద్యుదయస్కాంత స్పెక్టమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏం</li> <li>(1) ఎక్స్ (X) కిరణం (2) మైక్రొవేవ్ (Microwave) కిరణం</li> <li>(3) గామా (Gamma) కిరణం (4) అతినీలలోపాత (Ultraviolet) కిరణ</li> </ul>	
సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము : (1) A మాత్రమే (2) B మాత్రమే (3) A మరియు B మాత్రమే (4) C మ 37. Which of the following has the highest frequency in the electromagnetic spectrum (1) X-ray (2) Microwave ray (3) Gamma ray (4) Ultraviolet ray క్రింద ఇవ్వబడిన వాటిలో విద్యుదయస్కాంత స్పెక్టమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏ (1) ఎక్స్ (X) కిరణం (2) మైక్రొవేవ్ (Microwave) కిరణం (3) గామా (Gamma) కిరణం (4) అతినీలలోపాత (Ultraviolet) కిరణ	
37. Which of the following has the highest frequency in the electromagnetic spectrum (1) X-ray (2) Microwave ray (3) Gamma ray (4) Ultraviolet ray (కింద ఇవ్వబడిన వాటిలో విద్యుదయస్కాంత స్పెక్టమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏడ (1) ఎక్స్ (X) కిరణం (2) మైక్రౌవేవ్ (Microwave) కిరణం (3) గామా (Gamma) కిరణం (4) అతినీలలోపాత (Ultraviolet) కిరణ	
(1) X-ray (2) Microwave ray (3) Gamma ray (4) Ultraviolet ray (కింద ఇవ్వబడిన వాటిలో విద్యుదయస్కాంత స్పెక్టమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏం (1) ఎక్స్ (X) కిరణం (2) మైక్రౌవేవ్ (Microwave) కిరణం (3) గామా (Gamma) కిరణం (4) అతినీలలోపాత (Ultraviolet) కిరణ	మాత్రమే
(1) X-ray (2) Microwave ray (3) Gamma ray (4) Ultraviolet ray (కింద ఇవ్వబడిన వాటిలో విద్యుదయస్కాంత స్పెక్టమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏం (1) ఎక్స్ (X) కిరణం (2) మైక్రౌవేవ్ (Microwave) కిరణం (3) గామా (Gamma) కిరణం (4) అతినీలలోపాత (Ultraviolet) కిరణ	ım ?
(3) Gamma ray (4) Ultraviolet ray (కింద ఇవ్వబడిన వాటిలో విద్యుదయస్కాంత స్పెక్టమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏం (1) ఎక్స్ (X) కిరణం (2) మైక్రొవేవ్ (Microwave) కిరణం (3) గామా (Gamma) కిరణం (4) అతినీలలో హిత (Ultraviolet) కిరణ	•
్రకింద ఇవ్వబడిన వాటిలో విద్యుదయస్కాంత స్పె(క్టమ్ లో అత్యధిక తరచుదనం కలిగి ఉన్నది ఏడ (1) ఎక్స్ (X) కిరణం (2) మైక్రొవేవ్ (Microwave) కిరణం (3) గామా (Gamma) కిరణం (4) అతినీలలోహిత (Ultraviolet) కిరణం • ▶ • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
<ul> <li>(1) ఎక్స్ (X) కిరణం</li> <li>(2) మైక్రొవేవ్ (Microwave) కిరణం</li> <li>(3) గామా (Gamma) కిరణం</li> <li>(4) అతినీలలోహిత (Ultraviolet) కిరణం</li> <li>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •</li></ul>	ධ්ධ ?
(3)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	රක <b>ං</b>
· P· (13)	
· · · · Keyfairs	■: **** •***
$\sim \omega$	l®) r

38.		e Indian scientists and entists, match the follo			ch are	given below. Base	ed on th	e field of researc	h of the
		Name of the Scientist	_	Field of Rese	arch				
	A.	Satyendranath Bose	I.	Statistics					
	В.	D.R. Kaprekar	II.	Chemistry					
	C.	C.R. Rao	III	. Botany					
	D.	C.N.R. Rao	IV.	Physics					
	E.	Janaki Ammal	V.	Mathematics	S				
			VI.	Geology					
	Cho	oose the correct answer	r :						
	(1)	A-IV; B-V; C-I; D-II;	E-III		(2)	A-V; B-IV; C-I;	D-II; E	C-III	
	(3)	A-II; B-III; C-IV; D-	I; E-V	I	(4)	A-III; B-II; C-IV	7; D-I;	E-VI	
	ఐద	ుగురు భారత శాస్త్రవేత్తలు	మరిం	యు ఆరు పరిశోద	ననా ర	ంగాలు (కింద ఇవ్వర	വര്മ്മായ.	ಕ್ರಾಸ್ತವೆತ್ತ ಮುಕ್ಕು ನಿ	పరిశోధనా
		ాన్ని ఆధారంగా చేసుకొని,					<b></b>		•
		శా/స్త్రవేత్త పేరు	_	సరశోధనా రంగం					
	Α.	సత్యేంద్రనాథ్ బోస్		•					
		డి.ఆర్. కా[ేపకర్	II. Š	•					
		సి.ఆర్. రావ్	III. &	•					
			IV. م						
		జానకీ అమ్మాల్		,జక్స పథమెటిక్స్					
	E.	2,02 921,0							
				?ಯ್ಲಜಿ					
	_	న సమాధానం ఎంచుకొను:			(2)				
		A-IV; B-V; C-I; D-II; E A-II; B-III; C-IV; D-I;		Key		A-V; B-IV; C-I; D A-III; B-II; C-IV;			
39.	con	ich of the following apounds? Enzymes lower the ac							organic
	C.	Epinephrine is an am Pepsin is the most ab cose the correct answer	undan			on the Earth.			
				and B only	(3)	C only	(4)	A, B and C	
		ైమ్ లు, హార్మోన్ లు మరిం		ū		•			?
		ಎಂಸ್ಲಮ್ ಲು (ಕಿಯಾನಿಲತ ಸ							, •
		ఎపినెట్డిన్ అనేది అమినో				-	ω.		
		పెప్సిన్ భూమిపై అత్యంత				-			
			•	يان ۵۰۵ مارلا	icm N	<i>ബുഴ</i> റ0.			
	_	న సమాధానం ఎంచుకొను:		n	(0)	a v _, v <del>=</del> 5.	(4)	4 D V. 9 - V	
	(1)	A మాత్రమే (2) A	. moa	సు B మాత్రమే	(3)	C නෑලන	(4)	A, B మరియు C	
<b>40.</b>	Wh	ich of the following is	<i>not</i> in	cluded in the S	Sustai	nable Developmer	nt Goals	s ?	
		Quality Education			(2)				
		Population Growth			(4)	Life on Land			
	IŜO	ది వాటిలో ఏది సుస్థిర అభి	వృద్ధి ల	ා සැල් ස්රා	లేదు ?				
		విద్యా నాణ్యత	- 0 ω	ω <sub>0</sub> ,	(2)	లింగ సమానత్యం			
		జనాభా పెరుగుదల			(4)	భూమిపై జీవితం			
	•	·							
·P	7.	_		(	14)				
. —	<b>-</b> • (	Keyfairs		,	,				EEF YCC

41.	<ul><li>A. Dr. Vikram Ambalal</li><li>B. Dr. Vikram Ambalal</li></ul>	Sar Sar	abhai was honour abhai was honour	ed wi ed wi	n Ambaial Sarabhai is/are correct? th the Padma Bhushan in 1966. th the Padma Vibhusan (posthumously) in 1 y the honoured Dr. Vikram Ambalal Sarabh	
	1940.					
	Choose the correct answ	er:		(0)	D order	
	<ul><li>(1) A only</li><li>(3) A and B only</li></ul>				B only A, B and C	
	•		9 % 9 - 9 % . 9 -		,	
	డా. విక్రమ్ అంబలాల్ సారాభ					
	A. డా. వ్మిక్రమ్ అంబలాల్ సా		•		-	
					షణ్ (మరణానంతరం) [పదానం చేసారు.	
	C. హిందుస్థాన్ ఏరోనాటిక్స్ ర	ಲಿಮಿ₹	ుడ్ ని 1940 లో డా. వ <u>ి</u>	క్రమ్	అంబలాల్ సారాభాయి స్థాపించారు.	
	సరైన సమాధానం ఎంచుకొన	ుము	:			
	(1) A మాత్రమే			(2)	B మాత్రమే	
	(3) A మరియు B మాత్రమే			(4)	A, B మరియు C	
40	Amongo the following of	-01100	a consciting of Con	m m == +	on Hand Diggs in degranding ander .	
<b>42.</b>			_	nput	er Hard Discs in descending order :	
	A. Exabyte	В.	Gigabyte			
	<ul><li>C. Kilobyte</li><li>E. Petabyte</li></ul>	D. F.	Megabyte			
	Choose the correct answ		Terabyte			
			AEBEDC	(3)	A, E, F, B, D, C (4) E, A, F, B, D, C	
					గ్రంగా అవరోహణా (కమంలో అమర్చండి :	
					-	
	A. ఎక్సాబైట్	В.	గిగాబైట్	Ιċ	airs	
	C. కిలోబైట్	D.	33017 25 35			
	E. పెటాబైట్	F.	•			
	సరైన సమాధానం ఎంచుకొన	ుము	:			
	(1) E, A, B, F, D, C	(2)	A, E, B, F, D, C	(3)	A, E, F, B, D, C (4) $E, A, F, B, D, C$	
43.	Identify the correct state	emer	nts from the follow	ing:		
	A. Ammonia is a colour	less	gas with pungent	odou	r.	
	B. Commercially, amme	onia	is produced by Ha	ber-l	Bosch process.	
	C. The production of an	nmor	nia is an endother:	mic r	eaction.	
	D. Commercially, urea	is pr	oduced from amm	onia	and carbon dioxide.	
	Choose the correct answ	er:				
	(1) A, B and C only			(2)	A and B only	
	(3) A, B and D only			(4)	C and D only	
	్రకింది వాటిలో సరియైన వ్యాణ	-				
	A. అమ్మోనియా అనునది ఒ		_		_	
	B. వాణిజ్యపరంగా, అమ్మోని			కు దా.	్రర ఉత్పత్తే చేస్తారు.	
	C. అమ్మోనియా ఉత్పత్తి ఒక	c.	_			
				కార్బ	న్ డై ఆక్సైడ్ ల నుండి ఉత్పత్తి చేస్తారు.	
	సరైన సమాధానం ఎంచుకొన		•	(2)	A X. B oX. D X m X = 5.	
	(1) A, B からか C からる	_		(2)	A మరియు B మాత్రమే	
	(3) A, B మరియు D మాత్రకే	သ		(4)	C మరియు D మాత్రమే	
Ė	j.		,	1 🛭 \		
. <b>'</b>	• Keyfairs		(	15)		回路網

44.	The correct order of the thermal conductiv	rity of the	e materials is:			
	(1) Aluminium > Copper > Silver > Lead	(2)	Silver > Copper >	Alumi	nium > Lead	
	(3) Silver > Lead > Copper > Aluminium	(4)	Lead > Silver > Co			
	పదార్థాల ఉష్ణవాహకత్వం (thermal conductivity)	ಯುಕ್ಕ ಸ	రియైన (కమం :			
	(1) అల్యూమీనియం > కాపర్ > సిల్వర్ > లెడ్		ా సిల్వర్ > కాపర్ > అం	ಬ್ಯಾಮಿನಿ	)యం > లెడ్	
	(3) సిల్వర్ > లెడ్ > కాపర్ > అల్యూమీనియం		లెడ్ > సిల్వర్ > కాపర్	-	_	
<b>45.</b>	Match the respiratory surface adaptation	with the	organism :			
	Respiratory Surface Adaptation	_	Organism			
	A. Tracheal System	I.	Fish			
	B. Gills C. Lungs	II. III.	Insects Terrestrial Mamma	ചിര		
	D. Skin	IV.	Earthworm	ais		
	Choose the correct answer:					
	(1) A-I; B-II; C-III; D-IV	(2)	A-II; B-I; C-III;	D-IV		
	(3) A-III; B-II; C-I; D-IV	(4)	A-IV; B-I; C-II; I	D-III		
	శ్వాసకోశ ఉపరితల అనుసరణ (respiratory surfa		tion) ను దాని జీవితో జ	తపరచ	oå :	
	శ్వాసకోశ ఉపరితల అనుసరణ	జీవి				
	A. శ్వాసనాళ వ్యవస్థ	I. చేప				
	B. మొప్పలు	II.	್ಲ			
	C. ఊపిరితిత్తులు	III. భూన	సంబంధమైన క్షీరదాలు			
	D. చర్మం	IV. వాన	పాము			
	సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము :					
	(1) A-I; B-II; C-III; D-IV	(2)	A-II; B-I; C-III; D-	·IV		
	(3) A-III; B-II; C-I; D-IV	(4)	A-IV; B-I; C-II; D-	III		
<b>46.</b>	Health Anxiety is also known as	LV I (	allo			
	(1) Hypnagogia (2) Hypochondr	ria (3)	Melanoma	(4)	Hypoglycemia	
	ఆరోగ్యం పై ఆందోళనను అని కూడా అం	టారు.				
	(1) పాప్నగోగియా (2) హైపోకాండ్రియ	$\tilde{\omega}$ (3)	మెలనోమా	(4)	హైపోగ్లైసెమియా	
<b>47.</b>	Which of the following statements about p	oH are co	rrect?		_	
	A. pH of a solution is equal to $-\log[H^+]$ .					
	B. pH is expressed on a scale of 0 to 14.					
	C. pH value less than 7 indicates that the	_		1.		
	<ul><li>D. The gastric juice produced in the stom</li><li>E. The normal pH of healthy human bloo</li></ul>			aic.		
	Choose the correct answer:	u is arou	na 0 5.			
	(1) A, B and C only	(2)	A, B and D only			
	(3) C, D and E only	(4)	B, C and D only			
	pH దృష్ట్యా, క్రింది వాటిలో ఏ వ్యాఖ్యలు సరైనవి ?					
	A. ద్రావణము యొక్క pH, – log[H <sup>+</sup> ] నకు సమాన	So.				
	B. pH ను 0 నుండి 14 కొలమానంలో వ్యక్తపరుస్తా	రు.				
	C. pH విలువ 7 కంటే తక్కువగా ఉంటే ఆ ద్రావణ	ఇము క్షార	గుణము కలిగి ఉంటుండ	<u>ට</u> ී.		
	D. మానవ శరీరంలోని కడుపులో ఉత్పత్తి అయ్యే	గ్యాస్టిక్ రస	సం ఆమ్ల గుణము కలిగి :	<del>ර</del> ූ රසාර	ාධී.	
	E. ఆరోగ్యవంతమైన మనిషి రక్తం యొక్క సాధార	ස pH ධ්ප	ువ దాదాపు 6∙5.			
	సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము :					
	$(1)\ A, B మరియు C మాత్రమే$	(2)	A, B మరియు D మా(	తమే		
	(3) C, D మరియు E మాత్రమే	(4)	B, C మరియు D మా(	తమే		
·	_•					





- Consider the following statements about the human DNA: 48.
  - A. Human DNA is composed of two polynucleotides.
  - B. Adenine (A) pairs with Thymine (T), whereas, Guanine (G) pairs with Cytosine (C).
  - C. The G-C pair has two hydrogen bonds, whereas the A-T pair has three hydrogen bonds.
  - D. In humans, each cell contains 23 pairs of chromosomes.

Which of the above statements are correct?

(1) A, B and D only

(2) A, C and D only

(3) B, C and D only

(4) A, B, C and D

మానవ DNAకి సంబంధించి క్రింది వ్యాఖ్యలను పరిగణించండి:

- A. మానవ DNA రెండు పాలిన్యూకియోటెడ్ లతో కూడి ఉంటుంది.
- B. థయమీన్ (T) తో ఎడినౌన్ (A) జతకూడగ, సెటోసిన్ (C) తో గ్వానిన్ (G) జతకూడుతుంది.
- C. G-C జంటలో రెండు హైడ్రోజన్ బంధాలుంటాయి, కాని A-T జంటలో మూడు హైడ్రోజన్ బందాలుంటాయి.
- D. మానవులలో, | పతి కణం (cell) లో 23 జంటల | కోమోజోములుంటాయి.

పె వ్యాఖ్యలలో ఏవి సరైనవి ?

(1) A, B మరియు D మాత్రమే

(2) A, C మరియు D మాత్రమే

(3) B, C మరియు D మాత్రమే

(4) A, B, C మరియు D

#### 49. Eutrophication is a process in which a water body:

- (1) gets polluted with toxic metals.
- (2) gets enriched with nutrients.
- (3) becomes deficient in nutrients.
- (4) becomes clean and potable.

యూ(టోఫికేషన్ అనే [ప్రకియలో నీటి వ్యవస్థ : 🦲 💟 (1) విషపూరిత లోహాలతో కలుషితం అవుతుంది.

- (2) పోషకాలతో సుసంపన్నం (enrich) అవుతుంది.
- (3) పోషకాల లోపం (deficient) అవుతుంది.
- (4) శుబ్దంగా మరియు అాగడానికి అనుకూలంగా మారుతుంది.

#### 50. Consider the following statements:

- A. Tropospheric ozone is a greenhouse gas.
- B. The 1987 Nobel Prize in Chemistry was awarded for research on the Ozone hole.
- C. The Ozone hole was first discovered over Antarctica.

Which of the above statements are correct?

(1) A and B only

(2) A and C only

(3) B and C only

(4) A, B and C

ఈ కింది వ్యాఖ్యలను పరిగణించండి :

- A. (టోపోస్పిరిక్ ఓజోన్ ఒక గీన్హూస్ వాయువు.
- B. రసాయన శాస్త్రంలో 1987 నోబెల్ బహుమతి ఓజోన్ రం(ధంపై పరిశోధనకు లభించింది.
- C. అంటార్కిటికాపై మొదటి ఓజోన్ రందం కనుగొనబడింది.

పై వ్యాఖ్యలలో ఏవి సరైనవి ?

(1) A మరియు B మాత్రమే

(2) A మరియు C మాత్రమే

(3) B మరియు C మాత్రమే

(4) A, B మరియు C





### **51.** In ecology, HIPPO stands for :

- (1) Habitat Destruction, Invasive Species, Pollution, Population and Over-Harvesting
- (2) Herbivores, Industries, Pollution, Population, Over-Harvesting
- (3) Humans, Industries, Pathogens, Parasites, Organic Wastes
- (4) Habitat Destruction, Indicator Species, Pollution, Pathogens and Over-grazing

జీవావరణ శా స్త్రం (ecology) లో HIPPO అంటే :

- (1) నివాస విధ్వంసం (Habitat Destruction), దాడిచేసే జాతులు (Invasive Species), కాలుష్యం (Pollution), జనాభా (Population) మరియు అధిక పంటకోత (Over-Harvesting)
- (2) హెర్బివోర్స్ (Herbivores), పరిశ్రమలు (Industries), కాలుష్యం (Pollution), జనాభా (Population) మరియు అధిక పంటకోత (Over-Harvesting)
- (3) మానవులు (Humans), పరిశ్రమలు (Industries), వ్యాధికారకాలు (Pathogens), పరాన్నజీవులు (Parasites), సేం/దియ వ్యర్థాలు (Organic Wastes)
- (4) నివాస విధ్వంసం (Habitat Destruction), సూచిక జాతులు (Indicator Species), కాలుష్యం (Pollution), వ్యాధికారకాలు (Pathogens) మరియు అధిక మేత మేయడం (Over-grazing)

## **52.** Consider the following statements with regard to Black Carbon:

- A. The main sources of Black Carbon (BC) are open biomass burning, residential burning of cooking and heating, and fossil fuel combustion in vehicles.
- B. Burning in agricultural areas during dry seasons in developing countries results in release of considerable amount of Black Carbon each year.

Which of the above statements is/are correct?

(1) A only

(2) B only

(3) Both A and B

(4) Neither A nor B

బ్లాక్ కార్బన్ కు సంబంధించి క్రింది వ్యాఖ్యలను పరిగణించండి : 🎳

- A. బ్లాక్ కార్బన్ (BC) యొక్క ప్రధాన <mark>వనరులు : ఓపెన్ బయోమాస్ మంట</mark>లు, ఇళ్ళలోని వంట మరియు వేడిచేయటం ద్వారా వచ్చే మంటలు మరియు వాహనాల్లో శిలాజ ఇంధన దహనం.
- B. అభివృధ్ధి చెందుతున్న దేశాలలో పొడి సీజన్ లలో (dry seasons) వ్యవసాయ ప్రాంతాలలో చేసే దహనం వల్ల ప్రతి సంవత్సరం గణనీయమైన మొత్తంలో బ్లాక్ కార్బన్ (BC) విడుదల అవుతుంది.

పై వ్యాఖ్యలలో ఏది/ఏవి సరైనది/వి?

(1) A మాత్రమే

(3) A మరియు B రెండూ

(4) A మరియు B రెండూ కాదు

**53.** According to Environmental Protection Agency (EPA), which of the following are the criteria for air pollutants?

A. Particulate matter

B. CO (Carbon monoxide)

C. N<sub>2</sub>O (Nitrous oxide)

D. Ground level Ozone

Choose the correct answer:

(1) A, B and D only

(2) B, C and D only

(3) A, C and D only

(4) A, B, C and D

పర్యావరణ పరిరక్షణ సంస్థ (EPA) ప్రకారము, వాయు కాలుష్య కారకాలకు క్రింది వాటిలో ఏవి ప్రమాణికం (Criteria)?

A. కణ స్థితి కాలుష్యాలు (Particulate matter)

B. CO (కార్బన్ మోనాక్సైడ్)

C. N<sub>2</sub>O (నైట్రస్ ఆక్సైడ్)

D. నేల స్థాయి ఓజోన్

సరైన సమాదానం ఎంచుకొనుము :

(1) A, B からcon D からむ

(2) B, C మరియు D మాత్రమే

(3) A, C మరియు D మ్మాతమే





- **54.** Arrange the environmental movements in India in chronological order :
  - (1) Silent Valley Movement, Chipko Movement, Appiko Movement, Narmada Bachao Movement
  - (2) Chipko Movement, Silent Valley Movement, Appiko Movement, Narmada Bachao Movement
  - (3) Appiko Movement, Narmada Bachao Movement, Chipko Movement, Silent Valley Movement
  - (4) Narmada Bachao Movement, Silent Valley Movement, Chipko Movement, Appiko Movement భారత దేశంలోని పర్యావరణ ఉద్యమాలను వాటి కాల క్రమానుసారంగా అమర్పండి :
  - (1) సైలెంట్ వ్యాలీ ఉద్యమం, చిప్కో ఉద్యమం, అప్పికో ఉద్యమం, నర్మదా బచావో ఉద్యమం
  - (2) చిప్కో ఉద్యమం, సైలెంట్ వ్యాలీ ఉద్యమం, అప్పికో ఉద్యమం, నర్మదా బచావో ఉద్యమం
  - (3) అప్పికో ఉద్యమం, నర్మదా బచావో ఉద్యమం, చిప్కో ఉద్యమం, సైలెంట్ వ్యాలీ ఉద్యమం
  - (4) నర్మదా బచావో ఉద్యమం, సైలెంట్ వ్యాలీ ఉద్యమం, చిప్కో ఉద్యమం, అప్పికో ఉద్యమం
- **55.** Two statements are marked as Assertion (A) and Reason (R).

Assertion (A):

Stratospheric ozone depletion is a concern due to increased UV radiation reaching Earth's surface.

\*Reason (R):

Chlorofluorocarbons (CFCs) release chlorine atoms in the stratosphere, which catalyses the breakdown of ozone molecules.

Choose the most appropriate option from the following:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.

రెండు వ్యాఖ్యలను *ధృవీకరణ* (A) మరియు *కారణము* (R) గా సూచించారు :

රුඛ්ජරක (A) :

్రస్టాటోవరణములోని ఓజోన్ క్షీణత అనేది భూమి యొక్క ఉపరితలంపైకి చేరిన UV రేడియేషన్ కారణంగా ఆందోళన కలిగిస్తుంది.

కారణము (R) :

్రస్టాటోవరణంలో క్లోరోఫ్లారోకార్బన్ లు (CFCs) క్లోరీన్ పరిమాణువులను విడుదల చేస్తాయి, అవి ఓజోన్ అణువుల విచ్చిన్నాన్ని ఉ[త్పేరక పరుస్తాయి.

క్రింది వాటిలో అత్యంత తగిన ఇచ్చికాన్ని ఎన్నుకోండి :

- (1) (A) మరియు (R) రెండూ సరియైనవి మరియు (A) యొక్క సరియైన వివరణ (R).
- (2) (A) మరియు (R) రెండూ సరియైనవి కానీ (A) యొక్క సరియైన వివరణ (R) కాదు.
- (3) (A) సరియైనది, కాని (R) సరియైనది కాదు.
- (4) (A) సరియైనది కాదు, కానీ (R) సరియైనది.
- **56.** Arrange the following Environmental Conventions and Protocols in chronological order :
  - A. Kyoto Protocol
  - B. Paris Agreement
  - C. Montreal Protocol
  - D. Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants

Choose the correct answer:

- (1) A, B, C, D
- (2) C, D, B, A
- (3) C, A, D, B
- (4) A, C, B, D

్రకింది పర్యావరణ సమావేశాలు మరియు ట్రోటోకాల్ లను కాల్యకమానుసారంగా అమర్చండి :

- A. క్యోట్ మ్టాట్కాల్
- B. పారిస్ అగ్రిమెంట్
- C. మాంటియల్ ప్రాటోకాల్
- D. నిరంతర సేంద్రీయ కాలుష్య కారకాలపై స్టాక్ హామ్ సమావేశం

సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకొనుము :

- (1) A, B, C, D
- (2) C, D, B, A
- (3) C, A, D, B
- (4) A, C, B, D



<b>57.</b>	Consider the following	pairs :						
	$Ramsar\ Sites$	S	State					
	A. Rudrasagar Lake	: U	Jttarakhand					
	B. Nanda Lake	: G	Goa					
	C. Ansupa Lake	: C	Odisha					
	D. Sur Sarovar	: N	Madhya Pradesh					
	E. Nal Sarovar	: G	Gujarat					
	Which of the above me	ntioned	pairs are correctly	y ma	atched?			
	(1) A, D and E		(	(2)	B, C and E			
	(3) A, B and C		(	(4)	B, C and D			
	ఈ క్రింది జతలను పరిగణిం	ంచుము :						
	రామ్ సార్ సైట్లు	$\sigma$	<i>ૄાર્જ્યુ</i> ં					
	A. రుద్రసాగర్ సరస్సు	: ఉ	త్తరాఖండ్					
	B. నందా సరస్సు	:	వా					
	C. అన్సూప సరస్సు	: ఒ	<b></b>					
	D. సూర్ సరోవర్	: మ	ාරු, (పదేశ్					
	E. నల్ సరోవర్	:	සරුම්					
	పైన పేర్కొన్న ఏ జతలు స	రిగ్గా సరివి	ಶಲ್ಪಬಡಿನಾಯ ?					
	(1) A, D మరియు E		-	(2)	B, C మరియు E			
	(3) A, B మరియు C		(	(4)	B, C మరియు D			
58.	Which of the follows 2023 by the Governme (1) Cobalt දීටෙයි නැසීණි ఏది 2023 ණි (1) දීහැඳි	ent of Ind (2) ( ් ආරతධ්	di <mark>a ?</mark> Copper ( శానికి కీలకమైన ఖనిణ	(3) ಜoπ	Chromite · భారత ప్రభుత్వంచే	(4) కి గుర్తించు	Tin	
	(I) SWG	(2)	<b>ਹ</b> ਾಗಿ (	(3)	(కోమైట్	(4)	e000	
<b>59.</b>	Which of the following	Alumin	ium plants is/are	corr	ectly matched wi	th their	location ?	
	A. HINDALCO	: R	Renukoot					
	B. BALCO	: K	Korba					
	C. NALCO	: A	Asansol					
	Choose the correct ans	wer:						
	(1) A only		(	(2)	A and B only			
	(3) B and C only		(	(4)	A, B and C			
	కింది వాటిలో ఏ అల్యూమిన	ನಿಯಂ ಪ್ಲೇ	ంట్ (లు) వాటి స్థానం	ාණ් ද්	సరిగ్గా సరిపోతాయి ?			
	A. హిందాల్క్ : రేనుక	ూట్						
	B. బాలో⁄ు : కోరాఎ							
	C. నాల్కో : అసన్	సోల్						
	సరైన సమాధానం ఎంచుక	°నుము :						
			(	(2)	A మరియు B మాత్ర	<b>త</b> మే		
	(3) B మరియు C మాతవే	)	(	(4)	A B δυδούυ C			





	В.	They got their parent material from Cambrian	rian p	period lava.
	C.	They have high water retaining capacity.		
	D.	They are deficient in Iron.		
	Wł	hich of the above statements are correct?		
	(1)	A and C only	(2)	A, B and C only
	(3)	B, C and D only	(4)	A, B and D only
	భార	రత దేశంలో కనిపించే నల్ల నేలలకు (రెగుర్) సంబంగ	ಧಿಂವಿನ	న క్రింది వ్యాఖ్యలను పరిగణించండి :
	A.	నల్ల నేలలు భారత దేశంలో మూడవ అతి పెద్ద నేల	సము	ాహం.
	B.	అవి కేంబ్రియన్ కాలం లావా నుండి వాటి మాతృ ప	ದಾರ್ಥಿನ	న్ని పొందినాయి.
	C.	అవి అధిక నీటిని నిలుపుకొనే సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఉం	ಂಟಾಯ	w.
	D.	వీటిలో ఐరన్ లోపం ఉటుంది.		
	್ಪ	వ్యాఖ్యలలో ఏవి సరైనవి ?		
	(1)	A మరియు C మాత్రమే	(2)	A, B మరియు C మాత్రమే
	(3)	B, C మరియు D మాత్రమే	(4)	A, B మరియు D మాత్రమే
		Kov	$f_{\leq}$	aire
61.	Co	onsider the following statements related to th	ne ter	m "Kallakkadal" :
	A.	The phenomenon locally referred to as "Kalland, causing inundation of coastal areas.	llakk	cadal" in Kerala, is where the sea surges into the
	В.	These are flash flood events that take pawinds.	lace	without any noticeable advance change in local
	Wł	hich of the above statements is/are correct?		
	(1)	A only	(2)	B only
	(3)	Both A and B	(4)	Neither A nor B
	"కర్త	ల్లక్కడల్" అనే పదానికి సంబంధించిన క్రింది వ్యాఖ్య	లను	పరిగణించండి:
	A.	ఈ దృగ్విషయాన్ని, కేరళలో స్థానికంగా "కల్లక్కడం తీర్రపాంతాలను ముంచెత్తుతుంది.	5ි" ම	ని పిలుస్తారు, ఇక్కడ సముద్రం భూమి మీదకు [పవేశించి
	В.	ఇవి స్థానిక పవనాలలో ఎటువంటి గమనించదగిన న	మారు`ౖ	్ర లేకుండా సంభవించే మెరుపు వరద సంఘటనలు.
	పై	వ్యాఖ్యలలో ఏది/ఏవి సరైనది/వి ?		
	(1)	A మాత్రమే	(2)	B మాత్రమే
	(3)	A మరియు B రెండూ	(4)	A మరియు B రెండూ కావు
<u>;</u>	¬i.			
.[.]	:	Kafairs ( :	21)	

Consider the following statements regarding the black (regur) soils found in India:

A. Black soil is the  $3^{rd}$  largest soil group in India.

**60.** 

# **62.** Consider the following statements :

Assertion (A):

The monsoon enters West Bengal and Bangladesh from the south-east instead of from the south-west direction.

Reason(R):

The Bay of Bengal branch of monsoon wind strikes the Arakan Hills along the coast of Myanmar. These Hills deflect major portion of the above said monsoon wind branch towards the Indian Subcontinent.

Choose the correct answer:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.

కంది వ్యాఖ్యలను పరిగణించండి:

රුඛ්ජරක (A) :

ఋతుపవనాలు పశ్చిమ బెంగాల్ మరియు బంగ్లాదేశ్ లోకి నైరుతి దిశ నుండి కాకుండా ఆగ్నేయ దిశ నుండి ప్రవేశిస్తాయి. కారణం/వివరణ (R):

బంగాళాఖాతపు ఋతుపవనాల శాఖ మయన్మార్ తీరం వెంబడి ఉన్న అరకాన్ కొండలను తాకుతుంది. ఈ కొండలు పైన చెప్పబడిన ఋతుపవనాల శాఖలోని ఎక్కువ భాగాన్ని భారత ఉపఖండం వైపు మళ్ళిస్తాయి .

సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము :

- (1) (A) మరియు (R) రెండూ నిజం మరియు (R) అనేది (A) యొక్క సరైన వివరణ.
- (2) (A) మరియు (R) రెండూ నిజం, కానీ (R) అనేది (A) యొక్క సరైన వివరణ కాదు.
- (3) (A) నిజం, కానీ (R) తప్పు.
- (4) (A) తప్పు, కానీ (R) నిజం.
- **63.** Consider the following statements in relation to Tropic of Cancer and Tropic of Capricorn :
  - A. In India, Tropic of Cancer passes through the States of Rajasthan, Gujarat, Madhya Pradesh, Chhattisgarh, Jharkhand, West Bengal, Tripura and Mizoram.
  - B. The Tropic of Capricorn passes through the country Bolivia.
  - C. The city Rio de Janeiro is one of the closest cities to the Tropic of Capricorn.

Which of the above statements are correct?

(1) A and B only

(2) A and C only

(3) B and C only

(4) A, B and C

కర్కాటక రేఖ మరియు మకర రేఖలకు సంబంధించి ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలను పరిగణించండి :

- A. భారతదేశంలో కర్కాటక రేఖ రాజస్థాన్, గుజరాత్, మధ్య ప్రదేశ్, ఛత్తీస్ ఘర్, యార్కండ్, పశ్చిమ బెంగాల్, త్రిపుర మరియు మిజోరాం రాష్ట్రాల గుండా వెళుతుంది.
- B. మకర రేఖ బోలివియా దేశం గుండా వెళుతుంది.
- C. రియో డి జనేయిరో నగరము మకర రేఖకు అత్యంత దగ్గరగా వున్న నగరాలలో ఒకటి.

పై వ్యాఖ్యలలో ఏవి సరైనవి ?

(2) A మరియు C మాత్రమే

(3) B からめい C かしゅう

(4) A, B ညဝိဿ C





<b>64.</b>	Consider the following statements:								
	A. Bankura, w	hich is in We	st Bei	ngal, has a pr	omir	nent silk textile indust	ry.		
	B. Dewar, whi	ch is in Hima	ichal I	Pradesh, has	a pro	ominent woollen textil	e in	dustry.	
	Which of the ab	ove statemer	nts is/a	are correct?					
	(1) A only				(2)	B only			
	(3) Both A and	В			(4)	Neither A nor B			
	క్రింది వ్యాఖ్యలను	పరిగణించుము	):						
	A. పశ్చిమ బెంగా	ల్ లోని బంకుఁ	ූන් දූ	యుఖ పట్టు వ్య	స్త పరి	క్రశమ <del>ఉ</del> ంది.			
	B. హిమాచల్ ప్రస	ದೆశ్ ಲోನಿ ದೆವಾರಿ	లో డ్రప	ముఖ ఉన్ని వ్య	స్త పర	ర్మిశమ ఉంది.			
	పై వ్యాఖ్యలలో ఏర	క్కిఏవి స <u>ర</u> ైనది/	వి ?						
	(1) A మాత్రమే				(2)	B మాత్రమే			
	(3) A మరియు B	రెండూ			(4)	A మరియు B రెండూ కాష	))		
65.	Consider the fo	llowing pairs	:						
	$Conflict\ Res$	gion		Countries In	volv	ed			
	A. Lachin Cor	ridor		Armenia-Az	erba	ijan			
	B. Ilemi Trian	gle		South Sudar	ı-Etl	hiopia			
	C. Essequibo	:		Venezuela-C	luya	na			
	D. Halayeb Tr	iangle		Egypt-Libya					
	Which of the ab	ove given pa	irs are	e correctly ma	tche	ed ?			
	(1) A and B	(2)	A ai	n <mark>d</mark> C	(3)	B and C	4)	B and D	
	క్రింది జతలను ప	రిగణించుము :							
	సంఘర్షణ (ခ	<i>সৈতভূত</i>		(పమేయమున	್ನು ದೇ	<u>್</u>			
	A. లచిన్ కారిడ	ార్	:	ఆర్మీనియా-అణ	కై రేజ	రైజాన్			
	B.	රාoබව <del>්</del>	:	దక్షిణ సూడాన్	-	<u> </u>			
	C. ఎస్సెక్విబో		:	వెనిజులా-గయ	ਾਨਾ				
	${ m D.}$	బయాంగిల్	:	ఈజిఫ్లు-లిబియ	20				
	పైన పేర్కొన్న ఏ బ	జతలు సరిగ్గా స	රීඵූ වේ	)ಬಡಿನ್ಯು ?					
	(1) A ညဝိဿ B	(2)	A మ	වරකා C	(3)	B మరియు C	4)	B మరియు D	
66.	Which of the fo	llowing is the	e worl	d's biggest Pe	erma	frost Crater that is th	awi	ng due to global clima	ıte
	(1) Batagaika (	Crater			(2)	Sherman Crater			
	(3) Karaha Cra	iter			(4)	Vredefort Crater			
	భూగోళ శీతోష్టస్థితి	మార్పు కారణం	ා	గిపోతున్న ప్రపం	ುವಂ	లోని అతి పెద్ద శాశ్వత మ	ంచు	ා සැුෆ ಬීల0 (Permafr	ost
	Crater) (දීරයි ක්ර	_		_					
	(1) ಬటಗైకా (కేటర్	5			(2)	శెర్మాన్ (కేటర్			
	(3) కరాపా క్రేటర్				(4)	(వేడిఫోర్ట్ (కేటర్			

(23)



- **67.** Consider the following statements as per Telangana Socio Economic Outlook 2023:
  - A. Telangana produced about 8% of the total rice produced in India according to the estimates for 2020 21.
  - B. The total area under paddy in 2015 16 was 25 lakh acres. By 2021 22, the area under paddy increased to 97 lakh acres.

Which of the above statements is/are correct?

(1) A only

(2) B only

(3) Both A and B

(4) Neither A nor B

తెలంగాణ సామాజిక ఆర్థిక దృక్పథం 2023 ప్రకారం కింది వ్యాఖ్యలను పరిగణించండి :

- A. 2020 21 అంచనా ప్రకారం భారతదోశంలో ఉత్పత్తి అయ్యే మొత్తం బియ్యంలో తెలంగాణ రాష్ట్రం దాదాపు 8 శాతం (%) ఉత్పత్తి చేస్తుంది.
- B. 2015 16 లో వరిసాగు విస్తీర్థం మొత్తం 25 లక్షల ఎకరాలు. కాగా 2021 22 నాటికి వరిసాగు విస్తీర్థం 97 లక్షల ఎకరాలకు పెరిగింది.

పై వ్యాఖ్యలలో ఏది/ఏవి సరైనది/వి ?

(1) A మැతమే

(2) B మ్మాతమే

(3) A మరియు B రెండూ

- (4) A మరియు B రెండూ కావు
- **68.** Consider the following statements about rainfall in Telangana State:
  - A. South-West monsoon rainfall accounts for about 80% annual precipitation.
  - B. South-West monsoon arrives during June and lasts until September.
  - C. Tropical cyclones form in the Bay of Bengal, which, along with the North-East monsoons bring rains to South Telangana.

Which of the above statements are correct?

(1) A and B only

(2) A and C only

(3) B and C only

(4) A, B and C

తెలంగాణ రాష్ట్ర వర్ణపాతం గురించి కింది వ్యాఖ్యలను పరిశీలించండి :

- A. నైరుతి ఋతుపవనాల వర్ణపాతం, వార్షిక అవపాతంలో దాదాపు 80% శాతం వరకు ఉంటుంది.
- B. నైరుతీ ఋతుపవనాలు జూన్ నెల లో ప్రారంభమై సెఫ్టెంబర్ వరకు వుంటాయి.
- C. బంగాళాఖాతంలో ఏర్పడే ఉష్ఠమండల తుఫానులు, ఈశాన్య ఋతుపవనాలతో పాటు దక్షిణ తెలంగాణకు వర్షాలు తెస్తాయి.

పై వ్యాఖ్యలలో ఏవి సరైనవి ?

(1) A మరియు B మాత్రమే

(2) A మరియు C మాత్రమే

(3) B మరియు C మాత్రమే

(4) A, B మరియు C





69.	Cor	nsider the following	g pairs :							
		Particularly Vuln Tribal Group (PV		S	State					
	A.	Asur	10)	. т	amil Na					
	В.	Gutob Gadaba			Andhra l					
	C.	Kolam			Maharas					
	D.	Riang			//anipur		a			
		ich of the above me	ntioned n		_		atched ?			
			(2) B		•			(4)	A and D	
		B and C	` ′	and D	(	3)	A and C	(4)	A and D	
	SOC	పె జతలను పరిగణించ			,					
		[పత్యేక బలహీన గిరి: సమూహం (PVTG)	జన	$\mathcal{O}(\hat{q})$	<i>30</i>					
	A.	అసుర్	:	తమి	ళనాడు					
	B.	గుటోబ్ గడాబా	:	ଞଠା	ద్గ ప్రదేశ్					
	C.	కోలం	:	మప	'ဇာ(နွဲ					
	D.	రియాంగ్	:	మణి	పూర్					
	పైన	్ పేర్కొన్న ఏ జతలు స	రిగ్గా జతపర	రచబడినాయ	ഡ ?					
	(1)	B మరియు C	(2) B	మరియు I	) (	3)	A మరియు C	(4)	A మరియు D	
<b>70.</b>	Cor	nsider the following	g statemei	nts as pe	r the M	inis	stry of New and	l Renewal	ble Energy, (	Government
		ndia (Annual Repo					v			
		Rajasthan has the December 2022.	e largest	cumula	tive sol	ar	power installe	d capacit	y in the co	untry as of
	B.	Telangana has th December 2022.	e 5 <sup>th</sup> larg	est cum	ulative	sola	r power instal	led capac	ity in the co	ountry as of
		ich of the above sta	itaments i	g/ara cor	roct ?	-	aire			
		A only	itements i	s/are corr		2)	B only			
		Both A and B				4)	Neither A nor	R		
		త ప్రభుత్వం యొక్క	నూతన మర	రియు పున	,				నివేదిక 2022	– 23) 1పకారం
		ది వ్యాఖ్యలను పరిగణిం		0 0000 09.0	Jec.	<b>.</b>		2 do (22 %	.00000	<b>2</b> 3, @33 33
		డిసెంబర్ 2022 నాటిక		ಗ್ರಾ ఫ్లం ದೆಕ	ාల් అతి	పెర్గ	సంచిత సౌరశక్తి	వ్యవస్థాపన	సామర్థ్యాన్ని కట	වී
		డిసెంబర్ 2022 నాటి								
		ఉంది.								
		ర్యాఖ్యలల్లో ఏది/ఏవి స	రియైనది/వి	?						
		A మాత్రమే			,	2)	B మాత్రమే			
		A మరియు B రెండూ					A మరియు B రెం	_		
71.		lowing are the n							the news	during the
		20 – 2021 India-Chi						ol):		
		ange the below pla	ces in sequ	uential o						
		Galwan Valley				3.	Hot Springs	Ionth Don	1-	
		Depsang Plains cose the correct ans	mor.		1	).	Pangong Tso N	norui baii	K	
				ABD	(	3)	C, B, A, D	(4)	ACDB	
	బాద	A, D, B, C త-చైనా సరిహద్దుల్	ిని నాసన	, 11, <b>D</b> , <b>D</b> പ്രസവ	ජන <u>ව</u> ්	ອງ ສາ	(LAC) るの20名	ఏద్దుడ్త	11, 0, 0, 0	సమయంలో
	202	0 – 2021 లో ప్రసార వ	 ආයුකුණ් 1	పసావించ	<u></u> ಬಡಿನ।ವ	್ ಲಾ	ఇల/స్థలాల పేరు క	కింద ఇవ ఁజ	ು <u>ಡ</u> ಾಯ.	(00000000
		పే స్థలాలను ఉత్తరం న							Ca	
	A.	గల్వాన్ లోయ			Ē	3.	హాట్ స్పింగ్స్			
	C.	దెప్సాంగ్ మైదానాలు			Ι	).	పాన్ గాంగ్ సో నా	ర్త్ బ్యాంక్		
	సరై	న సమాధానాన్ని ఎంపి	క చేయుము	):						
	(1)	A, D, B, C	(2) C,	A, B, D	(	3)	C, B, A, D	(4)	A, C, D, B	
· <u>·</u>	·									
· P	].	16.			( 25	5)				<b>取締</b> 回 <i>門</i>
• -	•	Keyfairs								

	Choose the correct answ	ver:					
	(1) A, C, B, D	(2)	B, D, A, C	(3)	D, A, C, B	(4)	C, B, D, A
	జపాన్ లోని క్రింది దీవులను	ఉత్తర	ం నుండి దక్షిణ దికు	్రనకు	ు వరుస (కమంలో అమర	ുഠരീ	:
	A. షికోకు	B.	హొక్కాయిడో	C.	క్యుషు	D.	హాన్షు
	సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక	ವೆಯು	ుము :				
	(1) A, C, B, D	(2)	B, D, A, C	(3)	D, A, C, B	(4)	C, B, D, A
<b>73.</b>	Consider the following	stater	ments:				
	A. In India the first Ju	te fac	tory was establisl	ned a	t Rishra.		
	B. Jute industry is ma	inly a	raw material bas	ed in	idustry.		
	Which of the above stat	emen	ts is/are correct ?				
	(1) A only			(2)	B only		
	(3) Both A and B			(4)	Neither A nor B		
	క్రింది వ్యాఖ్యలను పరిగణిం	చండి :					
	A. భారత దేశంలో, మొదటి	ి జనప	నార పరిశ్రమ కటక్	ోని రి	(షాలో స్థాపించబడినది.		
	B. జనపనార పరిశ్రమ ప్రధ	ూనంగ	ా ముడిసరుకు ఆధారి	త పర	ర్మిశమ.		
	పై వ్యాఖ్యలలో ఏది/ఏవి సరి	యైనర					
	(1) A మాత్రమే		KAV	(2)	B మాత్రమే A మరియు B రెండూ s		
	(3) A మరియు B రెండూ		1 XC y	(4)	A మరియు B రెండూ s	ావు	
74.	_				<del>-</del>	1 - 2	2) in Telangana State as
	per the Telangana Soci						
	A. Telangana has a tot B. Among the districts				_	owed	by Medchal-Malkajgiri
	and Ranga Reddy d				020 1000 0011210y 1011	.0 11 0 0	. », 1.20001201 1.201120JB1-1
	C. The total road netw			ng N	ational Highways is	1,04,	277 km.
	Which of the above stat	emen	ts is/are correct?	(0)	D 10 1		
	<ul><li>(1) A only</li><li>(3) A and B only</li></ul>			(2) (4)	B and C only A and C only		
	•	<b>V</b> . 1	5E 2022 1X-		•	<u></u>	X (0001 00) 9
	ಸಂಬಂಧಿಂವಿ (ತಿಂದಿ ವ್ಯಾಖ್ಯೕ		_	00 e	୭୦୦୮: ୦୯-ଅ୦୦ ୦:	ງພວ	ుల రవాణా (2021 – 22) కి
				40 8 °	మీ. రహదారుల సాం <sub>(</sub> దత	. <del></del>	3
	-		• • •		-		ు. ప్పల్-మల్కాజ్ గిరి, రంగారెడ్డి
	. జిల్లాలు ఉన్నాయి.	ω 🕳	5,45 0 kg 10 0 (We	301	7 600. 80 38 8000	1 2000	3.0-wo ; w 110, 0011 0g
	C. రాష్ట్రంలో మొత్తం రోడ్ము	నెట్వ	ర్క్ జాతీయ రహదార	රාවම්	్ కలిపి 1,04,277 కి.మీ. r	గా ఉం	ది.
	పై వ్యాఖ్యలలో ఏది/ఏవి సరి						
	(1) A మాత్రమే			(2)	B మరియు C మాత్రమే		
	(3) A మరియు B మాత్రమే			(4)	A మరియు C మాత్రమే		
	¬'			. /	2 222 (2 222		
· P	· Kenfairs		(	26)			
-	Regimes						

Arrange the following islands of Japan in sequential order from North to South direction :

C. Kyushu

D.

Honshu

B.

Hokkaido

**72.** 

A. Shikoku

- **75.** Consider the following statements about Isotherms showing horizontal distribution of World temperature:
  - A. Isotherms run in an East-West direction and are generally parallel to the latitudes.
  - B. Generally, isotherms are straight but they bend at the junction of continents and oceans due to differential heating and cooling of land and water.
  - C. Isotherms are more regular in the Northern hemisphere than in the Southern hemisphere.

Which of the above statements are correct?

(1) A and B only

(2) B and C only

(3) A and C only

(4) A, B and C

ప్రపంచ ఉష్ణోగ్రత యొక్క క్షితీజ సమాంతర విస్తరణను చూపే సమోష్ట రేఖల (Isotherms) గురించి కింది వ్యాఖ్యలను పరిగణించండి:

- A. సమోష్ట రేఖలు తూర్పు-పడమర దిశలో ఉంటాయి మరియు సాధారణంగా అక్షాంశాలకు సమాంతరంగా విస్తరించి ఉంటాయి.
- B. సాధారణంగా, సమోష్ట రేఖలు వంకర లేకుండా (straight) ఉంటాయి, కానీ భూమి మరియు నీటి యొక్క వేడి మరియు శీతలీకరణ ప్రక్రియలో వ్యత్యాసాల కారణంగా అవి (isotherms) ఖండాలు మరియు మహాసముద్రాలు కలిసే ప్రాంతాలలో వంగి ఉంటాయి.
- C. సమోష్ట రేఖలు దక్షిణార్థ గోళంలో కంటే ఉత్తరార్థ గోళంలో మరింత క్రమబద్ధంగా ఉంటాయి.

పై వ్యాఖ్యలలో ఏవి సరైనవి ?

(1) A మరియు B మాత్రమే

(2) B మరియు C మాత్రమే

(4) A, B మరియు C

- **76.** Consider the following statements:
  - A. East Australian current is a warm ocean current located in the Pacific Ocean.
  - B. West Australian current is a cold ocean current of the Indian Ocean.

Which of the above statements is/are correct?

(1) Only A

(2) Only B

(3) Both A and B

(4) Neither A nor B

కింది వ్యాఖ్యలను పరిగణించుము :

- A. ఈస్ట్ ఆ్ర్ స్టేలియన్ సముద్ర ప్రవాహం అనేది పసిఫిక్ మహాసముద్రంలో ఉన్న కవోష్ణ సముద్ర ప్రవాహం.
- B. వెస్ట్ ఆ స్టేలియన్ సమ్ముద ప్రవాహం అనేది హిందూ మహాసమ్ముదంలో ఉన్న శీతల సమ్ముద ప్రవాహం.

పై వ్యాఖ్యలలో ఏది/ఏవి సరియైనది/వి ?

(1) A మాత్రమే

(2) B మాత్రమే

(3) A మరియు B రెండూ

(4) A మరియు B రెండూ కావు

**77.** Which of the following pairs is *not* correctly matched?

(1) Kunwar Singh : Led the revolt in Bihar (2) Hazrat Mahal : Led the revolt in Lucknow

(3) Rani Lakshmibai : Fought against the British with Tantia Tope

(4) Azimullah : Led the revolt in Murshidabad

క్రింది జతలలో ఏది సరైన జత*కాదు* ?

(1) కున్వర్ సింగ్ : బీహార్ లో తిరుగుబాటుకు నాయకత్వం వహించాడు (2) హజరత్ మహల్ : లక్నోలో తిరుగుబాటుకు నాయకత్వం వహించింది

(3) ರಾಣಿ ಲಕ್ಷ್ಮಿಬಾಯ : ತಾಂತಿಯ ತೆ పೆತ್ ಕಲಿಸಿ ಬ್ರಿಟಿಮ ವಾರಿಕಿ ವ್ಯತಿರೆಕಂಗ್ పోರಾಟಂ ವೆಸಿಂದಿ

(4) అజీముల్లా : ముర్దీదాబాద్ లో తిరుగుబాటుకు నాయకత్వం వహించాడు



- **78.** Consider the following statements:
  - A. The Government of India Act, 1919 provided for simultaneous Indian Civil Service Examination to be held in India.
  - B. The first such examination was held in Allahabad in 1922.

Which of the above statements is/are correct?

(1) A only

(2) B only

(3) Both A and B

(4) Neither A nor B

కింది | పతిపాదనలను పరిగణించండి :

- A. ఇండియన్ సివిల్ సర్వీస్ పరీక్షను ఏకకాలంలో భారతదేశంలో నిర్వహించేటందుకు 1919 భారత ప్రభుత్వ చట్టం దోహదం చేసింది.
- B. ఆ పరీక్షను మొదటి సారిగా 1922 లో అలహాబాద్ లో నిర్వహించారు.

పై వ్యాఖ్యలలో ఏది/ఏవి సరైనది/వి ?

(1) A మ్మాతమే

(2) B మැతమే

(3) A మరియు B రెండూ

(4) A మరియు B రెండూ కావు

- 79. Consider the following statements about social reformer Bal Gangadhar Shastri Jambhekar:
  - A. He started the first Anglo-Maratha newspaper 'Durpun' and the first Marathi monthly magazine 'Digdurshun'.
  - B. He is also famous as the 'Father of Marathi Journalism'.

Which of the above statements is/are correct?

(1) A only

(2) B only

(3) Both A and B

(4) Neither A nor B

సంఘ సంస్కర్త బాల గంగాధర్ శాస్త్రి జంభేకర్ కు సంబంధించి ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలను పరిగణించండి :

- A. ఈయన మొట్టమొదటి ఆంగ్లో -మరాఠి వార్త పత్రికను 'దర్పణ్' మరియు 'దిగ్దర్వణ్' అను మొట్టమొదటి మరాఠి మాస పుత్రికను స్థాపారంభించైను.
- B. ఈయన 'మరాఠి జర్నలిజానికి పితామహుడు'గా పేరు<mark>గాంచాడు</mark>.

పై వ్యాఖ్యలలో ఏది/ఏవి సరైనది/వి ?

(1) A మැతమే

(2) B మాత్రమే

(3) A మరియు B రెండూ

(4) A మరియు B రెండూ కావు

- 80. Who among the following was the Constitutional Advisor to the Constituent Assembly of India?
  - (1) Alladi Krishnaswamy Aiyyar

(2) B.N. Rau

(3) K.M. Munshi

(4) S.M. Mukherjee

భారతదేశ రాజ్యాంగ సభకు రాజ్యాంగ సలహాదారుడు ఈ కింది వారిలో ఎవరు ?

(1) ಅಲ್ಲಾಡಿ ಕೃಷ್ಣನ್ಸಾಮಿ ಅಯ್ಯ $\delta$ 

(2) 2.5, 5.7

(3) కె.ఎమ్. మున్జి

(4) ఎస్.ఎన్. ముఖర్థీ

- **81.** Which of the following statements is *incorrect*?
  - (1) Thai Pusam festival is observed every year in Tamil Nadu.
  - (2) Rongali Bihu marks the harvest festival in Uttarakhand.
  - (3) Sarhul is a harvest festival celebrated in Jharkhand and Bihar.
  - (4) Moatsu festival is celebrated in Nagaland which marks the farming season.

్రకింది (పతిపాదనలలో ఏది సరైనది *కాదు* ?

- (1) థాయ్ ఫూసం పండుగను తమిళనాడులో (పతి సంవత్సరం జరుపుకుంటారు.
- (2) రొంగలి బిహు ఉత్తరాఖండ్ లో పంటల పండగ.
- (3) సార్మల్ అనేది పూర్ణండ్ మరియు బీహార్ లలో జరుపుకునే పంటల పండుగ.
- (4) మొట్సు పండుగను నాగాలాండ్ లో వ్యవసాయ కాలం (సీజన్) ప్రారంభ పండుగగా జరుపుకుంటారు.





82.	<ul> <li>A. Gwalior Gharana is known for Dhrupad and Khayal music.</li> <li>B. Kashi Gharana is known for Tappa form of classical Hindustani music.</li> <li>C. Lucknow Gharana is known for Khayal music.</li> <li>D. Indore Gharana is known for Khayal music.</li> </ul>							
	Choose the correct answer:  (1) A, B, C and D  (2) A  ఈ క్రింది ప్రతిపాదనలలో ఏవి సరైనని  A. ద్రుపద్ మరియు ఖెయాల్ సంగీత  B. టప్పా రీతి హిందూస్గానీ సంగీత నే  C. ఖెయాల్ సంగీతానికి లక్ష్మో ఘరాన  D. ఇండోర్ ఘరాన ఖెయాల్ సంగీతాని	వి ? కానికి గ్వాలియర్ ఘరాం సాంప్రదాయమునకు కా క ప్రసిధ్ధి చెందింది.	న (పసిధ్ధిచెందింది.	(4) B, C and D				
	సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయువ (1) A, B, C మరియు D (2) A		)	(4) B, C మరియు D				
83.	Which of the following pairs ar A. Bharatanatyam: Carnati B. Sattriya: Ankiya C. Mohiniyattam: Kutiyat D. Kuchipudi: Kumil Choose the answer:	re <b>not</b> correctly rela ic Music Naat		(4) B, C 2000 D				
		A and B (3	B and C	(4) C and D				
	(含) 日本       (2) 日本       (2) 日本       (2) 日本       (3) 日本       (4) 日本       (5) 日本       (6) 日本	తం	වී					
	(1) A သံဝိဿ် D (2) A	A మరియు B (3	) B మరియు C	(4) C మరియు D				
84.	ఈ క్రింది సత్యాగ్రహములను అవి ప్రా A. మున్జిగంజ్ కాళీ దేవాలయ సత్యా B. వైకమ్ సత్యాగ్రహము C. నాసిక్ కాలారామ్ దేవాలయ సత్యాగ్ర ది. గురువయూర్ దేవాలయ సత్యాగ్ర సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము :	atyagraha tyagraha raha 3, A, D, C (3 రంభించబడిన సంవం ్యగ్రహము	s) C, D, A, B త్సరము (పాతిపదికగా అమర	(4) B, A, C, D				
<u>.</u>	1.	/ 00	<b>\</b>					
با.	• Keyfairs	( 29	,					

- **85.** Which of the following statements is/are true?
  - A. The Deccani culture created by Qutub Shahis was an amalgamation of cultures of native Deccan, North Indian, Turkistan, Arabic and Persia.
  - B. The Qutub Shahi court consisted of foreign immigrants known as Habshis.

Choose the correct answer:

(1) A only

(2) B only

(3) Both A and B

(4) Neither A nor B

్రకింది వ్యాఖ్యలలో ఏది / ఏవి సరియైనవి ?

- A. కుతుబ్ షాహీలు సృష్టించిన దక్కని సంస్కృతి స్థానిక దక్కనుతో బాటు, ఉత్తర భారతదేశము, తుర్కిస్థాన్, అరేబియా మరియు పర్షియా సంస్కృతుల మేలి కలయిక.
- B. విదేశాల నుండి వచ్చి కుతుబ్ షాహీల ఆస్థానం లో స్థిరపడిన వారిని హబషిస్ అనేవారు.

సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము:

(1) A మాత్రమే

(2) B మాత్రమే

(3) A మరియు B రెండూ

- (4) A మరియు B రెండూ కావు
- **86.** Which community was engaged in making slivers of cotton ready for spinning?

(1) Netakani

(2) Devangula

(3) Kunche Erukula

(4) Doodekula

ఈ క్రింది వారిలో ఏ వర్గం వారు దారం వడకడానికి ప్రత్తిని ఏకులుగా చేసి సిద్ధం చేస్తారు ?

(1) ನೆతకాని

(2) **ದೆ**ವಾಂಗುಲ

(3) හංධි ධරාහාව

- 87. Which of the following texts provides the earliest reference to veedhi natakas?

(1) Basava Purana

(2) Nrittaratnavali

(3) Ranganatha Ramayanam

(4) Panditaradhya Charitra

ఈ క్రింది గ్రంథములలో ఏది వీధి నాటకాల గురించి తొలి ప్రస్తావన కావించింది ?

(1) బసవ పురాణం

(3) రంగనాథ రామాయణం

(4) పండితారాధ్య చర్మిత

- **88.** Consider the following statements:
  - A. Perini is one of the dance forms classified under marga nritta/nritya.
  - B. It was performed during religious rituals.
  - C. It was developed by the lenkas and nayakas possessing martial skills.
  - D. Vira Saiva followers spread this dance form at Palampet, Hanumakonda and Warangal.

Which of the above statements are correct?

(1) B and D only

(2) A, B and C only

(3) B, C and D only

(4) A, B and D only

ఈ క్రింది (పతిపాదనలను పరిగణించుము :

- A. పేరిణి నృత్యం మార్గ నృత్యరీతిలో ఒక భాగము.
- B. ఈ నృత్యమును మతపరమైన ఆచారాలలో (పదర్శించేవారు.
- ${
  m C.}$  ఈ నృత్యరీతిని యుద్ధనైపుణ్యం గల లెంకలు మరియు నాయకులు అభివృద్ధి గావించిరి.
- D. ఈ నృత్యరీతిని వీర శైవ అనుచరులు పాలంపేట, హనుమకొండ మరియు వరంగల్ లో వ్యాపింపచేసారు. పెన వివరించిన |పతిపాదనలలో ఏవి సరైనవి ?
- (1) B からる D から あっと (1) B から (

(2) A, B మరియు C మాత్రమే

(3) B, C మరియు D మ్మాతమే

(4) A, B మరియు D మ్మాతమే





89. Match the following temples with the places where they are located: Temple Place I. Nandikandi Nagaresvara Temple A. B. Erakesvara Temple II. Vemulavada C. Rameshvara Temple III. Gangapuram D. Chennakesava Swami Temple IV. Pillalamarri Choose the correct answer: (1) A-I; B-II; C-III; D-IV (2) A-II; B-IV; C-I; D-III (3) A-III; B-I; C-IV; D-II (4) A-IV; B-III; C-II; D-I ్రకింది దేవాలయాలను అవి ఉన్న స్రపాంతాలతో జతపరుచుము : దేవాలయం ।పౌంతం A. ನಗರಿಸ್ಸರ ದೆವಾಲಯಂ I. నందికంది B. ಎರತೆಕ್ಟರ ದೆವಾಲಯಂ II. వేములవాడ C. ರಾಮೆಕ್ಯರ ದೆವಾಲಯಂ III. గంగాపురం D. ವನ್ನು ಕೆಳವ ಸ್ವಾಮಿ ದೆವಾಲಯಂ IV. పిల్లలమ్మరి సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము : (1) A-I; B-II; C-III; D-IV (2)A-II; B-IV; C-I; D-III (3) A-III; B-I; C-IV; D-II (4) A-IV; B-III; C-II; D-I 90. Chronologically arrange the following palaces according to the year of beginning of their construction: A. Malwala Palace В. Hill Fort Palace C. Falaknuma Palace D. Asmangarh Palace E. Paigah Palace Choose the correct answer: (2)B, C, D, A, E (1) A, C, D, E, B (4) D, B, C, E, A (3) C, A, B, E, D ్రకింది రాజ భవనాలను వాటి నిర్మాణ ్రపారంభ సంవత్సరము అనుసరించి కాల్యకమానుసారంగా అమర్చండి : హిల్ ఫోర్ట్ ప్యాలెస్ A. మల్యాల ప్యాలెస్ В. C. ఫలక్ నుమా ప్యాలెస్ అస్మాన్ ఘర్ ప్యాలెస్ D. E. ಸ್ತಾರ್ ಕ್ಯಾಲೆಸ್ సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము : (2)(1) A, C, D, E, B B, C, D, A, E (3) C, A, B, E, D (4) D, B, C, E, A 91. Bhaskara Ramayanam was a composite work written by five authors. Identify them. (1) Mallikarjuna Bhatta, Maraya, Bhaskara, Hulakki Bhaskara and Ayyalarya (2) Mallikarjuna Bhatta, Kumara Rudradeva, Bhaskara, Hulakki Bhaskara and Ayyalarya (3) Bhaskara, Hulakki Bhaskara, Maraya, Ranganatha and Buddharaju (4) Hulakki Bhaskara, Buddharaju, Maraya, Manchana and Ketana

భాస్కర రామాయణం, ఒక మిశ్రమ గ్రంథం అది ఐదుగురు రచయితలచే ఇవాయబడింది. వారిని గుర్తించండి.

- (1) మల్లికార్జున భట్ట, మారయ, భాస్కర, హులక్కి భాస్కర మరియు అయ్యలార్య
- (2) మల్లికార్డున భట్ట, కుమార ర్ముదదేవ, భాస్కర, హులక్కి భాస్కర మరియు అయ్యలార్య
- (3) భాస్కర, హులక్కి భాస్కర, మారయ, రంగనాథుడు మరియు బుద్ధరాజు
- (4) ಸುಲಕ್ಕಿ, ಭಾಸ್ಕಿರ, ಬುದ್ಧರಾಜ, ಮಾರಯ, ಮಂచನ ಮರಿಯು ಕೆತನ





- **92.** Consider the following statements:
  - A. A fine Qutbshahi painting found in Diwan-i-Hafiz belongs to Abul Hasan Tana Shah.
  - B. This book contains 15 pages of miniature paintings illustrating the portraits of Muhammad Shah. Which of the above statements is/are correct?
  - (1) A only

(2) B only

(3) Both A and B

(4) Neither A nor B

ಈ ಕಿಂದಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಲನು పರಿಗಣಿಂచುಮು :

- A. అబుల్ హసన్ తానా షా కు చెందిన దివాన్-ఇ-హఫీz (గంథమందు కుతుబ్ షాహిల అప్పరూపమయిన చ్వితం కలదు.
- B. ఈ గ్రంథమందు 15 పేజీలు మహమ్మద్ పా సుల్తానుకు సంబంధించిన లఘు చిత్రాలు పొందుపరుచబడినాయి.

పె వ్యాఖ్యలలో ఏది/ఏవి సరెనది/వి ?

(1) A మాత్రమే

(2) B మాత్రమే

(3) A మరియు B రెండూ

- (4) A మరియు B రెండూ కావు
- **93.** Match the following stages of value chains with the actions proposed in the Grassroots Innovation Framework of Telangana 2020–2025:

Stages Action

- A. First I. Helping the identified innovators to develop their prototype further for the proof of concept
- B. Second II. Reaching out to the rural citizenry
- C. Third III. Scale-up Fund to help grow grassroot innovations into micro and small scale industries
- D. Fourth IV. To scout for existing Grassroot Innovators and facilitate the creation of new Grassroot Innovators

Choose the correct answer:

(1) A-III; B-IV; C-I; D-II

(2) A-II; B-IV; C-I; D-III

(3) A-IV; B-I; C-II; D-III

(4) A-II; B-III; C-IV; D-I

తెలంగాణ (గాస్ రూట్స్ ఆవిష్కరణ స్రేమ్ వర్క్ 2020–2025 లోని విలువ గొలుసుల దశలను ప్రతిపాదించిన చర్యలతో జతపరచుము :

దశలు

చర్య

- A. మొదటిది I. భావనల నిరూపణ కొరకు గుర్తింపబడిన ఆవిష్కర్తలు అభివృద్ధి చేసిన నమూనాలకు మరింత సహాయం చేయడం
- B. రెండవది II. గ్రామీణ పౌరులను చేరుకోవడం
- C. మూడవది III. గ్రాస్ రూట్స్ ఆవిష్కరణలను సూక్ష్మ మరియు చిన్నతరహా పరిశ్రమలుగా రూపొందుటకు అదనపు నిధులను సమకూర్చడం
- D. నాలుగవది IV. ఇప్పటికే ఉన్న గ్రాస్ రూట్స్ ఆవిష్కర్తలను అన్వేషించడం మరియు నూతన గ్రాస్ రూట్స్ ఆవిష్కర్తల సృష్టిని సులభతరం చేయడం

సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకొనుము:

(1) A-III; B-IV; C-I; D-II

(2) A-II; B-IV; C-I; D-III

(3) A-IV; B-I; C-II; D-III

- (4) A-II; B-III; C-IV; D-I
- **94.** Which of the following policies of Telangana aims at making Hyderabad the most favoured destination for investment in animation, visual effects, gaming and comics sector?
  - (1) Telangana's Artificial Intelligence Framework, 2020
  - (2) Electronics Policy, 2016
  - (3) IMAGE Policy, 2016
  - (4) Innovation Policy, 2016

క్రింది వాటిలో యానిమేషన్, దృశ్యమాన ప్రభావాలు, గేమింగ్ మరియు కామిక్స్ రంగాలలో హైదరాబాద్ నగరాన్ని అత్యంత అనుకూల గమ్యస్థానంగా రూపొందించడానికి ఉద్దోశించిన తెలంగాణ విధానం ఏది ?

- తెలంగాణ కృత్రిమ మేధో (ఫ్రేమ్వర్క్, 2020)
- (2) ఎల్(క్టౌనిక్స్ విధానం, 2016
- (3) ఇమేజ్ (IMAGE) విధానం, 2016
- (4) ఆవిష్కరణ విధానం, 2016





99.	match the following relating to	me un		_			
	University	-	Named After				
	A. Agriculture university	I.	P.V. Narasii				
	B. Health university	II.	Konda Laxn				
	C. Horticulture university	III.	Kaloji Naray				
		IV.	Prof. Jayash	iankar			
	Choose the correct answer:		(2)				
	(1) A-IV; B-II; C-I			A-I; B-III; C-IV			
	(3) A-III; B-IV; C-II		(4)	A-IV; B-III; C-II			
	తెలంగాణలోని యూనివర్సిటీలకు సం	ಬಂಧಿಂ	చి కింది వాటిని	జతపరుచుము :			
	యూనివర్సిటీ		ఎవరి పేద	්රි			
	A. వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం	I.	పి. వి. నరసి	ుంహా రావ్			
	B. ఆరోగ్య విశ్వవిద్యాలయం	II.	కొండ లక్ష్మ	ූති			
	C. ఉద్యానవన విశ్వవిద్యాలయం	III		ాయణ రావ్			
	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5	IV					
	<u> </u>	1,		CCC 1000			
	సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము :		(9)	A I. D III. C IV			
	(1) A-IV; B-II; C-I			A-I; B-III; C-IV			
	(3) A-III; B-IV; C-II		(4)	A-IV; B-III; C-II			
96.	'Minimum Inspection and Max	kimum	Facilitation'	is the objective	of the	following policy of th	ıe
	Government of Telangana:	0015	(0)	<b>m</b> 1	D 11 41	C + 1D1'	
	(1) E-waste Management Policy			Telangana State		•	
	(3) Industrial Policy Framework			Telangana State	_		
	కింది వాటిలో 'కనిష్ట తనిఖి, గరిష్ట సౌల	ಭ್ಯಂ ೬					
	(1) E-వ్యర్థ నిర్వాహణ విధానం, 2017	$\Gamma \setminus$	,	ခြံပေကအ တုန္ဆဲ ဇာပ		=	
	(3) పారిశ్రామిక విధాన ౖఫేంవర్క్, 201	4	(4)	తెలంగాణ రా(ష్ట ఉన	ു	်း သင်္ဂာလဝ	
<b>97.</b>	Match the following Labour Co	des fo	rmulated by	Government of In	dia wit	th the Number of Lav	vs
	amalgamated in it:					N. 1 C.T.	
	Labour Code				I.	Number of Laws 3	
	<ul><li>A. The Code on Wages, 2019</li><li>B. The Industrial Relations Co</li></ul>	de 20°	20		I. II.	3 4	
	C. The Code on Social Security		20		III.		
	D. Occupational Safety, Health		Working Cond	itions Code, 2020	IV		
					V.	8	
	Choose the correct answer:						
	(1) A-I; B-II; C-IV; D-III			A-IV; B-III; C-II			
	(3) A-II; B-I; C-IV; D-III			A-II; B-I; C-III;			
	భారత (పభుత్వం రూపొందించిన క్రిం <i>లేబర్ కోడ్</i>	යි මිಬර්	్ కోడ్ లను వాటి	లో విలినం చేసిన చళ		ఖ్యతో జతపర్చుము : చెట్టాల సంఖ్య	
	A. ది కోడ్ ఆన్ వేజెస్, 2019			]		3	
	B. ది ఇండ్కస్టియల్ రిలేషన్స్ కోడ్,	2020		]	I.	4	
	C. ది కోడ్ ఆన్ సోషల్ సెక్యూరిటి, 20	020		]	II.	13	
	D. ఆక్యుపేషనల్ సేఫ్ట్రీ, హెల్త్ మరియ		ంగ్ కండీషన్స్ క	්්ිිිි, 2020 I		9	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0			8	
	<u> </u>				••	O	
	సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము : (1) A-I; B-II; C-IV; D-III		(2)	A-IV; B-III; C-II;	D-V		
	(3) A-II; B-I; C-IV; D-III		(4)	A-II; B-I; C-III; D			
•_•	_•		(1)	,,,,			Similar Similar
						<u> </u>	AΞ

(33)

Match the following relating to the universities in Telangana:

**95.** 

	C. Pradhan Mantri Awas Yojana – Housing							
	D. National Slum Development Programme							
	Choose the correct answer:	(0)						
			D, B, A, C (4) B, D, A, C					
	భారదేశంలో క్రింది విధానపరమైన చర్యలను వ	<u></u>	ారంభించిన సంవత్సరం ఆధారంగా కాల్షకమానుసారం					
	అమర్చుము :							
	A. రాజీవ్ ఆవాస్ యోజన							
	B. ఇందిర ఆవాస్ యోజన	_						
	С. ప్రధానమంత్రి ఆవాస్ యోజన – హౌసింగ్ ఫర్ ఆ							
	D. జాతీయ మురికివాడల (Slum) అభివృద్ధి పథకం	)						
	సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము :							
	(1) C, A, D, B (2) D, B, C, A		D, B, A, C (4) B, D, A, C					
<b>99.</b>		ssions	for Scheduled Tribes in the chronological order					
	based on the year of their formation:	-						
	A. Dhebar Commission	В.	S.C. Dube Committee					
	C. Bhuria Committee	D.	Verrier Elwin Committee					
	Choose the correct answer:	(0)	A D D G (4) D A D G					
			A, B, D, C (4) D, A, B, C					
	షెడ్యూల్డ్ తెగల కొరకు ఏర్పాటు చేసిన క్రిందీ కమీ	టిలు/కమి	షన్ లను వాటిని ఏర్పాటు చేసిన సంవత్సరం ఆధారంగా					
	కాల్(కమానుసారం అమర్చుము :							
	A. ధేబర్ కమీషన్	В.	ఎస్.సి. దుబే కమిటీ					
	C. భూరియా కమిటీ	D.	వెరియర్ ఎల్విన్ కమిటీ					
	సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము :	/TC						
		y i.c	7110					
100	(1) B, D, C, A (2) D, A, C, B		A, B, D, C (4) D, A, B, C					
100.			relation to NITI Aayog's claims in its discussion					
	paper 'Multidimensional Poverty in India (N							
		ea mu	tidimensional Poverty between 2013 – 14 and					
	2022 - 23.  B. It along that based on the intermelation	of the	MDI agtimates between 2005 06 and 2015 16					
	the head count ratio for the year 2013 –		MPI estimates between $2005 - 06$ and $2015 - 16$ ,					
			imber of Multidimensional Poverty Index (MPI)					
	Poor between 2013 – 14 and 2022 – 23.	1 0110 110	miles of mathematical toverby mack (mil 1)					
	Choose the correct answer:							
	(1) A and B only	(2)	B and C only					
	(3) A and C only		A, B and C					
			, గేశంలోని బహుముఖ పేదరికం' (MPI) లో పేర్కోన్న క్రింది					
	వ్యాఖ్యలలో ఏవి ఒప్పు ?	φ <b>σ</b> σ α						
	<b>w</b>	×6	5. OF 66. 27. 6. 7. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.					
		) ധയം	9 25 కోట్ల భారతీయులు బహుముఖ పేదరికం నుండి					
	బయటపడ్డారు. B 2005 06 పర్షియ 2015 16 ప్రస్త MBI 200	>-X- <del></del>	つっかを含むが、5 ex com 2012 - 14 からくみ com 2 & & & 。					
			ఇంటర్పోలేషన్ ఆధారంగా 2013 – 14 సంవత్సరానికి తల					
	లెక్కింపు నిష్పత్తి 29·17% గా లెక్కించబడిందని							
		າຕຸກຫາສ່	ు పేదరిక సూచిక (MPI) పేదల సంఖ్యలో అత్యధిక క్షిణత					
	గుజరాత్ లో నమోదైంది.							
	సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము:		- 1 0 1 - 1 1 1 <del>- 1</del>					
	(1) A మరియు B మాత్రమే	(2)	B మరియు C మాత్రమే					
	(3) A మరియు C మాత్రమే	(4)	A, B మరియు C					
·	•		回绕回					
· P	•	(34)						
	• Keyfairs		<u> </u>					

Arrange the following Policy Initiatives in India in chronological order based on their year of

**98.** 

launching:

A. Rajiv Awas YojanaB. Indira Awas Yojana

- **101.** Which of the following statements are correct in relation to 'The Maintenance and Welfare of Parents and Senior Citizens Act, 2007'?
  - A. Maintenance of parents/senior citizens by children/relatives is made obligatory and justiciable through tribunals.
  - B. As per the Act, senior citizen means any person being a citizen of India who has attained the age of 60 years or above.
  - C. As per the Act, the State Government shall designate the District Collector as maintenance officer.

Choose the correct answer:

(1) A, B and C

(2) A and C only

(3) A and B only

(4) B and C only

'తల్లిదం[డులు మరియు సీనియర్ సిటిజన్స్ నిర్వహణ మరియు సంక్షేమం చెట్టం, 2007' నకు సంబంధించి క్రింది వ్యాఖ్యలలో ఏవి ఒప్ప ?

- A. తల్లిదం(డులు/సీనియర్ సిటిజన్స్ యొక్క నిర్వహణ బాధ్యత పిల్లలు/బంధువుల విధి అని ట్రిబ్యునల్స్ ద్వారా న్యాయబధం చేయబడింది.
- B. ఈ చట్టం ప్రకారం, సీనియర్ సిటీజన్ అంటే 60 సంవత్సరాలు లేదా ఆ పైబడిన వయస్సు కలిగిన భారత పౌరుడైన వ్యక్తి.
- C. ఈ చట్టం ప్రకారం రా[ష్ట్రప్రభుత్వం మెయింటినెన్స్ ఆఫీసర్ గా జిల్లా కలెక్టరును నియమిస్తుంది.

సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము :

(2) A మరియు C మాత్రవే

(3) A మరియు B మ్మాతమే

(4) B మరియు C మాత్రవే

- **102.** Which of the following statements is/are correct in relation to the disabilities specified in the Rights of Persons with Disabilities Act, 2016?
  - A. Dwarfism and cerebral palsy are part of physical disability under this Act.
  - B. Acid attack victims are considered as persons with disabilities under this Act.

Choose the correct answer:

- (1) A only
- (2) B only
- (3) Both A and B
- (4) Neither A nor B

వికలాంగుల హక్కుల చట్టం 2016 లో పేర్కోన్న వైకల్యాలకు సంబంధించి క్రింది వ్యాఖ్యలలో ఏది/ఏవీ ఒప్పు ?

- A. ఈ చట్టం ప్రకారం మరుగుజ్జుతనం మరియు మస్తిష్క పక్షవాతం (cerebral palsy) భౌతీక వైకల్యం (physical disability) లో భాగాలు.
- B. ఈ చట్టం ప్రకారం యాసిడ్ దాడి బాధితులను వికలాంగులుగా పరిగణిస్తారు.

సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము :

- (1) A మాత్రమే
- (2) B మాత్రమే
- (3) A మరియు B రెండూ
- (4) A మరియు B రెండూ కావు





**103.** A statement followed by three assumptions are given below. Identify which of them are implicit in the statement.

#### Statement:

In an appointment order from a company the following is mentioned:

"Your appointment in this job will be made regular after one year, if your performance appraisal by your supervisor is positive."

### Assumptions:

- I. The job will not be made permanent before one year.
- II. The suitability of the candidate is not known at the time of appointment.
- III. Temporary jobs need not require any performance appraisal.

Which of the assumptions are implicit in the statement?

- (1) All the three I, II and III are implicit
- (2) None of the three are implicit
- (3) Only II and III are implicit
- (4) Only I and II are implicit

క్రిందుగా ఒక ప్రవచనం, వెనువెంటనే మూడు ఊహలు ఇవ్వబడ్డాయి, వాటిలో ఏవి ప్రవచనంలో ఇమిడి ఉన్నాయి. (పవచనం :

ఒక కంపెనీ యొక్క నియామక పుతంలో క్రింది విధంగా పేర్కొన్నారు :

"ఈ ఉద్యోగానికై నీ యొక్క నియామకం ఏడాది తరువాత నీ యొక్క సూపరవైజర్ ద్వారా నీ పనితనం సంతృప్తికరంగా ఉందని తెలిసాక మాత్రమే క్రమబధ్ధీకరించబడుతుంది."

#### (3°C):

- I. ఉద్యోగం ఏడాదికి ముందే (కమబర్జీకరించడం జరగదు.
- II. ఉద్యోగంలో నియమించే సమయానికి అభ్యర్థి ఎంతవరకు సరైనవాడో తెలియదు.
- III. తాత్కాలిక ఉద్యోగాలకు పనితనపు మదింపు అవసరం లేదు.

్రకింది వాటిలో ఏవి ప్రపవచనం నుండి వ్యక్తమౌతాయి ?

- (1) I, II, III లు మూడూ ఇమిడి ఉన్నాయి
- (2) ఆ మూడింటిలో ఏవీ ఇమిడి లేవు
- (3) కేవలం II మరియు III మాత్రమే ఇమిడి ఉన్నాయి
- (4) కేవలం I మరియు II మాత్రమే ఇమిడి ఉన్నాయి





104. A statement followed by three conclusions are given below. Decide which of the conclusion(s) follow(s) from the statement.

#### Statement:

P, Q, R are three women and L, M, N are the husbands of P, Q, R not necessarily in the same order. Three persons X, Y, Z, each made two statements; out of these two, one is false and one is true.

X: P is not the wife of M. R is not the wife of L.

Y: P is not the wife of N. Q is the wife of M.

Z: Q is the wife of N. R is not the wife of N.

#### Conclusions:

I. R is the wife of L.

II. Q is not the wife of N.

III. Q is the wife of M.

IV. P is not the wife of L.

Which of the following is true?

(1) I, II, IV only follow

(2) I, II, III only follow

(3) All I, II, III, IV follow

(4) Only I follows

ఒక |పవచనం వెనువెంటనే మూడు ముగింపులు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇచ్చిన |పవచనం నుండి ఏ ముగింపు(లు) అనుసరిస్తాయో నిర్ణయించండి.

### /పవచనం :

P, Q, R లు ముగ్గురు మహిళలు. L, M, N లు వారి భర్తలు (అదే |కమంలో కానవసరం లేదు).

ముగ్గురు వ్యక్తులు X, Y, Z లు ఒక్కొక్కరు రెండు |పవచనాలు చేశారు మరియు ఆ రెండింటిలో ఒకటి సత్యం మరియు మరొకటి అసత్యం.

 $X: M \overline{o}$ యక్కు భార్య  $P \overline{o}$ రు.  $L \overline{o}$ యక్కు భార్య  $R \overline{o}$ రు.

Y: N యొక్క భార్య P కాదు. M యొక్క భార్య Q.

 $Z: N \overline{O}$  స్టుక్క భార్య  $Q.N \overline{O}$  స్టుక్క భార్య  $R \overline{O}$  కాదు.

#### ముగింపులు:

I. L ಮುಕ್ಗು ಭಾರ್ಯ R.

III. M ಮುಕ್ಕು ಭಾರ್ಯ Q.

్రకింది వాటిలో ఏది నిజం ?

II.

IV. L యొక్క భార్య P కాదు.

(1) I, II, IV లు మాత్రమే అనుసరిస్తాయి

(2) I, II, III లు మ్మాతమే అనుసరిస్తాయి

(3) I, II, III, IV లన్నీ అనుసరిస్తాయి

(4) I మాత్రమే అనుసరిస్తుంది

105. A statement followed by two courses of action is given below. Identify which of the course(s) of action to follow to address the issue in the statement.

#### Statement:

Our manufacturers are facing very tough competition to sell their products in international markets. Courses of action:

- I. Government should give attractive incentives to the manufacturers in lowering costs of production, to produce quality products and to reduce prices.
- II. Government should devise innovative policies, which include tax cuts, to support industrialists.

Which course(s) of action is/are to be followed to address the problem?

(1) Only I to follow

(2) Only II to follow

(3) Both I and II to follow

(4) None of I and II to follow

ఒక |పవచనం వెనువెంటనే రెండు తీసుకోవాల్సిన చర్యలు ఇవ్వబడ్డాయి. |పవచనంలోని సమస్య పరిష్కారానికై ఏ చర్య(లు) అనుసరించాలో గుర్తించాలి.

/పవచనం :

-మన తయారీదారులు అంతర్జాతీయ విపణిలో వారి ఉత్పత్తులను అమ్ముకోవడంలో కఠినమైన పోటీని ఎదుర్కొంటున్నారు. ಬರ್ಯಲು :

- ఉత్పత్తి ఖర్చులు తగ్గించుకోవడానికి, నాణ్యమైన ఉత్పత్తుల తయారీకి మరియు వాటి ధరలు తక్కువగా ఉండటానికై ్రపభుత్వం ఆకర్షణీయమైన స్ట్రిపోత్సాహకాలను తయారీదారులకు కల్పించాలి.
- II. పార్మి $\pi$ మికవేత్తలకు దన్నుగా పన్నులలో కోత విధిస్తూ సరికొత్త పాలసీలను రూపొందించాలి.

సమస్యను ఎదుర్కోవడానికి ఏది/ఏవి చర్య(లు)ను అనుసరించాలి?

(1) I మాత్రమే అనుసరిస్తే చాలు

- (2) II మాతమే అనుసరిస్తే చాలు
- (3) I మరియు II రెండూ అనుసరించాలి
- (4) I మరియు II లు రెండూ అనుసరించవు





**106.** A statement followed by three arguments is given below. Identify which of the argument(s) is/are strong to support the statement.

Statement:

Should the admissions to the professional courses be allowed not through ranks in admission tests but by the marks obtained in qualifying examinations?

*Arguments* :

- I. Yes. It is beneficial to the students who cannot bear the fee for admission tests.
- II. Yes. Many students who get good marks in qualifying examinations are not getting through the admission tests.
- III. No. The qualifying examinations conducted by several Universities or Boards do not have common standard in conducting exams and evaluation procedures. Hence, it is necessary to have a common evaluation of the knowledge of the students aspiring for admission into professional courses.

Choose the correct answer:

- (1) I and II are strong arguments.
- (2) I, II and III are strong arguments.
- (3) Only II is a strong argument.
- (4) Only III is a strong argument.

ఒక ప్రవచనం, దాని వెంబడి మూడు వాదనలు క్రింద ఇవ్వబడినవి. ఏది/ఏవి వాదన(లు) ఇచ్చిన ప్రవచనాన్ని గట్టిగా సమర్థిస్తున్నాయో గుర్తించండి.

[పవచనం :

వృత్తి విద్యా కోర్సులలో ప్రవేశానికై ప్రవేశ పరీక్షలలోని ర్యాంకు ఆధారంగా కాకుండా, అర్హత పరీక్షలలో సాధించిన మార్కుల ఆధారంగా ప్రవేశాలు కల్పించవచ్చా ?

వాదనలు :

- అవును. స్థ్రేష్ పరీక్ష ల ఫీజు భరించలేని విద్యార్థులకు ఇది మేలుచేస్తుంది.
- II. అవను. అర్హత పరీక్షలలో మంచి మార్కులు పొందిన చాలా మంది విద్యార్థులు ప్రవేశపరీక్షలలో ఉత్తీర్హులు కాలేక పోతున్నారు.
- III. కాదు. వివిధ విశ్వవిద్యాలయాలు లేదా బోర్డులు నిర్వహించే పరీక్ష నిర్వహణలో గాని, మూల్యాంకన పద్ధతులలోగాని ఒకే ప్రామాణికత లేదు. అందువల్ల వృత్తి విద్యాకోర్సులలో ప్రవేశాన్ని ఆశిస్తున్న విద్యార్థులకు సంబంధించి విషయ పరిజ్ఞానాన్ని పరీక్షించుట్రకై ఒక ఉమ్మడి మూల్యాంకన విధానం అవసరం.

సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము :

- (1) I మరియు II లు బలమైన వాదనలు.
- (2) I, II మరియు III లు బలమైన వాదనలు.

- (4) III మా| 6 మలమైన వాదన.
- 107. Two statements are given below. With reference to cause-effect relationship, how are these two statements related?

Statement I:

From the last one year, the sales of newly constructed flats has decreased substantially.

Statement II:

Customers are not paying house loan Equated Monthly Instalments (EMI) to banks regularly from the last few months.

Which of the following is correct?

- (1) II is the cause and I is the effect.
- (2) I is the cause and II is the effect.
- (3) I and II are the effects of two independent causes.
- (4) I and II are the effects of the same cause.

క్రింద రెండు ప్రవచనాలు ఇవ్వబడ్డాయి. కారణం, ప్రభావముల దృష్ట్యా ఈ రెండు ప్రవచనాల మధ్య గల సంబంధమేదో తెలపండి ?

/పవచనoI :

గత సంవత్సర కాలంగా కొత్తగా నిర్మితమైన ఫ్లాట్ ల అమ్మకాలు గణనీయంగా తగ్గిపోయాయి.

(పవచనం II :

గత కొన్ని నెలలుగా వినియోగదారులు ఇంటిపై తీసుకున్న అప్పుకు సంబంధించి సమాన నెలవారీ వాయిదా (EMI) లను బ్యాంకులకు సరిగా చెల్లించడం లేదు.

క్రింది వాటిలో ఏది సరైనది ?

- (1) II కారణం కాగా మరియు దాన్ని పభావమే I.
- (2) I కారణం కాగా మరియు దాని ప్రభావమే II.
- (3) I మరియు II లు రెండు విభిన్న కారణాల ప్రభావాలే.
- (4) I మరియు II లు ఒకే కారణంకు సంబంధించిన ప్రభావాలే.



**108.** Three statements followed by two conclusions are given in the question. You have to take the three given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts and decide which of the given conclusion(s) logically follow(s) the statements:

Statements:

No bus is a car.

All cars are scooters.

Some scooters are cycles.

Conclusions:

- I. Some cycles are definitely cars.
- II. No car is a cycle.

Choose the correct answer:

- (1) Only conclusion I follows.
- (2) Only conclusion II follows.
- (3) Both the conclusions I and II follow.
- (4) Neither conclusion I nor conclusion II follows.

క్రింది ప్రశ్నలో మూడు ప్రవచనాలు, వెను వెంటనే రెండు ముగింపులు ఇవ్వబడ్డాయి. ఇచ్చిన ప్రవచనాలు యదార్ధానికి, సాధారణంగా తెలిసిన సత్యాలకు దూరంగా ఉన్నప్పటికీ, ఇచ్చిన ప్రవచనాలను తార్కికంగా అనుసరించే ముగింపులను కనుక్కొండి.

/పవచనాలు :

ఏ బస్సు కూడా కార్ కాదు.

కార్లు అన్నీ స్కూటర్లే.

కొన్ని స్కూటర్లు సైకిళ్ళు.

ముగింపులు:

I. కొన్ని సైకిళ్ళు ఖచ్చితంగా కార్లు.

II. ఏకారు కూడా సైకిల్ కాదు.

Keyfairs

సరైన సమాధానాన్ని ఎంపిక చేయుము :

- (1) ముగింపు I మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.
- (2) ముగింపు II మాత్రమే అనుసరిస్తుంది.
- (3) ముగింపులు I మరియు II రెండూ అనుసరిస్తాయి.
- (4) ముగింపులు I మరియు II రెండూ అనుసరించవు.
- 109. Five men A, B, C, D and E (not necessarily in the same order) are sitting in a row opposite to five women P, Q, R, S, T who are sitting in a row facing North, not necessarily in the same order. The woman opposite to C is to the immediate right of T. P is second to the left of S. D is opposite to P. B is not opposite to S and T. Q is opposite to the man who is to the immediate left of D. E is at the left end of the men's row. The persons opposite to C and Q are respectively:
  - (1) R, B

- (2) T, B
- (3) A, P

(4) S, D

ఉత్తరాభిముఖంగా ఒక వరుసలో కూర్పున్న ఐదుగురు మహిళలైన P, Q, R, S, T లకు (అదే(కమం లో ఉండనవసరం లేదు) ఎదురుగా మరోవరసలో ఐదుగురు పురుషులు A, B, C, D మరియు E లు (అదే (కమంలో కానవసారం లేదు) కూర్పున్నారు. C కు ఎదురుగా ఉన్న మహిళ T కు వెనువెంటనే కుడి (పక్కన ఉంది. S కు ఎడమ (పక్కన రెండో స్థానంలో ఉన్న మహిళ P. P కు ఎదురుగానున్నది D. B అనువ్యక్తి S మరియు S లకు ఎదురుగా లేడు. S కు వెను వెంటనే ఎడమనున్న పురుషునికి ఎదురుగా ఉన్న మహిళ S0. పురుషుల వరుసలో ఎడమ (పక్కన చిట్టచివరి వ్యక్తి S1. అపుడు S2 మరియు S3 లకు ఎదురుగా ఉన్నవారు వరుసగా:

(1) R, B

- (2) T, B
- (3) A, P

(4) S, D





110.	If the second letter Tinterchanged, also if s then in the newly form letter which is second to	ixth and eight lettened word which of	ers and t	he third and se	venth let	ters were interc	hanged,
	(1) A NECESSARY అనే పదం ఇంకా ఆరవ మరియు ఎని మార్చగా వచ్చే పదంలో క్రిం మూడోస్థానంలో ఉంటుంది	ఎమిదవ అక్షరాలను ప ఎది వాటిలో ఏ అక్షరం 1	పరస్పరం .	'E' మరియు నాల్గ మార్చి మరియు వ	స్తూడవ, ఏ	(E) లను పరస్పరం డవ అక్షరాలనూ స	పరస్పరం
	(1) A	(2) C	(3)	R	(4)	S	
111.	There is a group of five taller than Manish but among all five. Nishant	younger in age. Ra t is taller than Prak	ijiv and Mash and o	Ianish are of the elder to Rajiv.	e same ag	e but Rajiv is the	e tallest
	If these five boys are position does the eldest		a row in	increasing order	r of their	heights, then ii	n which
	(1) 1 <sup>st</sup> position ఐదుగురు బాలుర సమూహ వ్యక్తి. మనీష్ కన్న వయస్సు వయస్సు కలవారైనప్పటికీ రాజీవ్ కన్న వయస్సులో పె	్రలో చిన్నవాడైనప్పటికీ రాజీవ్ ఆ ఐదుగురిలో అ	రాజీవ్ కన్మ కే, ప్రకాశ్ అ	్డ చిన్న వయస్సు తని కన్న ఎత్తైనవా	వాడైన కిషో డు. రాజీవ్	ర్ రెండవ అత్యంత మరియు మనీష్ లి	ద్దరూ ఒకే
	ఈ ఐదుగురు బాలురను వ		క్రమంలో 2	.క వరుసలో నిలు	ಬ್ ಪಡಿತೆ,	ఏ ఫ్థానంలో అత్య	ంత పెద్ద
	వయస్సు కల వాడు నిలబరీ (1) 1వ స్థానం	తే ఉన్నాడు ? (2) 2వ స్థానం	(3)	3వ స్థానం	(4)	4వ స్థానం	
112.	Consider the following  (i) N is the grand-day  (ii) U is the father of I  (iii) D has no sisters an  (iv) F is the son of H an  (v) N is the daughter  (vi) H is the mother of  How is the father of G of  (1) Grandfather	nighter of Y and W is E and U has no daughter of B is the daughter and H is the spouse of E and D is the one of G and E is the spouse.	ghters. r of the br of I. aly brothe	rother of D.	(4)	Brother-in-law	
	(i) Y కు మనవరాలను పరిగణి (ii) E యొక్క తండ్రి U మర్ (iii) D కు సోదరీమణులు లే (iv) H యొక్క కుమారుడు I (v) E యొక్క కుమార్తె N మ (vi) G యొక్క తల్లి H మరిం G యొక్క తండ్రి W కు ఏమో	రియు G యొక్క వదిన రెయు U కి కూతుళ్ళు లే రేరు మరియు D యొక్క F మరియు I యొక్క జీకి రిరియు E యొక్క ఏకైక శ యు G యొక్క జీవిత భా	ీరు. సోదరుని క ఎత భాగసా. సోదరుడు I	స్త్రమార్తె B. క్రమి H. D.			
	(1) తాత	(2) కొడుకు	(3)	మామగారు	(4)	బావ/బావమరిది	
·P	Keyfairs		(40)				

113.	Five people A, B, C, D and E join for a part father of his wife, and D is grandson of C. spouse of A?				
	(1) Brother-in-law	(2)	Grandfather		
	(3) Grandson	(4)	Brother		
	ఐదుగురు వ్యక్తులు A, B, C, D మరియు E లు ఒక పార్ట్	్రికి హాజ	రౌతారు. A తన కుమారై 1	B Š\\ 1	🛚 గురించి చెబుతూ, ఆమె తన
	భార్య యొక్క తండ్రికి భార్య అవుతుందనీ, $\mathbf D$ ను $\mathbf C$ క				
	జీవిత భాగస్వామి అయితే, D కు A ఏమౌతాడు ?				
	(1) బావ/బావమరిది	(2)	తాత		
	(3) మనవడు	(4)	సోదరుడు		
114.	Suppose that				
	A * B means A is to the South of B,				
	A + B means A is to the North of B,				
	A % B means A is to the East of B,				
	and $A - B$ means A is to the West of B.				
	If P is exactly in the middle of S and T; Q is e	-			quidistant from Q and S,
	then given the statement $P - Q * R \% S + T$ , t (1) North-West (2) North-East		South-West		South-East
		(3)	South-West	(4)	South-East
	A * B అంటే B కు దక్షిణ దిక్కున ఉన్నది A అనీ,				
	A + B అంటే B కు ఉత్తరం లో నున్నది A అనీ,				
	A % B అంటే B కు తూర్పున ఉన్నది <mark>A</mark> అనీ,	,۲,	1100		
	మరియు A – B అంటే B కు పడమరన ఉన్నది A అన	) అనుక	්රයී.		
	S మరియు T లకు సరిగ్గా మధ్యలో నున్నది P;		•		
	P మరియు R ల నుండి సమదూరంలో ఉన్నది Q;				
	Q మరియు S ల నుండి సమదూరంలో ఉన్నది P;				
	అనుకుంటే, ఐచ్చిన (ప్రవచనం $P-Q*R\%S+T$ , (క	సకారం '	T నుండి Q ఉండేదిశ :		
	(1) వాయువ్యం (2) ఈశాన్యం	(3)	నైరుతి	(4)	<b></b> ദ്വീയാ
115.	$(A, B, L, \theta)$ represents that L is the distance (Given that $(A, B, 5, East)$ , $(B, C, 4, South (G, H, 8, West), (C, D, 3, East)$ . Then, $(B, H, L, \theta)$ =				
	(1) (B, H, $8\sqrt{2}$ , South-East)	(2)	$(B, H, 8\sqrt{3}, North)$		
	(3) (B, H, $8\sqrt{2}$ , North-West)	(4)	$(B, H, 8\sqrt{3}, South)$		
	A నుండి B కి $\theta$ దిశలో గల దూరం L (కి.మీ.)లను (A, B ఉత్తరం), (E, F, 3, పడమర), (F, G, 4, ఉత్తరం), (G, H, అపుడు (B, H, L, $\theta$ ) =				
	$(1)$ $(B,H,8\sqrt{2},$ ಆಗ್ನೆಯಂ)	(2)	$(\mathrm{B},\mathrm{H},8\sqrt{3}\;,$ ఉత్తరం)		
	(3) (B, H, $8\sqrt{2}$ , వాయువ్యం)	(4)	$(\mathrm{B},\mathrm{H},8\sqrt{3},$ దక్షిణం)		
	•				СУС

(41)

116.	Replace the misfit number	oer ir	the following ser	ries w	rith a suitable numbe	er fro	om the options :
	1, 6, 13, 22, 37, 54, 7	'3					
	(1) 7	(2)	15	(3)	24	(4)	39
	క్రింది (శేణిలో ఇమడని సంఖ	్యను క	కనుగొని దానిని క్రింద	අඨ	న ఐచ్చికాలలో సరి అం	ున డ	ూనితో (పతిస్థాపన చేయండి :
	1, 6, 13, 22, 37, 54, 73						
	(1) 7	(2)	15	(3)	24	(4)	39
117.	If 'bee pee see' means 'co	ook g	ood food': 'ree mee	e see'	means 'food is tasty'	and	'mee nee bee' means 'tea
	is good', then which wor						
	(1) bee ree mee	(2)	pee nee mee		pee ree nee	(4)	see ree bee
	'bee pee see' అ౦ేచు 'cook g	ood fo	ood' అని, 'ree mee se	ee' ല	ెట్ 'food is tasty' అని,	'mee	nee bee' මට ්ඩ 'tea is good'
	లని అర్థం అయితే ఆ భాషల్ అని అర్థం అయితే ఆ భాషల్						· ·
	(1) bee ree mee	(2)	pee nee mee	(3)	pee ree nee	(4)	see ree bee
110	In a code language FOI	)	Dia andod na 1997	15G. T	MATINIV is soded as	1565	789; PRAJAY is coded as
110.	#35\$59 and BRAIN is co			±00, 1	WATIN'T IS could as	4007	769, FRAJAT IS coued as
				alaced	I by the next letter a	nd k	eeping the consonants in
	the word fixed, then a n		_	nacce	by the next letter a	IIG IX	ecping the consonants in
	Then the code of this ne			in the	e given coded langua	ge is	:
	(1) \$11#43\$6\$#8		Kov			<b>5</b> ° -°	
	(3) %11\$34%6\$#8		r\ey	(4)	%22\$34%6#\$8 \$11%34\$8#\$6		
	ఒక కోడ్ భాషలో, FORMAT అ BRAIN అనేది %3578 గాను			NY ≝	నేది 456789 గాను; PRA	JAY	అనేది #35\$59 గాను మరియు
				ശ്രേ ഇ	క రంతో <sub>ఒ</sub> పతిసాసన చేసి	సాల	బ్లలను మార్చకుండా ఒక క్రొత్త
	పదాన్ని తయారు చేసారు.	Q		5		, ,	m = 1.00 tot = 1,000 tot = 1,0
	ఇచ్చిన కోడ్ భాషలో అలా పో	ందిన	ఈ క్రొత్త పదం యొక	క్క్ కోడ్	:		
	$(1) \ \$11\#43\$6\$\#8$			(2)	%22\$34%6#\$8		
	(3) %11\$34%6\$#8			(4)	\$11%34\$8#\$6		
119.	Letters of English alph	abet	from A to Z are	Succe	essively represented	by t	the numbers 26 to 1. By
							vo words 'SUSPECT' and
	'OBVIOUS' are respecti				,		
	(1) 90, 86	(2)	86, 82	(3)	86, 86	(4)	89, 93
	ఆంగ నరవాలలోని A నుండ	გელ	ఇక రాణను నరుసరా	26 న	ుండి 1 వరకు గలు సంఖ	ೕಀೢಀೢ	ీ సూచించిరి. పై నియమాన్ని
							అనే రెండు పదాల కోడ్ లు
	వారుసగా ?	α.	۰				
	(1) 90, 86	(2)	86, 82	(3)	86, 86	(4)	89, 93
· <u>-</u> -	ı.						<u> </u>
. <u> </u>	]• • Keyfairs		(	42)			

- **120.** There are 216 cubes each of side 1 unit. Except 3 adjacent faces, all other 3 faces of each cube are painted with red colour. These cubes are joined together to form a big cube of side 6 units such that a border of 1 unit width around each face has to be with no red colour. All the other parts of each face should be in red colour. Then the number of cubes that are not a part of the border of each of the faces is:
  - (1) 176

- (2) 180
- (3) 160

(4) 124

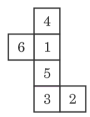
1 యూనిట్ భుజంగా గల 216 ఘనాలు కలవు. ప్రతీ ఘనంలోని మూడు ఆసన్న ముఖాలు కాకుండా మిగతా మూడు ముఖాలకు ఎరుపు రంగు వేసిరి. ఈ ఘనాలన్నింటినీ కలిపి 6 యూనిట్ల భుజం గల ఒక పెద్ద ఘనాన్ని ఈ క్రింది విధంగా ఏర్పరచిరి. ప్రతీ ముఖంపై చుట్మూ 1 యూనిట్ నిడిపితో ఎరుపు రంగులేని విధంగా అమర్పడమేగాక ప్రతీ ముఖంపై మిగతా భాగమంతా ఎరుపు రంగుతో ఉండాలి. అప్పడు అన్ని ముఖాల అంచులలో భాగంకాని ఘనాల సంఖ్య :

(1) 176

- (2) 180
- (3) 160

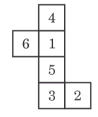
(4) 124

**121.** If the following figure is folded to form a cube, which of the following options represents this cube?



- (1) 4 2 1
- $(2) \qquad \begin{array}{c} 6 \\ 2 \\ 3 \end{array}$
- (3) 2 5
- (4) 2 4 6

్రకింది పటంను మడిచి ఒక ఘనంగా త<mark>యారుచేస్తే, క్రింది ఐచ్చికాలలో ఏది</mark> ఈ ఘనాన్ని చూపుతుంది ?



- (1) 2 1
- $(2) \qquad \begin{array}{c} 6 \\ 2 \\ 3 \end{array}$
- (3) 2 5
- (4) 2 4 6
- 122. A and B are parents of C and A is elder than B. The father A's age is not more than 4 times that of C's age and the mother B's age is not less than 3 times the age of C. If C's age is not less than 7 years and not more than 10 years, then the maximum possible age difference between A and B is:
  - (1) 10 years
- (2) 7 years
- (3) 19 years
- (4) 15 years

A మరియు B లు C యొక్క తల్లిదండ్రులు మరియు B కంటే A ఎక్కువ వయస్సువారు. తండ్రి A యొక్క వయస్సు C యొక్క వయస్సుకు నాల్గు రెట్ల కన్న ఎక్కువ కాదు మరియు తల్లి B యొక్క వయస్సు C యొక్క వయస్సుకు 3 రెట్ల కన్న తక్కువ కాదు. C యొక్క వయస్సు 7 సంవత్సరాలకు తక్కువ కాకుండా మరియు 10 సంవత్సరాలకు ఎక్కువ కాకుండా ఉన్నట్లయితే A మరియు B ల మధ్య వీలైన గరిష్ట వయో భేదం :

- (1) 10 సంవత్సరాలు
- (2) 7 సంవత్సరాలు
- (3) 19 సంవత్సరాలు
- (4) 15 సంవత్సరాలు



	(3) 5 <sup>th</sup> March, 1998			(4)	4 <sup>th</sup> March, 1998			
	మార్చి 1, 1998 తేదీ నుండి : వెనువెంటనే వచ్చే గురువార			ි	వారంగా గుర్తించెను. అష	ృృడు	మార్చి 1, 1998 తేదీ	తర్వాత
	(1) మార్చి 3, 1998			(2)	మార్చి 2, 1998			
	(3) మార్చి 5, 1998			(4)	మార్చి 4, 1998			
124.	A watch loses 2 minutes	s for e	every 12 hours. Th	ne wa	tch is set to the righ	t tim	e at 11 a.m. on M	londay.
	At the time 11 p.m. on t	he in	nmediate coming l	Frida	y, the faulty watch s	hows	the time:	
	(1) 10:42 a.m. on Friday	7		(2)	10:42 a.m. on Satur	day		
	(3) 10:42 p.m. on Friday	7		(4)	11:18 a.m. on Satur	day		
	ఒక గడియారం ప్రతి 12 గం	ාటలక	ను 2 నిమిషాలు తక	ുച്ച	చూపుతుంది. ఆ గడియ	హరాని	్ను సోమవారం ఉద	သာဝ 11
	గంటలకు సరైన సమయం	కు స	రిచేసిరి. సోమవారం	తరు	వాత వెంటనే వచ్చే శ	ుక్రవా	ර0 ර්ಜ	గంటల
	సమయాన, ఆ తప్పుడు గడిం	యారం	చూపే సమయం :	_				
	(1) శుక్రవారం ఉ. 10:42		Kev	(2)	శనివారం ఉ. 10:42			
	(3) නිල්ವాර0 හැමි. 10:42			(4)	శనివారం ఉ. 11:18			
125.	In which of the following	g yea	rs does 29 <sup>th</sup> Febru	ıary	fall on a Saturday ?			
	(1) 2044	(2)	2036	(3)	2048	(4)	2052	
	క్రిందివానిలో ఏ సంవత్సరం	లో ఫి(	బవరి 29వ తేదీ శనివ	ారం ప	సస్తుంది ?			
	(1) 2044	(2)	2036	(3)	2048	(4)	2052	
126.	47.5° is the angle between	een t	he hands of a clo	ek at	3 hrs k min, and the	e haı	nds of the clock c	oincide
	with each other at 3 hrs	l mi	n.					
	If $k > l$ , then $k + l =$							
	(1) $24\frac{1}{11}$	(2)	$45\frac{2}{11}$	(3)	$41\frac{4}{11}$	(4)	$25\frac{7}{11}$	
	సమయం 3 గం. k ని. అయ	నపుర	కు ఒక గడియారంలో	ನಿ ಕಂ	డు ముళ్ళ మధ్యకోణం	47·5°.	. 3 గం. <i>l</i> ని. అయిన	పుడు ఆ
	గడియారపు రెండు ముళ్ళూ ఇ					! =		
	(1) $24\frac{1}{11}$	(2)	$45\frac{2}{11}$	(3)	$41\frac{4}{11}$	(4)	$25\frac{7}{11}$	
• P	• Keyfairs		(	44)				回 <b>返回</b> 取締決 回内代

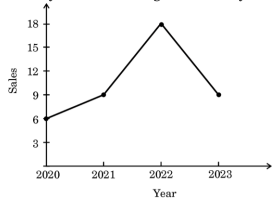
123. A student found the 1357<sup>th</sup> day from 1<sup>st</sup> March, 1998 as Friday. Then the immediate date after

(2) 2<sup>nd</sup> March, 1998

1st March, 1998 which falls on Thursday is:

(1) 3<sup>rd</sup> March, 1998

**127.** The graph given below shows the sale of cars (in thousands of units) by a car-making company A in the years 2020 through 2023 and the table given below shows the ratio of production of cars to sales in the years 2020 through 2023. Study the graph and table carefully and answer the question.



Year	Production : Sales
2020	3:2
2021	4:3
2022	7:6
2023	5:3

If the average production in these four years is x and the average sales in these four years is y, then x : y is:

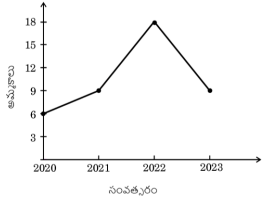
(1) 9:7

(2) 19:14

(3) 20:15

(4) 6:5

2020 నుండి 2023 సంవత్సరాలలో ఒక కార్ల తయారీ కంపెనీ A జరిపిన కార్ల అమ్మకాల (వేలల్లో) వివరాలను క్రింది రేఖాచిత్రం చూపుతుంది మరియు 2020 నుండి 2023 సంవత్సరాలలో ఆ కంపెనీ కార్ల ఉత్తత్తికి మరియు అమ్మకాలకు గల నిష్పత్తులను క్రింది పట్టిక తెలుపుతుంది. గ్రాఫ్ల, మరియు పట్టికను జాగ్రత్తగా అధ్యయనం చేసి క్రింది ప్రశ్నకు సమాధానమివ్వండి.



సంవత్సరం	ఉత్పత్తి : అమ్మకాలు
2020	3:2
2021	4:3
2022	7:6
2023	5 : 3

ఈ నాల్గు సంవత్సరాలలో మొత్తం కార్ల సగటు ఉత్పత్తి  ${\bf x}$  మరియు ఈ నాల్గు సంవత్సరాలలో జరిపిన అమ్మకాల సగటు  ${\bf y}$  అనుకుంటే, అప్పుడు  ${\bf x}$  :  ${\bf y}$  =

(1) 9:7

(2) 19:14

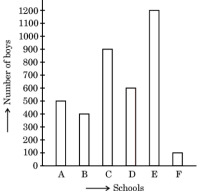
(3) 20:15

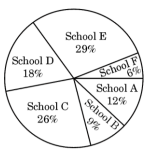
(4) 6:5





128. The following bar diagram shows the number of boys in each of the six schools A, B, C, D, E and F out of a total of 6000 students, and the pie chart given below gives the percentage wise distribution of students in each of these six schools out of a total of 6000 students.





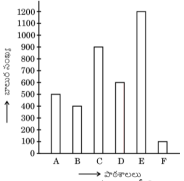
Observe the above diagrams carefully and match the items of List I with the items of List II: List II

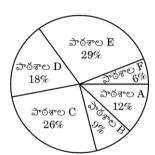
- 1340 A. The difference between the number of boys and the number of girls in the School C is I. II. 380
- B. The number of boys in School B is less than the number of students in School E by C. The difference between the number of girls in school D and the number of boys in 40 III.
- school F is D. The difference between the number of girls in school F and the number of girls in IV. 60 school A is

Choose the correct answer:

- (1) A-II; B-V; C-IV; D-III
- (3) A-V; B-I; C-II; D-III
- A-II; B-I; C-IV; D-V (4) A-V; B-I; C-III; D-IV

ఆరు పాఠశాలలైన A, B, C, D, E మరియు F లలో మొత్తం విద్యార్థులు 6000 లలో బాలుర సంఖ్యలను |కింది కమ్మీ చిత్రం చూపుతుంది, మరియు మొత్తం <mark>6000 విద్యార్థులలో ఈ ఆరు పారశాల</mark>ల్లో విద్యార్థుల సంఖ్యలను శాతముల వారీగా |కింది 'పై' (pie) చి|తం చూపుతుంది.





ైపె చి[తాలను జాగ్రత్తగా పరిశీలించి, జాబితా I లోని వాటిని జాబితా II లోని వాటితో, జత చేయండి : జాబితాI

ಜాಬಿతా II

V.

240

A. పారశాల C లో బాలుర సంఖ్యకు, బాలికల సంఖ్యకు గల భేదం :

- I. 1340
- B. పాఠశాల B లోని బాలుర సంఖ్య, పాఠశాల E లోని విద్యార్థుల సంఖ్య కంటే తక్కువగా ఉండే လ္ဝည္သ
- II. 380
- C. పాఠశాల D లోని బాలికల సంఖ్యక్కు పాఠశాల F లోని బాలుర సంఖ్యక్కు గల బేదం
- III. 40
- D. పాఠశాల F లోని బాలికల సంఖ్యక్కు పాఠశాల A లోని బాలికల సంఖ్యక్కు గల బేదం
- IV. 60 V. 240

సరైన సమాధానం ఎంచుకొనుము :

(1) A-II; B-V; C-IV; D-III (3) A-V; B-I; C-II; D-III

- (2)A-II; B-I; C-IV; D-V
- A-V; B-I; C-III; D-IV





129.	Choose the correct alternative to fill in the blanks in the following sentences.
	'Could you pass me piece of cloth ? I've spilt some milk on floor.'
	(1) No article is required, the
	(2) a, the
	(3) No article is required, No article is required
	(4) the, the
130.	Fill in the blanks with articles in the following sentence. Choose the correct alternative from the options given below.
	'I went to prison lot when I was student of social work at Manchester University.'
	(1) the, a, the, the
	(2) a, no article is required, no article is required, the
	(3) No article is required, a, a, the
	(4) the, a, a, no article is required
131.	Which of the following sentences have <i>incorrect</i> use of prepositions?
	A. I ordered for ten books.
	B. A national leader should communicate to his people effectively in the meeting.
	<ul><li>C. My friends after their tour will return in this month.</li><li>D. They agreed with the project but disagreed with us.</li></ul>
	Choose the answer:
	(1) A and D (2) A, C and D (3) C and D (4) B, C and D
132.	Choose the correct sequence of prepositions to be filled in the blanks in the following sentences to make them meaningful.
	A. Could you hand these cookies with tea to the people in this meeting?
	B. Since she had broken the rules of the contest, Susheela had to hand the prize.
	C. Please hand your passport at the office, it will be returned to you later.
	D. The papers are signed by an official before being handed to the next department.
	(1) around, back, in, on (2) on, in, back, around
	(3) back, on, in, around (4) in, on, around, back
133.	Fill in the blanks with suitable form of words from the options given below.
	Next to him in came a vendor of fried groundnuts, who gave his ware a fancy name each day,
	and people to him. A portion of this before the astrologer too.
	(1) vociferous, flocking, considerable, dallying
	<ul><li>(2) vociferousness, flocked, considerate, was dallied</li><li>(3) vocifer, flocked, considerability, dallied</li></ul>
	(4) vociferousness, flocked, considerable, dallied
194	The following three sentences have an underlined word each. Identify the word from the given
104.	options that is a synonym of all the three underlined words.
	A. The public seems to have an <u>insatiable</u> appetite for celebrity news.
	B. Raj has had enough of his sister's <u>materialistic</u> requirements.
	C. A dragonfly and its larva are both <u>voracious</u> eaters of their fellow creatures.
	(1) gracious (2) greedy (3) grasping (4) hungry
•_•	





135.	<ul> <li>Identify the correct mapping of the underlined word in the following sentent.</li> <li>A. The <u>verbose</u> explanation given by the lawyer was quite difficult to be understood by a lay-person.</li> <li>B. Their method of functioning was extremely <u>impeccable</u>.</li> </ul>	I.		
	C. This city's pollution problem was <u>alleviated</u> by the sudden shower.  D. The CEO of the company was an <u>even-tempered</u> person.  E. The child's <u>altruistic</u> act surprised all.  Choose the correct answer:	III. IV.	. Unpoised . Succinct Intensified	L
	(1) A-IV; B-I; C-V; D-III; E-II (2) A-III; B-IV; C-II; D-V (3) A-IV; B-III; C-I; D-II; E-V (4) A-II; B-I; C-IV; D-V; I			
136.	Which of the following sentences is/are grammatically correct with reference A. If you were an avid reader, you will take special interest in this project. B. If he is a voracious reader of historical novels, he will read a lot of them C. Had he had a prodigious memory, he can have impressed everyone. D. If she works hard, she will enjoy the fruits later. Choose the correct answer:  (1) A and C  (2) B and C  (3) A and D		ly and quickly	y.
137.	Fill in the blanks with suitable form of the verb from the options given below The girl coins from her piggy bank for quite some time before stoy for herself.  Choose the correct answer:  (1) had counted, had thought  (2) had been counting, thought  (3) has counted, had thought  (4) counted, has thought	he	of bu	ying a
138.	Which of the following sentences has/have subject in agreement with verb?  A. Mr. Atanu's computer, as well as its programs, are out of date.  B. Many of us make New Year's resolutions, but few of us keep them.  C. Everybody talk about the weather, but nobody does anything about it.  D. Neither Bheem nor his friends helps the villagers when they were in tro Choose the correct answer:  (1) A and C  (2) C only  (3) A and B	uble. B o	nlv	
139.	Which of the following sentences has an appropriate subject-verb agreemen (1) Two thousand rupees seems a reasonable price for this. (2) A large number of teachers has problems with continuous assessment. (3) Bread and butter were served at breakfast. (4) Either she or her brothers is attending the function.		,	
140.	Which of the following sentences has an <i>incorrect</i> passive form/voice?  (1) The meeting was attended by salesmen from all the regions.  (2) All successful candidates will be notified by post.  (3) I want to know how these substances are absorbed by the body.  (4) All the bananas have eaten by the monkeys.			
141.	Choose the correct alternative that transforms the following sentence into r "We won't eat it now, but we may have it for lunch tomorrow," said Sudesh. Sudesh said that		ed speech.	
·P	. (48)			

142.	Read the following passage carefully and choose the appropriate adjectives from the given choices to fill in the blanks.
	One of the not so debates in modern society is 'whether I create my destiny or my destiny creates me'. Many people believe that life moves according to a plan as all of us are regulated, governed, and controlled by some power and authority that guides our course of life.
	(1) futile; pre-ordained; supreme; entire
	(2) modern; entire; pre-programmed; higher
	(3) careful; futile; higher; supreme
	(4) modern; pre-programmed; pre-ordained; least
143.	Read the following sentences carefully and identify the sentence(s) that has/have <i>incorrect</i> use of adverb(s).
	A. John works very hard, seven days a week.
	B. Tom drove careful along the narrow road.
	C. Sita spoke extremely well.
	D. We didn't go out because it was raining heavily.
	Choose the answer:
	(1) A and B (2) B only (3) C and D (4) D only
144.	Match the type of conjunction with the sentence in which it is used and identify the correct mapping.
	Conjunction Sentence
	A. Addition I. Various writers have examined the issue, for instance, Van Exel (2000).
	B. Result II. Although the concept is easy, it was difficult to answer the question.
	C. Reason III. Furthermore, child mortality rates must be examined.
	D. Example IV. Prices are rising worldwide, thus encouraging investment.
	E. Opposition V. Owing to the strike, today's classes are cancelled.
	Choose the correct answer:
	(1) A-IV; B-V; C-II; D-III; E-I (2) A-II; B-III; C-I; D-IV; E-V
	(3) A-III; B-IV; C-V; D-I; E-II (4) A-V; B-IV; C-III; D-II; E-I
145.	Five sentences are given which are marked P, Q, R, S and T. Identify the correct sequence of the following jumbled sentences to form a meaningful paragraph.  P. As with any type of service we intend to hire or outsource (IT-related or otherwise), it is
	commonly understood that we will be confronted with a marketplace comprised of service providers of varying quality and reliability.
	Q. Others yet may simply be insincere or temporary business ventures that unexpectedly disappear or are acquired within a short period of time.
	R. Some may offer attractive rates and terms, but may have unproven business histories or highly proprietary environments.
	S. Cloud computing is, at its essence, a form of service provisioning.
	T. Others may have a solid business background, but may demand higher rates and less flexible terms.
	Choose the correct answer:
	$(1) P, R, T, Q, S \qquad (2) S, P, Q, R, T \qquad (3) R, Q, S, P, T \qquad (4) S, P, R, T, Q$



146.	Choose the correct mapping of the following jumbled sentences to make a meaningful paragraph.  A. As an undergraduate Kamen developed the first pump that would give regular doses of medicine
	to patients.
	B. He flies to work by helicopter, which he also uses for visiting his island off the coast of Connecticut.
	C. The patent for this and other medical inventions has produced a huge income, allowing him to
	run his own research company which, among many other projects, has produced the iBot, the world's first wheelchair which can climb stairs.
	D. Dean Kamen is a 50-year-old American eccentric who is also a multi-millionaire.
	E. He always wears blue denim shirts and jeans, even when visiting his friend, the President, in the White House.
	Choose the correct answer:
	(1) D, A, B, C, E (2) D, E, A, B, C (3) D, E, B, A, C (4) D, B, A, C, E
147.	Choose the correct order of jumbled sentences, which are marked P, Q, R, S, T from the options given below to make it a meaningful paragraph. Sentence No. S1 and No. S7 are given to you as the introductory and concluding sentences of the paragraph.  S1. We need to learn from nature.
	P. When you don't know your limitations, you go out and surprise yourself.
	Q. But the bumblebee doesn't know that and it keeps flying.
	R. The only limitations a person has are those that are self-imposed.
	S. In hindsight, you wonder if you had any limitations to begin with.
	T. According to scientists, the bumblebee's body is too heavy and its wingspan too small for it to be able to fly.
	S7. Don't let education put limitations on you.
	Choose the correct answer: (1) T, Q, R, S, P (2) T, Q, P, S, R (3) P, S, T, Q, R (4) R, Q, T, P, S
1.40	
148.	Fill in the blanks in the following sentences with suitable words from the options given below.  I usually spent three to four nights from home, and then worked every weekend numbers, plotting graphs, writing presentations. I was all the time; it was an intellectual and a physical low.
	(1) away, crunching, learning, high (2) along, crunched, learnt, higher
	(3) off, has crunched, learn, highest (4) away, have crunched, learnt, higher
149.	India and China held another round of diplomatic talks to complete the disengagement process in
	Eastern Ladakh and in the A of any breakthrough, B to maintain regular contact C
	diplomatic and military channels <u>D</u> border peace.
	Choose the correct option to fill in the blanks A, B, C and D respectively:
	(1) presence, allowed, by, on (2) dearth, accepted, from, at
	(3) absence, agreed, through, for (4) lack, permitted, within, from
150.	Several X Bank customers have reported either attempted or successful <u>A</u> transactions with international merchants <u>B</u> the last few years. The Bank said that the transactions <u>C</u> to be a
	"BIN attack". The Bank said there was no D of any breach and as the frauds were undertaken
	with basic card information, the debited amounts were recoverable.
	Choose the correct option to fill in the blanks A, B, C and D respectively:
	(1) legitimate, at, watched, combination (2) fraudulent, over, appeared, indication
	(3) violent, through, viewed, nomination (4) silent, in, looked, communication

## **SPACE FOR ROUGH WORK**

# Keyfairs





## **SPACE FOR ROUGH WORK**

# Keyfairs



