# ANDHRA PRADESH STATE ELIGIBILITY TEST (APSET - 2013) 

State Eligibility Test (SET) for Assistant Professor / Lectureship Paper - I (General Paper on Teaching and Research Aptitude)

Held on: 24-11-2013


This is to certify that, the entries made in the above portion are correctly written and verified.

## Candidates Signature

## Instructions for the Candldates

1. Wrie your Hall Tickel Number in the space provided on the top of this page
2. This paper consisis of sixty (60) multiple-choice type of questions. out of which the cardidate would be required to answer any fity (50) questions in the event of the candiotate attempling more than fify quastions, the firs" fitty questions attempted by the candidate would be evalualed.
3. At the commencement of examination, the question boaklel will be given to you. In the first 5 minules, you are requested to open the booklet and compulerilly expmine th at below:
(i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the adge of this cover page. Do nol accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
(ii) Tally the number of peges and number of questlons in the booklet with the Information printed on the cover page. Fautty bookleta dut to pagesfquetions miseling or dupllcate or not In serlal order or any other discrepancy should be got replaced immedlately byi a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes, Afterwards, nelther the Question Booklet will be replaced nor any extra tlme will be glven,
(iin) After this verrication is over, the Test Bookier Number should be entered In the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Fest Booklet.
4. Each item has lour altemative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the circilp as indicated below on the correct response agamsingachitem.
Example: $A$ (B) (D)
where (Ch is the corect response.
5. Your responses to the atems are to te indicated in the OMA Artswer Sheet givento you. 11 you mark at any place uther than in the circle in Ine Answer Sheel, it will not be evatuated.
6. Read insituctrons given inside carefuly.
7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.

8 It you write your name or put any mark on any part of the OMA Answer Sheet except for the space allotided for the relevant enlries. which may disclose your idenilty, you will render yourself hable to disqualificalion.
9. The candlate must handover the ONA Antwer Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorlly and must nol carry it wilh you autside the Examination Hall. The candidate is allowed to take away the carton copy of OMP Sheel and used Question paper booklet at the end of the examination.
10. Use only Blue/Black Ball polnt pen.

1 Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
2. There ls no negative marks for Incorrect answers.

Name and Signature of Invigilator అభ్రులx

1. 5 :





 Serarspe
 Hosoc Lucr 00
(ii) 2




 5





 voses
cosser:
(A) (B)
(D)
(C) ix́s x, yoč

 N0"
2. एँy 50w
3. 以ي



4. Sy



5. ORST d C501ricces
6. 2. 

# GENERAL PAPER ON TEACHING AND RESEARCH APTITUDE బోధనా మరియు సంశోధనా సామర్థ్య సామాన్య పత్రిక <br> Paper-I <br> పెపర్ - I 

1. The most polluted places in India are
(A) Gwallor and Bhopal
(B) Vapl and Sukinda
(C) Ranchi and Nasik
(D) Surat and Rampur
2. Which is the correct order of the degree of weathering of the following rocks ?
(A) Dunite > Basalt > Granite > Rhyolite
(B) Basalt >Dunite> Granite $>$ Rhyolite
(C) Granite $>$ Basalt $>$ Dunite $>$ Rhyolite
(D) Rhyolite > Granite >Dunite> Basalt
3. In a weight reduction experiment, an overweight individual was given what the researcher called a new type of diet tablet that would help curb the desire to eat. In fact the tablet contained powdered milk, but ever since the individual started taking the tablet, he has reported that his desire to eat has decreased. This illustrates the
(A) Curvilinear relationship
(B) Effect of extraneous variables
(C) A natural experiment
(D) Placebo effect

(A) గ్రాలియ్ర మురియ భోపాల్
(B) నాప మరియు సుకింగా
(C) రాంచి మరియు నాబెక్
(घ) సూరత్ మియయు రాంపూర్
 సరైన వరుసక్రుం ఏది ?







 ప్రారంభింస్సప్టటి సుండి అహారాన్ని తినాలనే కోరక
 హెరిజయస్తుంది ?
(A) इకర\$యయ సంబంధం
(B) 2ాస్య నరరాశుల డృభానం
(C) 25 స్వ ప్రంయోగం
(b) ప్లాగబల (Placebo) ఏ్రభానం $^{2}$

D
4. Communication will be effective if it is
(A) Delivered slowly and clearly
(B) Delivered using appropriate media
(C) Received as intended by the sender
(D) Received immediately
5. Arrange the following steps of teaching in logical sequence :

1. Relating the present knowledge with previous knowledge
2. Evaluation
3. Re-teaching
4. Formulating objectives
5. Presentation of materials.
(A) $1,2,3,4,5$
(B) $2,1,3,4,5$
(C) $5,4,3,1,2$
(D) $4,1,5,2,3$
6. The research that aims at immediate application is
(A) Action Research
(B) Empirical Research
(C) Conceptual Research
(D) Fundamental Research
7. కిcద వ్తలో దేనివల్ల భావ ప్రసరణ ప్రభాపవంతంగా ఉంటుంరి ?
(A) నై్మిిగా స్ప్ట్గా అందించినం
(B) సరైన మాధ్యనాన్నిఉపయాగింఅ అందించునట
(C) పంహించననారు అనుక్న్న గాన్నో
(D) పెంటసే స్వీకరిండడం
 అమర్యం.
8. โూర్్జ్యానంతో ప్రస్తుత జ్య్య

సంబంధీకరంచడం
2. మాల్యంకం
3. ఫుఃశరోధన
4. అక్ష్మో రూపకల్లన
5. సామగిని ప్రరక్శింకఁం
(A) $1,2,3,4,5$
(B) $2,1,3,4,5$
(C) $5,4,3,1,2$
(D) $4,1,5,2,3$
6. హెంటసే అనువర్తనం చేయుడ్నికి ద్ర్రేశింగన పరోళన be ?

(B) అనుఖానాత్మకపళ్శోధన
(C) భావన్తాత్మ పలిశోధన
(D) - మొలిక $\ddagger$ శోధన

Directions (Q. 7-11) : Study the following pie-chart carefully to answer these questions. (Percentagewise Distribution of teachers who teach six different subjects)
Total number of Teachers $=1800$

## Percentage of Teachers


7. What is the difference between the total number of teachers who teach English and Physics together and the total number of teachers who teach Mathernatics and Biology together ?
(A) 16
(B) 26
(C) 28
(D) 18
8. What is the ratio of the number of teachers who teach Mathematics to the number of teachers who teach Hindi?
(A) $10: 7$
(B) 17: 13
(C) 17:26
(D) None of these
9. If the percentage of Mathematics teachers is increased by 50 . per cent and the percentage of Hindi teachers decreased by 25 per cent then what will be the total number of Mathematics and Hindi teachers together?
(A) 946
(B) 843
(C) 1046
(D) None of these


 చచచబటడ్షారు)
మొత్తం స్జి"ధ్యాయుల సం\$్ర $=1800$

> ీసాధ్యాయుల శ్రం




(A) 16
(B) 26
(C) 28
(B) 18
 హాందీన బోధించ ఉపాధ్యాయుల మ్ర్య సిప్తి ఎంఆ ?
(A) 10:7
(B) 17:13
(C) 17:26



 ఉప్ర్యాయుల సంఖ్య $ం త వ ు త ు ం ి ? ~$
(A) 946
(B) 843
(C) $1046^{\circ}$
(D) $\ddagger$ వాటిలా ఏీీ కారు
10. If two-ninths of the teachers who teach Physics are temale, then the number of male Physics teachers is approximately what percentage of the total number of teachers who teach Chemistry?
(A) 97
(B) 92
(C) 94
(D) 99
11. What is the total number of teachers teaching Chemistry, English and Biology ?
(A) 1,172
(B) 872
(C) 972
(D) 990
12. An effective teaching means all of the following except
(A) a teacher teaches with enthusiasm
(B) ateacher aims at diagnosing the mistakes of his students
((C)) a teacher puts emphasis more on teaching than on class control
(D) a teacher is interested in making the subject matter understand rather on completing the course
13. The most appropriate meaning of learning is
(A) Inculcation of knowledge
(B) Modification of behaviour
(C) Personal adjustment
(D) Acquisition of skills
10. భాతికరా్త్న్ని బోధిం
 ఉపాధ్యాయులు, రసగ్న శాస్త్రిన్ని బోధియ మొత్తం ఉపాप్యాయుల్లో సుమారుగా ఎంత శాతం?
(A) 97
(B) 92
(C) 94
(D) 99
 బోధించే మొత్తం ఉపాధ్యాయుల సంయ్యుం ?
(A) 1,172
(B) 872
(C) 972
(D) 990
 తప్

(B) 2 క ఉప్యాయుడు తన ఫర్యార్ళుల పారపొల్లను న్ర్రారణ చేసే ఫ్యేయు కలిR ఉండడం
 బోధన సై ఎక్య్వ ప్రాధాన్యం కలిగ ఉండడం
(D) 25 ఉసेధ్యాయుడు పాల (కపాన్నిపూర్తిచయుడం కంటే వ్షయయన్ని అర్థం పీయించడం ఫై ఆసక్త

- ذూృడం


(101) ప్పుర్తనా మార్సు
(C) . వ్రక్రిగతసర్్రుబాటు
(D) గైపుఁ్ర్లు సముపార్ణింకడం

14. Which of the following is false? Consider the following statements.
(A) Using of Information and Communication Technology (ICT) for leaming promotes fast communication
(B) Information and Communication Technology (ICT) promotes cooperative learning for students
(C) Information and Communlcation Technology (ICT) promotes student privacy
(D) Plagiarism cannot be prevented
15. Value based education can be inculcated among the students through the following initiatives
i. Making pupil's behaviour conformist by imposing the strict rules, regulations and punishment
ii. By creating an external authority to monitor the behaviour of the students and teachers
iii. Providing freedom and autonomy to the students and effective socialization and discussion
iv. Encouraging the students to have proper role models tor their personal and intellectual development
(A) $\mathrm{i}, \mathrm{ii}, \mathrm{iii}$ are correct
(B) i , ii, iii and iv are correct
(C)) iii and iv are correct
(D) i and iii are correct
 గుర్తికంమ.
(A) అభ్యసనలో ICT ఉపయోగం ఎల్ల భాన ప్రసారం పనగంతమవుతుంది
 పెంపాంద్స్తుంద


 ఆपరత్ర్య
16. కoగమున న్యుమాలు, బంధనాలు మరియు దండనలు విధించి విగ్యార్థల (్రవర్తనను క్రుబబ్రం చేయుడం ద్వారా


iii. విడ్యార్ర్రలక స్వేచ్రనల స్వంగం (పతిపత్తిని కలగింక సొంఘెకీకరణం మ8ంగు ఒర్లల ద్కారా
iv. શిర్యార్రలు తమ మూర్తుత్్ నరియు క్రాసర
 హోర్నాంచడం ద్వారా
(A) $i$, li, iil సరైనవి
(B) i, li, ili మరియుు iv సరైని
(B) iii మరియు Iv సరైనవి
(D) i. మరయయూ ill సరైనవ
17. My reaction to the statement: "A good teacher is essentially a good researcher" Is that this is
(A) My firm belief
(B) Something I find difficult to agree
(C) Something which 1 accept only as an opinion
(D) Only a hypothesis
18. Sin Qua Non of good research is
(A) A set of well documented hypothesis
(B) A good research supervisor
(C) Adequate library facilities
(D) A good research problem
19. India launched National Greèn Jribunal to make polluters pay damages, in the year :
(A) 2008
(B) 2009
(C) 2010
(D) 2011
20. At what stage of an ecological succession, an ecosystem exhibits total photosynthesis equal to respiration?
(A) Pioneer
(B) Climax
(C)) Virgin
(D) Mid-Seral


(A)) నా (్రాఢ ${ }^{2}$ D్వాసము

 2ిషంయం
(D) కవలం ఒకే పరికల్న్న

(A) एా ర్రున పిక్రనల \$ముదాయం

(C) చT)నన్న (గంథాలంగ సౌకర్యా

 జాతీయ హరిత ప్రత్యేక న్యాయస్తాన్న్ని ఏ సంవత్సరం ప్రారంఝించింద ?
(A) 2008
(B) 2009
((C)) 2010
(D) 2011
21. జీవారణ అనుకుం (ecological succession)


(A) 203155
(B) క్లైాక్
(C) 1 B్జ్జ
(D) DE
22. What will be the number in place of the question mark (?) in the following number series?

59 ? 2954103
(A) 15
(B) 16
(C) 14
(D) 13
21. In this question, there are three statements followed by four conclusions. You have to take the three given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follows from the three statements disregarding commonly known facts.

Statements : All tables are chairs. No chair is book. Some books are flowers.

Which of the following conclusions is definitely true?
(A) No flower is chair
(B) No flower is table
(C) Some chairs are not table
(D) No book is table


5. 9 箅 2954103
(A) 15
(B) 16
(C) 14
(D) 13
21. ఈ డ్ర్న్ో వూూడ ప్రవవనాల తర్వాత నాలుగు
 ఫిన్నంగా ఉన్నాకూడా ఆ మూడు డ్రవవనల్ను స్యోమే అసుకొని దిగువన ఇచ్రిన సలుగు ముగింపుల్గో ఎది తార్కికంగా అ మూడు ఫ్రవచనాలు అనుసరిస్తుందో నిర్ణయుంనండి.
 కొన్ని పున్తకలు పుష్పలు

కంర తిలై ఏ ముగిరు શచ్రితంగా సత్యము?
(A) 2 పుప్పూూ కర్రీకారు
(B) ఏ పుష్పమూ బల్గ కాదు
(CC) 5 Tన్ని కర్చీలు బల్ల కాడు
(D) Dపుష్తీీూ బల్గ కాదు

Read the following passage and answer the questions that follow (Question No. 22 to 25).
Talent is a force not a tool. Talent is neither good nor bad. Being multi-talented is a very mixed blessing. For some people, it is a curse. Ability or performance is the result of complex interaction between various parts of the $\mathrm{mind} /$ body system. Some parts of the ablifity are due to "nurture". The most important of these environmental factors is knowledge in one form or another. Nature is the basis of talent.
We all know, understand and operate on more levels than just the conscious. Talents or Aptitudes are unlearned abilities-gut-level and non-conscious ways of operating. Some people call them knacks. Aptitudes have major impact not just on performance, but on our individual and unique states of being. They are a big part of the reason "One man's meat is another man's poison".
Most people know for more than they realise about knacks and talents. People usually know if they are mechanical, have a sequence of direction, pickup language enjoy puzzles or are good with their hands. Anyone who has managed or trained people has seen the clear impact of learned abilities. In any area, some folks take to it like ducks to water. Once trained they slay ahead of the crowd. Others sweat to keep up or fail miserably.
Strong talents do not equal high performance. Having the right knacks or talents provides a head start and on-going advantage. They are not useful without knowledge and motivation. Aptitudes have to be trained in order to be used well. Peak performance occurs when one has the right combination of talents, knowledge, motivation, opportunity, courage, luck, tools and $X$ factors.


 కారు మంచికీ కాదు. బహుళ (్రహిభ కల షండడం లసేది




 ఒక రTాపం కాకపోత్ ఇంకో రకాపంలోని జ్జానం. చ్రతిభకు ఆధారభూళఖైంి (్రకృతి
మనం తెలుసుకోవడం, అవగాహన చేస్కీఫిడం మరియు






 నచ్రుు" ఆనే శర్కంలో భాగ ఆపులయి.
ఎక్రున మందికి తాము గుక్తిరిన కౌశలాలు, ప్రతిభల కంటీ

 ఆవు కేతులతో సరిగ్ చేస్తారా అనే వష్యాలు ప్రజలకు








 కూడా ఏ్రయోజ్కరంగా ఉంటుంది. జ్జొనము, ప్రీరణ లేకుంటే

 ఏర్పడడానిక (్తిభలు, జ్కానం, (పేరణ, అవకా\%ం, ఫ్రర్యం, అదృష్షం, ఉపకర్ణాలు ఆదితర లంశలు సరైన మిణ్మంలో tucrob

22．A child always opening the＂crossword puzzles page in a newspaper＂is an analogy for
（A）Some folks take to it like ducks to water
（B）One man＇s meat is another man＇s polson
（C）Both A and B
（D）None of the above
23．＂One man＇s meat is another man＇s poison ${ }^{n}$ ．In this statement we are referring to
（A）The food habits of a person
（B）The likes and dislikes of a person
（C）The relative importance of people＇s talents
（D）None of the above
24．Aptitudes are
1．Talents
2．Knacks
3．Perfomance
4．Unleaméd abllities
（A） 124
（B） $2 \quad 3 \quad 4$
（C） 123
（D） $13 \quad 3$

25．Peak performance occurs when one has the right combination of
1．Talents
2．Knowledge
3．Opportunity
4．Motivation
Of the above the aspects that are nurtured are
（A） 1 and 2
（B） 2 and 3
（IC） 2 and 4
（D） 1 and 3

22．2

 ఉంలారు
（B）ఒక厂కి నచ్యంది ఇoకొకరి నచ్యదు
（e）$A$ నుయయు $B$ סంcయ
（D）ఫై వాటిలో ఏదీ కాదు
23．＂ఓకరి నచ్రొం రీనిని సూచిస్తుంది ？
（A） 250 ఆహార లలపాట్గు
（B）25న్క గ్రష్యాస్లు
（C） （్యక్తిల ఒతిభల యొక్ర సాక్ష్ష（ప్రాభాస్యత
（D）ఫైపేవీ కాదు
24．సోకజ సామర్థ్యాలు అసేవి
1．ذతిభలు
2．కౌజలాలు
3．నిష్రాన
4．అభ్రేంచన సాన్థ్యాలు
（A） 124
（B） $2 \quad 3 \quad 4$
（C） $1 \quad 2 \quad 3$
（D） 134
 అ్తుశ్న్న నిష్రారన ఏర్పసుతుంది．
1．ప్రతిభలు
2．జ్రానం
3．అవకాశం
4．（హ゙రた

（A） 1 మియాు 2
（B） 2 మธయుు 3
（（C）） 2 మరయయ 4
（D） 1 మరింయ 3
26. Which of the following is the main objective of teaching ?
(IA) To develop thinking power of students
(B) To give information related to the syllabus
(C) Prepare the students for examination
(0) Help the students for getting jobs
27. The National Policy on Education, 1986 has emphasized on
I. Decentralisation of Education
ii. Introduction of self-financing courses in Universities
iii. Vocational Education
iv. Increasingemployability for University Graduates by providing knowledge and skilis
(A) i , ii, iii and ivare correct
(B) in ii, iiii are correct
(C) Ii and iii are correct
(D) iii and iv are correct
28. Central Educational Institutions (Reservation in Admissions) Act was passed in the year
(A) 2004
(B) 2005
(C) 2006
(D) 2007
26. కింది వాటిలో ఏి ప్రరాన బో ఫనా లక్ష్యం ?
(A)) $ి$ ్యార్థుల్లో అలోచించే శ్తిని పెంపొంరిందడం

(C) విడ్యార్రులను పరీక్షకు సస్న్రం చేయడం
(D)
27. జాతీయ న్ర్యారిరాసం, 1986 దేనిని ఉగ్తాటించంది
i. 2 ర్యా శికేంద్రీకరణ



 పట్టఖ(రుల ఉద్యోగ సావర్థాలను పెంచడం
(A) i, ii, lii మరీయు iv సరైనవి
(B) $\mathrm{i}_{1} \mathrm{ii}, \mathrm{iji}$ సరైన్
(C) ii మరయయు iii సరైనః
(D) iil మరీయు iv సరైన్ర
28. కేంగ్రీయ విద్యాసంస్థల (ప్రేశ్ర్లో రిజర్వేష్ను) కట్రం 2 సంవత్యరంలో శ్ననం చేయబఁడంద ?
(A) 2004
(B) 2005
(C) 2006
(D) 2007
29. Which of the fotlowing is also known as Top Slip?
(A) Simlipal National Park
(B) Periyar Wildlife Sanctuary
(C) Manjira Wildlife Sanctuary
(D1) Indira Gandhi Wildilife Sanctuary and National Park
30. The most essential step in the research process that determines every step that follows is to
(A) Decide whether qualitative or quantitative methods are to be used
(B) Review the literature in order to acquaint oneself with comprehensive knowledge
(C) Have a clear idea about the methods of analysing data and drafting a plan to achieve it
(DD) Formulation of the problem with its objectives, hypotheses, variables and limitations
31. What is a statistical inference?
(A) Reaching conclusions from a sample
(B) Analysing statistical data
(C) Applying statistical method
(D) Developing statistical theorias
29. కిది తాటోరో ప్న్ని ట్ర్ స్లిప్ అి కూడా పలుస్తారు ?



(B) 2 Cిరగాం జుతీయ ఉర్యానననం
 ససచ్సం Dిి ?
 150్riont
(B) సమ Kజ్జ్వనాన్ని తెలుసుకోవడానిక సాహిత్యాన్ని

(C) సమాచార సీకరణా పఠ్రతుల గురింి స్త్జైన ఆలోచన కలిగ ఉండడం వు సాధింగక్నికి ఏథకాన్ని రచింకకం
(D) సమస్యను రాని యొక్క లక్ష్యాలు, పరిక్రునలు, చరరాశులు కురంకు పరిమితు పరంగా రూపిదమీరక్రి
31. సాయ్యకఊహ అనగాసీ ?





D
32. Coal mine workers are prone to be victims of the following disease
(A) Preumonoconisis
(B) Byssinosis
(C) Asbestos
(D) Silicosis
33. Assertion (A): The challenge that the Indian state is facing today is how to achieve an equivalence between the state and the civil society within a democratio frame work.

Reason (R) : Ciminatization of politics, political corruption and communal violence stand in the way of creating a vałue-based political culture.
(A) Both $A$ and $R$ are true and $R$ is the correct explanation of $A$
(B) Both $A$ and $R$ are true, but $R$ is not the correct explanation of $A$
(C) $A$ is true, but $R$ is false
(D) A Is false, but P is true
32. జాగ్గుగుల్గో పనిచేస్ శ్మికులు కంది నాటిలో ఏ న్యాధికి గుऽయ్యే అవకాశం ఉం ?
(A) న్యుమోనక్నాగిస్

(C) ఆసై్ట్స్
(D) సలికోస్స్
 వురింకయ పొర సవకా్రాల వుధ్ర సవుతుల్యాన్ని ఎలా సాధించడషుేేం నేలి భారతకేశం ఎరుర్కాంటున్న సపాలు ?

అవికతి వురియు కులవుత
హంస్ల వొలువల ఆధారిత
దాజకీ సృట్రినడం
 వివరణ.
(B) A నరంయు R రెండూ సత్యం, కాన R, A యొక్క సరైన వవవరణ కాదు
(C) A సో్యము, కాన R అసత్యుు
(D) A eజత్యము, కాని R సత్యము
|||l||l||l||l||||
34. Match the List-I with List-ll and select the correct answer from the code given below

| Llat-I List-II |
| :--- | :--- |
| 1. World Environment Day i. September 8 <br> 2. Worte Population Day it. December 10 <br> 3. Intemational Lteracy Day ill. July 11 <br> 4. Intemational Human Rignts Day Iv. June 5 |

(A) 1-iii, 2-i, 3-iv 4-ii
(B) 1-ili, 2-iii, 3-iv 4-i
(C) 1-iil, 2-iv, 3-ii, 4-i
(D) 1 -iv, $\quad 2-\mathrm{iii}, \quad 3-i \quad 4-i i$
35. Direction to $\mathbf{Q}$. No. 35 - The following question is followed by wo arguments I and II. You have to decide which argument is strong?

Should the opinion polls predicting outcome of elections before the elections be banned in India?
Argument I: Yes, the outcome of opinion polls may influence the voting pattem.
Argument II: No, such polls are conducted all over the world.
(A) Argument i is strong
(B) Argument II is strong
(C) Both argurnents are strong
(D) Nelther I nor II is strong
 నమ్రానాస్న్ గu్తింవండ
పబ్షిక-1
Se్టes-II

1. Ш్రపంక హల్యాపరణ దినం 1. సెఫ్రెంబర్ 8
2. ฏపంచ జనా్రీదం

1i. ニసంబ్ 10
3. అరర్ణాయీయ అక్షాన్యతాగి
iii.
4. అంఆర్డాజీయ మానవ హక్కల ిినం iv. జూన్ 5
(A) 1-iii, $2-i, \quad 3$ iv, $4-1 i$
(B) 1-ii, 2-ii, 3-iv 4-i
(C) 1-iii, 2-iv, 3-ii, 4-i
(D) 1 -iv, 2-iii, 3-i 4 -il
35. సూకన : 35 న ప్రశ్రక దిగువన రెండు వాదనలు
 "ర్pయించా? ?
 అంచసా పేస్ నిపుణాభీ(పాయాలను వెల్గడంచడాస్న్


నాడ్ 1 : అవును, నిఫుణాళిట్యాయల ఫలితం
కోటర్గ్ నరథిని ప్రభాబితం చేస్తుం


(A) వారన 1 టeot tin్రి
(B) వారన II שలంగా ఉన్నం
(C) Bండు వారనలూ vలంగ" టస్నవి


36．Put in descending order as per content of Carbon．

1．Peat
2．Lignite
3．Bituminous Coal
4．Anthracite
（A） $4,2,3,1$
（B） $1,2,3,4$
（C） $3,4,2,1$
（D） $4,3,2,1$

37．Which one of the following is true about the Indian Polity？
（A）．It is a true Federation
（B）It is a Confederation
（C）It is Quasi－federal
（D）It is a Unttary State
38．In a certain code DREAMING is written as BFSEFMHL．How is SELECTED written in that code？
（A）FMFTCDSB
（B）FMFTEFUD
（C）EKDRCDSB
（D）EKDREFUD
39．In a certain code BRING is written as ＇53＠（C2＇and GUIDE is written as ＇2\＄＠76＇．How is GINGER written in that code？
（A） 2 © ©253
（B） 2 （c）© 263
（C） 2 ＠ 953
（D） 29 © $\$ 53$
 క్ుంలో అమర్యండ
1．${ }^{5}$ อ
2． 8 Bjo e
3．బిట్యుమినస్
4．అ๐త్రైల్
（A） $4,2,3,1$
（B） $1,2,3,4$
（C） $3,4,2,1$
（（B）） $4,3,2,1$

37．ケారత రాజ్యృంత్రం（Indian Polity）కు సంబంధింら కంద ఇప్వబడిం శాటలో ఏద సత్యుు？
（A）$₹$ ది ఓక యपార్ర సమాఖ్య
（B）2ది：Eకకాeమ
（C） 2 R 2 Se －సనాఖ్
（D）-20 上
38． 25 సంకే భాషలో．DREAMING అNే పదం BFSEFMHL గా రాయ్రంద．అర సంకేతభ゙ష SELECTED అనే శబాస్ని ఎలా రాయాళి ？
（A）FMFTCDSB
（B）FMFTEFUD
（C）EKDRCDSB
（D）EKDREFUD
39． 2 క సంకేత భాష ${ }^{6}$ BRING అనే పదం＇53＠（92＇గా నురియు GUIDE అన పలం＇2\＄＠76＇గ రాయబడ్డాయు．అదే సంకేత భాషలో GINGER లసే పరాన్ని ఎలా రాయాలి ？
（A） 2 © © 253
（B） 2 （G）（c） 263
（C） 29 © 753
（D），2＠＿C）\＄53
40. A solar cell is basically a
(A) p-type semiconductor
(B) n-type semiconductor
(C) $p$-n-diode
(D) p.n.p transistor
41. Three of the following four are alike in a certain way and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?
(A) Tabala
(B) Flute
(C) Music
(D) Piano
42. Which of the following will come in theplace of question mark ?

HIZ JYK XLM NOW ?
(A) PQV
(B) QRV
(C) QWR
(D) PVQ
43. Assertion (A) : CFCs destroy ozone molecules in stratosphere
Reason (R): CFCs have very high global warming potential
(A)) Both (A) and (R) are true
(B) Both (A) and (R) true but ( $R$ ) is not the correct explanation of (A)
(C) (A) is true (R) is false
(D) (A) is false ( A ) is true
40. సౌరకణว ఆనేరి ఒక
(A) p రకుల అర్ర నాహాకం
(B) n రకీ అర్ర వాసకం
(C) $p-n-\sigma_{0} ధ y^{2}$
(B) p.n.perన్సిస్ట్
 ఉండ ఒ5 సముహాన్ని Dర్యరస్తాయి. సుూయానికి చెంనిి?
(A) Gever
(B) పెల్లన(గో2

(D) W్యాన
42. కంద ఇవ్వటడిన వాటేలో ప్న గుర్తు (?) ఉన్నకోల రావలసేంది ఏి ?

HIZ JYK XLM NOW ? *
(A) PQV
(B) QRV
(C) OWR
(D) $P \vee Q$
 ఆణువులను CFCen న\%ం్జ్త్తాయి
-
 ఉన్నాయు
(A) (A) మరియు (R) రెండూ సత్యు
(B) (A) మాయుు (R) రండద సల్యమే కాన (R), (A) యొక్క నరైన ఖ్ల్మే కారు
(C) (A) స్య
(D) (A) అస్ముొu (R) న్మ్ు
44. The main purpose of the first degree in our Universities should be to
(A) Bring students to frontiers of knowledge and from there should be research
(B) Equip students with necessary competencies for different work experiences
(C) Prepare students for social service and bring them to the threshold of knowledge
(D) Bring to the frontlers of research from there necessary equipment of knowledge
45. Which of the following is not a characteristic of Scientific method?
(A) Objectivity
(B) Verificatión
(C) Speculation
(D) Predictability
46. The minimum thickness to be used in biodegradable carry bags should be
(A) 5 microns
(B) 10 microns
(C) 15 microns
(D) 20 microns
47. Which of the following is not an ethical guideline for conducting research with humans?
(A) Getting informed consent of the participant
(B) Telling participants that they must continue until study has been completed
(C) Keeping participant's identity anonymous
(D) Telling participants that they are free to withdraw at any time
44. మున నిశ్వన్ద్యాలయాక్గో మొడటిఫట్టా యuక్క ప్రధాన ఉద్దేశ్రం
 పిశోరనక
 సామర్థాలాను లందంచడం
 ముంగటకు తేవడం
 అలునుంచి అవనరమైన్ష్నాన్నీ అంఏవ్వడం
 Sp
(A) Jవయ స్త్ (Objectivity)
(B) సరిమూడడం (Verfication)

(D) चూర్వానుమేయం (Predictability)
46. జీవสిiథిల్యం చెందే చేతిసంకులకు ఉప్యోగించవలసిన కోస మందం ఏం ?
(A) 5 మైకాన్లు
(B) 10 స్లుకాన్లు
(C) 15 షైకాన్లు
(B) 20 ב్రుకాన్గు
 వాటిలో $\downarrow$ Nైతిక మార్గదర్యక సూత్రం కాదు ?

 కొనసेTreల పపపడం
(C) భాస్ప్పుల గుర్తింపును అభ్యాతంగా ఉంచడం
(D) భాగస్వాములు ఎప్పుడైనా విరమించుకోవమ్కు అని Tై్రీ
48. In a row of forty-five girls facing South, $D$ is sixteenth from the right end. There are 8 girls between D and B. What is B's position from the left end of the row?
(A) Twenty-first
(B) Ninth
(C) Twentieth
(D) Data Inadequate
49. Internet and World Wide Web are
(A) One and the same
(B) Internet is part of World Wide Web
((C)) World Wide Web is part of the internet
(D) None of these
50. The professionalism of a teacher can be tested in terms
(A) Love towards the protession
(B) Competency to teach
(CC) Observance of professional ethics
(D) in-depth knowledge of subject
51. ENIAC is acronym for
(A) Electronic Numeric Integrator and Calculator
(B) Electronic Number Interchange Address Code
(C) Electronic Numeric Intercom and Calculator
(D) Electrical Numerical Integrator and Calculator
48. రక్ష్షిలం వైపు చాస్తూ ఒక వరుసలో ఉన్న 45 మంి బాలోల్లో, D ఆస లారిక కుడిపైు చివర్గుండ 16 వ స్థాసంగో ఉంది. D అనే బలరికక మరియు B అనే బారిక మర్య 8 మంది బలరికలు ఉ్న్నరు. ఱయతీ వరుసలో ఎడమ్రైర్ చివర నుండి B ఝ్క్ స్ఠానం ఎంత?
(A) 21 వ
(B) 9 వ
(C) 20 a
(D) సమాచారం చారినంఆ లేద్

(A) $\overline{0} \pi \sigma^{2} \mathrm{ESc}$
(B) eotrieso enే (్రుంక వ్యాత్ జrలకంలో భగగ
(6) ప్రకంచ వ్యాష్ జాలకం అని ింతర్షాలకంలో భాగం

50. Sంద రెలెపెన వాకోరేరిని అారంగా 亡క ఉపాధ్యాయుని వృత్తి నెపుణ్యం అశనాపేయనక్ుు ?
(A) వృత్తిపట్ల శ్యి
(B) బోధశా సాము్య్యం
(16) వృత్తియ సైతికశను పాటింకఁం
(D) లోతైన వషయ పరిజ్నానం
51. ENIAC అనేది కిరి కాటిలో



(D)
52. $M$ is brother of $K$. $T$ is sister of $M$. $J$ is brother of T. H is father of J . Then how is K related to H ?
(A) Niece
(B) Son or Daughter
(C) Brother
(D) Sister
53. Study the following information to answer the given question:
$P, Q, R, S, T, V$ and $W$ are sitting in a straight line facing north but not necessarily in the same order. R sits third to the lett of $W$. Neither A nor W sits at extreme ends of the line. Only one person sits between $R$ and T. S isnotan immediate neighbour of either R or W: Two people sit between $T$ and $P$. Q is an Immediate neighbour of S . Who amongst the following sits exactly between $R$ and $T$ ?
(A) P
(B) Q
(C) $V$
(D) S
52. $\mathrm{M}, \mathrm{K}$ యuక్క సోరరుడు. $\mathrm{T}, \mathrm{M}$ वొuక్y సోరం. J, T యొక్క సోరరుడు. H, J యుక్క హండి. అయిత్ $\mathrm{K}, \mathrm{H}$ తో ఎలాలి నంబంధం క0గనహారు?
(A) $\mathbf{~ మ ే న s}{ }^{\dagger}$ cev
(B) 5 కూరుడు లే క్రుమూర్త
(C) $స ో ๘ \omega ๘$
(D) సోఁరి
 సమాయ్న్న్ర్తంగండ
 పైపు కూస్తూ సరురీఖలో కూర్యున్నరర కానీ సైన ఇచ్రిన




 T మ®యు P మధ్యన ఇర్రరు వ్యక్తులు కూర్యున్నరు. Q, S
క్రింద త్రలో ఎవరు R మ8యయు T కు సరిగ్గ మధ్యన కూర్యున్నంర ?
(A) P
(B) Q
(E) $v$
(D) S
54. The major part of air pollution load lies in
(A) Troposphere
(B) Stratosphere
(C) Thermosphere
(D) Ionosphere
55. A good piece of research is the outcome of
(A) Collective effort
(B) A touch of genius
(C) A reputed research institute
(D) A penetrating and analytical mind
56. Broad Band has a speed morethan
(A) $256 \mathrm{~KB} / \mathrm{sec}$
(B) $512 \mathrm{~KB} / \mathrm{sec}$
(C) $1024 \mathrm{~KB} /$ sec
(D) None of these
57. You got a mail telling you that you won one million dollars in a lottery.
(A) It is time to celebrate and respond to the mail.
(B) Forward the mail to your friend
(C) Suspect it could be tricking you and report it as Spam
(D) No action
54. చాయు కాలుష్మ యొక్ర స్రానభాగం కింద వాటిల D ఆవరణణంో

(B) స్బొకాస్ఫంగ్

(D) eయనోస్ఫోం55

(A) సమిష్ట్ర (ప్రై్నం
(B) మేరో

(D) సiనిత మరియు విశ్లాన్యయుత మనస్సు
56. 'విస్తృత జంధనం' (Broad Band) యొక్క నేగం కొంద Tాటిలో ర్నికంట ఎక్నునగ ఉంటుంది ?
(A) $256 \mathrm{~KB} / \omega 30{ }^{\mathrm{E}}$
(B) $512 \mathrm{~KB} / \approx 50{ }^{\text {( }}$
(C) $1024 \mathrm{~KB} / స \mathbf{} / \mathrm{L}$ ్
(D) ఫైపేచీ కారు
57. లాటీీ ปీకు సంచేశం (mail) వస్తే
(A) అరీ మీరు వేడుక చేసుకునే నమయం అనుకొని eసందేశాసికీ మీరు (్రతిస్పందించారి
(B) ఆసందేశాన్ని మీ స్నేహతతునికి పంప్రి
(C)) అది మిమ్మల వంచించే సందేశం అని అనుమానించి స్వాస్(Spam) గా భాస్రా
(D) $D .5 \sigma_{5}^{\circ}$ Eు
58. What is the relative position of moon, earth, and the sun during a lunar-eclipse?
(A) The sun and moon are in conjunction
(B) The sun and moon are opposite
(C) The three make an equilateral triangle
(D) The line joining the earth and sun, and earth and moon make right angle
59. Which one of the following is the usual sequence of scientific enquiry?
(A) Observation - Verification Hypothesizing - Theorizing
(B) Experimentation - Observation Verification - Hypothesizing
(C) Observation - Hypothesizing Experimentation - Theorizing
(D) Theorizing - Opservation

Experimentation-Hypothesizing
60. The Education Department invites projects or action jesearch on instructional problem's related to your subject of specialisation. How will you react to this?
(A) Prepare a project in case I have experienced a genuine complex problem
(B)) Prepare a project on any problem that might be faced by a large number of teachers
(C) Prepare a project with the intention of getting recognition
(D) Prepare a project in case an award is declared
58. చంర్రగోహణం ఏర్పడనపృృడ వంద్రుడ, భూమి మరియు సూర్యున యొక్ర సాట్ష స్థాస్ల ఏన ?

(®) సూర్యుడు చంద్రుడు వ్తిరేక 8 శ్ర ఉంటాయు
(C) మూడూ సముబాహుత్రిభుజాన్ని ఏర్నరుస్తాయి
(D) భామిని సూర్యున్ని కలేపే రేఖ మింంుు భూమిని

 ఏo?
(A) పరిశీల- నరిమాడడం - పరికల్పన పేయుడం Nubosson
(B) హ్యాగంచేయఁం - పరిశీలన - సరికూడడం పలకల్పనచీయడం
 - సిద్రాంతీకరణ
(D) సల్రాంత్రరణ - పరశ్ల - ఫ్యగంచేయడం పరిల్పనచేయడం
60. మి యవక్క స民్ర్లుకు సంబంథించిన బోధనా సమస్ల సైన
 పిర్యాశాఖ నుండ మిక ఆお్వానం వస్త్ మురు ఎలా స్వందస్తార ?
 -5 ఏపజజక్లు త్యfరుచేస్తాను
 సమస్ ఫై ఒక (్రైక్రుతయృరుచేస్తాను
(C) Kుర్తింు పాందాలసే ఆలోచనతో ఒక (్రాజక్లును తయ5రరు చేస్తాసు
 ఆయారుచ్త్తాను

