

ANDHRA PRADESH MODEL

PF1	PRE FINAL	1
101E	EXAMINATIONS	
AUKL	X CLASS - ENGLISH (E.M)	
Paper I & II		
Time : 3.15 Hours]		[Max. Marks : 100
Name Section : Roll No.:.....		

Instructions :

1. This question paper has 35 questions in three sections (A, B and C).
2. Answer all the questions on a separate answer book supplied to you.
3. 15 minutes of time is allotted exclusively for reading the question paper and 3.00 hours for writing the answers.
4. Answer all the questions of Section - B (Grammar & Vocabulary) in the same order at one place in your answer book.

Section - A : Reading Comprehension

Questions (1-5) : Read the following passage carefully.

"The challenges in our lives are there to strengthen our convictions. They are not there to run us over", said Nick. In 1990, Nick won the Australian Young Citizen of the Year award for his bravery and perseverance. 'And once I was in a car and a girl at traffic lights was looking at me interestingly. She could only see my head so I decided to do a 360 degree spin in the car seat to freak her out. Her face was like wooooooah what is going on ? She sped off really quickly.' Nick began travelling the world and in 2008 he went to Hawaii and met surfing master Bethany Hamilton, who had her arm bitten off by a shark when she was 12.

(Attitude is Altitude)

Now, answer the following questions :

5 × 2 = 10

1. How did Nick go against the tide and was not run over by the challenges ?
2. Which way would you like will make us to.....
3. The challenges in our lives will make us to.....
(A) lead others (B) become stronger in facing tough times
(C) write articles
4. God has made all of us as we are to.....
(A) enjoy the life (B) become more popular (C) help others
5. After reading the article of the disabled man Nick had decided to.....
(A) enjoy the beauty of his eyes
(B) build confidence in others. (C) visit my countries in the world

Questions (6 -8) : Read the following stanza carefully.

*And I have learned too
to laugh with only my teeth
and shake hands without my heart.
I have also learned to say, 'Goodbye',
when I mean 'Good-riddance';
to say 'Glad to meet you',
without being glad; and to say 'It's been
nice talking to you', after being bored.* (Once upon a time)

Choose the correct answers to the following questions : 3 × 2 = 6

6. "It's been nice talking to you" is said by
(A) When he enjoyed talking with other
(B) When he felt bored
(C) When he met his childhood friend
7. 'Good - riddance' the phrase is used
(A) to avoid unwanted person
(B) to receive unwanted person
(C) to greet close friends
8. 'Laughing with teeth and shaking hands with out heart" means
(A) No feelings at all.
(B) Showing great concern
(C) Showing more affection.

Questions (9-10) : Read the following passage carefully.

Henry and

Mrs. Slater : Hush ! Quiet, Elizabeth !

Mrs. Jordan : I'll not be stopped. After you were dead, I say.

Abel : After who was dead ?

Mrs. Jordan : You.

Abel : But I'm not dead !

Mrs. Jordan : No, but they thought you were. (A pause. Abel gazes round at them.)

Abel : Oho ! So that's why you're all in black to-day. You thought I was dead. (He chuckles.) That was a big mistake. (He sits and resumes his tea.)

Mrs. Slater : (sobbing) Father. (The Dear Departed - II)

Now, answer the following questions : **2 × 2 = 4**

9. 'That was a big mistake'. The big mistake mentioned was..... ()
(A) fighting for the properties of Abel.
(B) taking the things of Abel. (C) thinking that Abel was dead.
10. Mrs. Slater trying to stop Mrs. Jordan because..... ()
(A) that was the tea break.
(B) their father died that morning.
(C) their robbery would be revealed.

Questions (11-15) : Read the following table.

Details of COVID - 19 cases as on 19May, 2020

	World	India	Andhra Pradesh	Telangana
New Cases	55,329	5,242	52	41
Total Cases	48,54,595	96,149	2,432	1,592
Total Deaths	3,18,299	3,029	50	34

Now, answer the following questions : **5 × 2 = 10**

11. What is the given table about ?
12. Mention the total number of cases in India.
13. State the total number of deaths in the world.
(A) 3029 (B) 1592 (C) 3,18,299
14. Total number of cases recorded in Andhra Pradesh.
(A) 2432 (B) 1592 (C) 52
15. Which of the following is a TRUE statement ?
(A) There are 96,169 new cases in India.
(B) Total number of cases in Telangana are 2432.
(C) The ratio of total deaths in Andhra Pradesh to that of Telangana is 25 : 17

Section - B : Grammar & Vocabulary

Note : Answer all the questions of Section - B (Grammar & Vocabulary) in the same order at one place in your answer book.

16. Combine the following sentences using 'who'. 2

Abel wanted to leave the house. He was the grandpa of Victoria.

A.

17. Change the following sentence into Passive voice. 2

Mr. Abel will marry Mrs. John Shorrocks.

A.

18. Combine the following sentences using 'If'. 2

She nursed her husband. He came back to health.

A.

19. Fill in the blanks with suitable prepositions given in the brackets. 2 × 1 = 2

(a) Kohli has been selected Misra for the next match.
(*in spite of / in place of / for the sake of*)

(b) He was dedicated his job. (*to / for / at*)

20. Fill in the blanks with suitable forms of verbs given in brackets. 2 × 1 = 2

When NHK Radio (*interview*) Maathai, she shared all the experiences she
..... (*have*) with the rural people.

21. Your friend rides his/her scooter without helmet. Advise him/her to wear a helmet. 2

A.

22. Change the following into polite request. 2

You to your neighbour : Reduce your T.V. volume.

A.

**23. What do the following sentences mean ?
Choose the right answer and write in your answer book. 2 × 1 = 2**

(i) You are staying in the town, aren't you ?
(a) suggestion (b) request (c) permission (d) confirmation

(ii) Return these books to the library.
(a) making a request (b) offering a suggestion
(c) giving an order (d) making a statement

24. Read the paragraph and write the synonyms of the underlined words choosing from the box given below : 4 × 1 = 4

Realise, satisfaction, unwillingly, diminishing, forward, glow

I couldn't convince him to buy a new pair. Reluctantly (a) I gave him the hunting boots I was wearing. I then took out my pair of leather shoes from the trunk, and noticed my father's face lighting up (b) with contentment (c). Suddenly he looked at me and said, "Take care. Write to us" Father wanted to say something but the bus started moving. I saw my father gradually receding (d) into the distance.

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

25. Read the paragraph and match the words under A with their antonyms under B : **4 × 1 = 4**

The Second World War broke out in 1939, when I was eight years old. For reasons I have never been able (a) to understand, a sudden (b) demand for tamarind seeds erupted in the market. I used to collect (c) the seeds and sell (d) them to a provision shop on Mosque Street.

A		B
(a) able	()	1. distribute
(b) sudden	()	2. buy
(c) collect	()	3. contribute
(d) sell	()	4. unable
		5. immediate
		6. gradual

26. Fill in the blanks with the right form of the words given in the brackets : **4 × 1 = 4**

I(a) (*realise / realised / realisation*) why God had made us like this to give hope to others. It was so (b) (*inspiration / inspirational / inspiring*) to me that I decided to(c) (*use / useful / usefully*) my life to encourage other people and give them(d) (*courageous / courageously / courage*) that the article had given me.

27. Complete the following spellings with *ou, ea, ai, ie, oe* or *ou* : **2 × 1 = 2**

Henry Slater, a (a) st ____ ____ ping, heavy man with a dropping (b) m ____ ____ stache, enters.

28. Complete the words with correct suffixes given in brackets : **2 × 1 = 2**

The trees are very nice, they grow tall, and they grow very fast, but as they grow they destroy all the (a) biologi_____ (*cal / cle*) (b) diver_____ (*city / sity*).

29. Find the wrongly spelt word and write the correct spelling : **2 × 1 = 2**

- (a) adversity insurence dissuade aesthetics Ans :.....
- (b) vulgar premier provision villege Ans :.....

30. Read the following entry of the word below :

ana·logy AWL /ə'nælədʒi/ noun (pl. **-ies**) **1** [C] a comparison of one thing with another thing that has similar features; a feature that is similar: ~ **(between A and B)** *The teacher **drew an analogy** between the human heart and a pump.* ♦ ~ **(with sth)** *There are no analogies with any previous legal cases.* **2** [U] the process of comparing one thing with another thing that has similar features in order to explain it : *learning by **analogy***

Now, answer the following questions using the information above :

$2 \times 1 = 2$

- (a) Is the word 'analogy' a countable noun or an uncountable noun ?
 A.
- (b) What is the irregular plural form of 'analogy' ?
 A.

31. Arrange the following words under the correct headings : $8 \times \frac{1}{4} = 2$

[*kindness, happiness, sorrow, nobility, joy, cruelty, bravery, moody*]

Quality

Feeling

- | | |
|----------|----------|
| 1) | 1) |
| 2) | 2) |
| 3) | 3) |
| 4) | 4) |

32. Match the following one word substitutes in Part -A with their meanings in Part - B. Write only the numbers and their corresponding letters in your answer book. $4 \times \frac{1}{2} = 2$

Part - A

Part - B

- | | | |
|----------------|---------|--|
| 1. Fatalist | () | (A) One who is present everywhere |
| 2. Omnipresent | () | (B) One who can do anything for money |
| 3. Mercenary | () | (C) A practice of having one wife or husband |
| 4. Monogamy | () | (D) A kind hearted person |
| | | (E) A person who believes in fate |
| | | (F) A hand written document |

Section - C : Creative Expression

33. (a) Abel Merryweather was vexed with the behaviour of his daughters. He thought that neither of his daughters cared to put up with him. He thought that since they didn't want him, he would go to someone who would feel it a pleasure to look after him. He wanted to 'marry John Shorrocks even at his old age of 72. He wanted to tell the reasons that led him to get married at that ripen old age. So he told about his decision to Mr. Tattersall, his friend.

Write a possible conversation between Abel Merryweather and Tattersall. **10**

(OR)

- (b) Wangari Maathai was able to bring a great change in the lives of African women rough her Green Belt Movement. She was able to change ordinary illiterate women into self-reliant. She was able to give them the sense of pride, the sense of dignity. She was able to make them empowered.

Write the feelings of one of the woman on this occasion.

34. (a) Due to the outbreak of Corona virus (COVID-19) people are advised to keep their surroundings clean and prestine. But it is not so in our locality.

Write a letter to Commissioner of your Municipal Corporation complaining him about the bad and unhealthy conditions of your area and suggest some steps to be taken in this regard. **10**

(OR)

Write a short bio-graphical sketch of 'Sonia Gandhi'.

Date of Birth	: 9 th Dec 1946, Luciana, Italy.
Political party	: INC
Spouse	: Rajeev Gandhi
Parents	: Stefano, Paola Maino
Children	: Rahul & Priyanka
Alma mater	: Bell Education Trust
Posts held	: President of INC, Amethi (M.P)
Awards	: Honorary Doctorates from University of Madras, Bressel University etc.

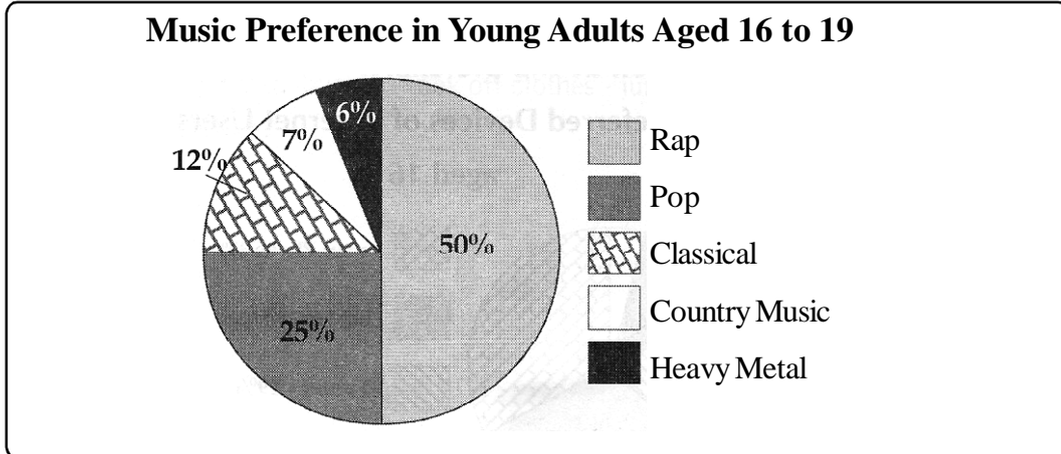
35. Read the following passage carefully focussing on the underlined parts.

Once we had planted (A) those trees, we saw the need for them to understand why we have to have good governance; so it became important to give them (B) civic education so that they could understand (C) how we govern ourselves, why we govern ourselves the way we govern ourselves, why we are

managing our environment the way we are managing it. Because we were dealing with (D) the environment, we gave them education (E) both in civics and also in environment. That made them understand clearly why they should take up the responsibility.

Now, frame 'Wh' questions to get the underline parts as answers. **10**
(or)

Study the following diagram.



Now, write a paragraph describing the information given in the table above.

PF1	PRE FINAL	1
102E	EXAMINATIONS	
AUKL	X CLASS - MATHEMATICS	
Papers I & II		
Time : 3.15 Hours]		[Max. Marks : 100
Name Section : Roll No.:.....		

- Instructions :**
1. Answer all the questions in a separate answer booklet.
 2. The question paper consist of 4 sections and 33 questions.
 3. There is an internal choice in Section - IV.
 4. Write answers neatly and ligibly.

SECTION - I

Note : 1. Answer all the Questions.

2. Each Question carries 1 mark.

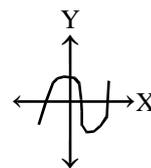
12 × 1 = 12

1. Which of the following point lies in Q_3 ?
 (A) (3, -2) (B) (3, 2) (C) (-3, -2) (D) (-3, 2)
2. What are the zeroes of $x^2 - 1$?
3. $\frac{7}{5}$ is the zero of $7x - 5$. Is it true / fasle ?
4. If $\tan \theta = \cot \theta$ then the value of $\theta =$
5. In 1, 3, 5, 7,.....of A.P, common difference.....
6. Choose the correct answer following.

Statement p : $\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$

Statement q : $\tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$

- (A) p true, q false (B) p false, q true
 (C) both p, q are true (D) both p, q are false
7. How many number of zeroes exist for the following graph ?
 (A) 1 (B) 2 (C) 0 (D) 3
 8. If $A = \{1, 3\}$, $B = \{2, 4\}$ then $A \cup B =$
 9. What is the mid-point of line joining (1, 3) and (2, 5) ?



10. Write the formula for volume of the cone.....

11. In median = $l + \left(\frac{\frac{n}{2} - cf}{f} \right) \times h$, 'l' represents.....

12. Match the following :

- | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|
| (a) Volume of cube | () | (i) $2\pi rh$ |
| (b) Volume of cuboid | () | (ii) a^3 |
| (c) L.S.A of cylinder | () | (iii) lbh |
| (A) a - i, b - ii, c - iii | | (B) a - i, b - iii, c - ii |
| (C) a - iii, b - i, c - ii | | (D) a - ii, b - iii, c - i |

SECTION - II

Note : 1. Answer all the questions.

2. Each question carries 2 mark.

8 × 2 = 16

13. Write all the possible subsets of $A = \{x, y, z\}$.
14. Is $x^2 + 2 = 2x - 5$ a linear equation in one variable ?
15. If $p(x) = 5x^7 - 6x^5 - 3x + 8$, find (i) coefficient of x^7 and (ii) degree of $p(x)$.
16. $-5, -1, 3, 7, \dots$ is an arithmetic progression. Why ?
17. What is the probability for drawing out a red king from a deck of cards ?
18. Write the formula for mode of a grouped data.
19. Are the points $(3, 2)$, $(-2, -3)$ and $(2, 3)$ form a triangle ?
20. The top of a clock tower is observed at an angle of elevation of α° and the foot of the tower is at the distance of ' d ' meters from the observed. Draw the diagram for this data.

SECTION - III

Note : 1. Answer all the questions.

2. Each question carries 4 marks.

8 × 4 = 32

21. Solve $3^x = 5^{x-2}$
22. The area of the rectangular plot is 528 m^2 . The length of the plot is one more than twice its breadth, we used to find ' l ' and ' b ' of plot.
23. If $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$; $B = \{2, 4, 6, 8\}$ then find $n(A \cup B)$ and $n(A \cap B)$.

24. Find the quadratic polynomial if the zeroes of it are 2, -1 respectively.
25. If the points A (6, 1), B (8, 2), C (9, 4) and D (p, 3) are the vertices of a parallelogram taken in order, find the value of 'p'.
26. Find the mode of the given data.

Family size	1-3	3-5	5-7	7-9	9-11
Number of families	7	8	2	2	1

27. Prove that $\sqrt{\frac{1+\cos\theta}{1-\cos\theta}} = \operatorname{cosec}\theta + \cot\theta$.
28. A bag contains lemon flavoured candies only. Malini takes out one candy without looking in to the bag. What is the probability of (i) an orange flavoured candy (ii) a lemon candy ?

SECTION - IV

Note : 1. Answer all the questions.

2. Each question carries 8 marks.

3. There is internal choice for each question.

5 × 8 = 40

29. (A) $A = \{x : x \text{ set of even prime}\}$; $B = \{x : x \text{ is a natural numbers } < 12\}$;
 $C = \{x : x \text{ is a multiple of } u \leq 12\}$; $D = \{x : x \text{ is a factors of } 12\}$
 find (i) $A \cup B$ (ii) $B \cap C$ (iii) $C - D$ (iv) $A - D$

(or)

(B) If $\log\left(\frac{x+y}{3}\right) = \frac{1}{2}(\log x + \log y)$ then find the value of $\frac{x}{y} + \frac{y}{x}$.

30. (A) If $\angle A$ and $\angle P$ are acute angles such that $\sin A = \sin P$ then prove that $\angle A = \angle P$.

(or)

(B) Prove that $\frac{1+\sec A}{\sec A} = \frac{\sin^2 A}{1-\cos A}$.

31. (A) Find the coordinates of the points of trisection of the line joining the points

A (2, -2) and B (-7, 4)

(or)

(B) Find the mean number of plants per house of the following.

Number of plants	0 - 2	2 - 4	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 14
Number of houses	1	2	1	5	6	2	3

32. (A) State and prove Pythagoras theorem.

(or)

(B) Check whether the following are the quadratic equation or not.

(i) $(x - 2)^2 + 1 = 2x - 3$ (ii) $x(x + 1) + 8 = (x + 2)(x - 2)$

(iii) $x(2x + 3) = x^2 + 1$ (iv) $(x + 2)^3 = x^3 - 4$

33. (A) Draw the graph of $p(x) = x^2 - 4x + 5$ and find the zeroes. Justify your answer.

(or)

(B) Draw a circle of radius 6 cm. From a point 10 cm away from its centre, construct the pair of tangents to the circle and measure their lengths. Verify by using Pythagoras theorem.

PF1	PRE FINAL	1
103E	EXAMINATIONS	
AUKL	X CLASS - PHYSICS	
Paper I (PHYSICAL SCIENCES)		
Time : 2 ³ / ₄ Hours]		[Max. Marks : 50
Name Section : Roll No.:.....		

- Instructions :**
1. There are four sections an 33 questions in this paper.
 2. Answers should be written in a given answer booklet.
 3. There is internal choice in Section - IV.
 4. Write all the questions visible and legibly.
 5. 15 minutes are given for reading the question paper and 2.30 hours for given for answering question.

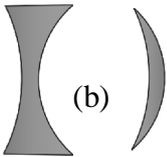
SECTION - I

Note : 1. Answer all the Questions.

2. Each Question carries 1/2 mark. 12 × 1/2 = 6

1. Write the S.I. units for heat and specific heat.
2. Match the following :

(i) Acid + base	()	(a) salt + hydrogen
(ii) Acid + Metal carbonates	()	(b) salt + water
		(c) salt + carbondioxide + water
3. What is refraction ?



4. What is the name of given lenses ? (a) (b)
5. Least distance of distinct vision → 25 cm → angle of vision → X

What is X ?

6. Which electronic shell is at a higher energy level K or L ?
7. Write the names of the scientists who proposed the following laws.
 - (i) Law of triads (ii) Law of octaves
8. Define electric current.

-
9. Draw the diagram showing the magnetic field of a bar magnet.
10. Assertion (A) : Alloy metal does not undergo corrosion.
Reason (R) : Alloying process prevent the surface of the metallic object to come contact with atmosphere.
- (A) A and R are true and R satisfies A
(B) A and R are true but R doesn't satisfy A.
(C) A is true but R is false
(D) A and R are false
11. What factors affect the formation of cation (or) anion ?
12. Why does carbon form compounds mainly by covalent bonding ?

SECTION - II

Note : 1. Answer all the questions.

2. Each question carries 1 mark.

8 × 1 = 8

	Substance	Copper	Iron	Aluminium	Water
13.	Specific heat (cal /g- ⁰ C)	0.095	0.115	0.21	1

- (a) Which material is suitable as the base of the cooking vessel ?
- (b) Why do we prefer water as a coolant ?
14. Why pure acetic acid does not conduct electricity ?
15. Write four quantum numbers for 2p¹ electron.
16. List any two properties of magnetic field lines.
17. Define the following :
(a) Metallurgy (b) Gangue
18. What are factors which affect the resistance of a material ?
19. Draw the structure of F₂ molecule by Lewis method.
20. Using the periodic table, predict the formula of compound formed between an element X of group 13 and another element Y of group 16.

SECTION - III

Note : 1. Answer all the questions.

2. Each question carries 2 marks.

8 × 2 = 16

21. (a) Write the formula for the specific heat.
(b) Write any two applications of specific heat.

	Sample solution	Red litmus paper	Blue litmus paper	Phenolphthalein solution	Methyl orange solution
22.	HNO ₃				
	KOH				

What do you conclude from the observations noted in the above table ?

23. A man wants to get a picture of a zebra. He photographed a white donkey after fitting a glass, with black stripes, on to the lens of his camera. What photo will he get ? Explain.
24. Define the following terms :
(a) Potential difference (b) EMF
25. List out the material required for Oersted experiment and mention the precautions to be taken in the experiment ?
26. (a) What is catenation ?
(b) Write the general formulae for alkanes, alkenes, alkynes.
27. (a) Define power of lens.
(b) Doctor advised to use $2d$ lens ? What is its focal length ?
28. What is an orbital ? How it is different from Bohr's orbit ?

SECTION - IV

Note : 1. Answer all the questions.

2. Each question carries 4 marks.

3. There is internal choice for each question.

5 × 4 = 20

29. (A) Three objects A at 30°C, B at 303K and C at 420K are in thermal contact. Then answer the following questions.
(i) Which are in 'thermal equilibrium' among A, B and C ?
(ii) From which object to another heat transferred ?

(or)

(B) What would be the final temperature of a mixture of 50g of water at 20°C temperature and 50 g of water at 40°C temperature ?

30. (A) Explain the significance of three quantum numbers in predicting the positions of an electron in an orbit.

(or)

(B) Write the different possibility of bonds formation by a carbon atom.

31. (A) (i) Why do stars appear as twinkling ?

(ii) The speed of light in a diamond is 1,24,000 km/s. Find the refractive index of diamond if the speed of light in air is 3,00,000 km/s.

(or)

(B) Explain the formation of BF_3 molecule with the help of valence bond theory.

32. (A) Fill the information in the empty boxes.

Name of the element family	Elements		Valency shell configuration	Valency electrons	Valency
	From	To			
Alkali metal family	Li	Fr			
Alkali earth metal family	Be	Ra			
Carbon family	C	Fl			
Halogen family	F	At			

(or)

(B) A lens is formed when a transparent material is bounded by two surfaces of which one (or) both surfaces are spherical.

(i) Which lens is thick at the middle as compared to edges ?

(ii) Which lens is bounded by two spherical surfaces curved in wards ?

(iii) How does a light ray behave when it is passed through a lens ?

(iv) Write any two uses of lens in our daily life.

33. (A) A student has difficulty in reading the black board while sitting in the last row. What could be the defect the child is suffering from ? Draw a neat diagram which shows the correction of above defect.

(or)

(B) Draw the diagram to show the reaction of acids with metals.

PF1	PRE FINAL	1
104E	EXAMINATIONS	
AUKL	X CLASS - BIOLOGY	
Paper II (BIOLOGICAL SCIENCES)		
Time : 2¾ Hours]		[Max. Marks : 50
Name Section : Roll No.:.....		

- Instructions :**
1. Answer all the questions in a separate answer booklet.
 2. The question paper consist of 4 sections and 33 questions.
 3. There is an internal choice in Section - IV.
 4. Write answers neatly and ligibly.

SECTION - I

Note : 1. Answer all the Questions in one word or phrase.

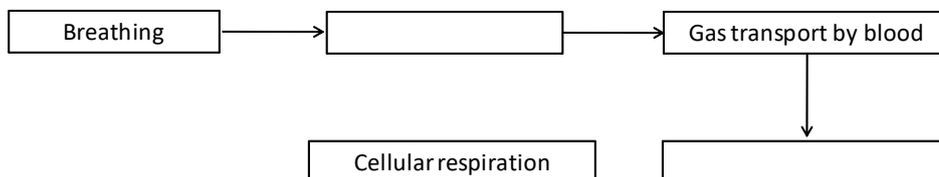
2. Each Question carries ½ mark.

12 × ½ = 6

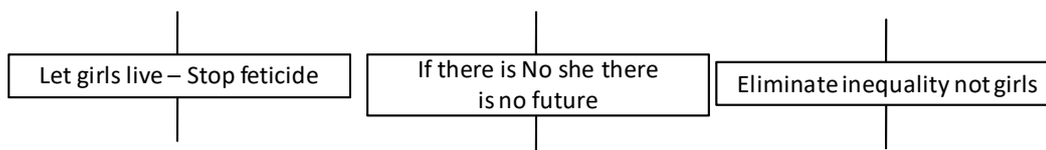
1. Complete the following equation.



2. Which group contains part related to respiratory system ?
3. Complete the following flow chart.

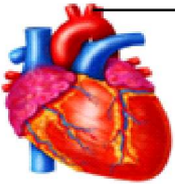


4. Give examples of organisms, which have closed circulatory system.
5. Read the sentence find the error and rewrite it.
- Adrenaline Hormone is also called fight or flight hormone.
6. Read the following placards in your school for conducting a rally can you name the occasion to use these ?



Answer 7 and 8 questions with the help of the paragraph.

_____ (7) were Produced from remains of ancient plants and animals. They include _____ (8)

9. Identify the part X ? 
10. Expand : ICRISAT ?
11. Name the scientist with the help of the paragraph.
" He who introduced "Ecological Pyramids", who is he ?
12. Identify the mismatched one.
- | | | |
|----------------|-----|-----------------------|
| i) Auxins | () | a) closing of stomata |
| ii) Cytokinins | () | b) cell division |
| iii) Ethylene | () | c) ripening of fruit |

SECTION - II

Note : 1. Answer all the questions.

2. Each question carries 1 mark.

8 × 1 = 8

13. What kind of light rays are favourable for photosynthesis ?
14. Sriram said that bacteria and fungi also obtain nutrition. How do you support him ?
15. How many litres urine does a man excrete per day ?
16. "Organ donation" is appreciable. Write your comment.
17. Which cranial plays a major role in controlling muscles movement in the jaw ?
18. If there are two identical factors for a character what is it called ?



19. What does this picture denotes ?
20. Write any two precautions to prevent COVID - 19.

SECTION - III

Note : 1. Answer all the questions.

2. Each question carries 2 marks.

8 × 2 = 16

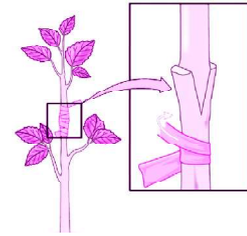
21. Write an experiment to show structure of Chloroplast.

22. Fill the given table.

Name of the phylum organism	Excretory system
Protozoa	
Porifera and coelenterates	
Platyhelminthes and Nematoda	
Annelids	
Arthropoda	
Mollusca	
Echinodermata	
Reptiles, Birds and Mammals	

23. What will happen if theory of Lamarck was not true ?
 24. What steps will you take to improve Natural Resources ?

25. Look at the following and answer the following questions.
 a) How many plants are taken for this type of propagation ?
 b) What do we call the plant attached to the soil ?



26. Study the given paragraph and answer the following questions.

"All the functions are carried out by an effort of several systems working together for example while movement we hardly just use skeletal system or muscular system alone several other systems also have their own role to play. Even within the muscular system several muscles work in a sequence".

- a) What triggers movement of muscles ?
 b) Define life processes.
27. There is a huge pollution in the land of Raghava's village with plastic. He wants to conduct a rally to create awareness regarding conservation of land/ plastic usage and its harms to the nature. Write any four slogans required to conduct this rally.
28. What steps you take to reduce the symptoms of constipation ?

SECTION - IV

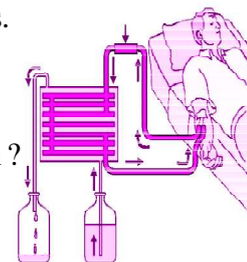
Note : 1. Answer all the questions.

2. Each question carries 4 marks.

3. There is internal choice for each question.

5 × 4 = 20

29. (A) Explain root pressure with the help of an experiment ?
 (or)
 (B) Define transport system. Explain how did scientists proved that the food transported through phloem with a neatly labeled diagram.
30. (A) Write the differences between Respiration and Photosynthesis.
 (or)
 (B) What is the pathway taken by air in the respiratory system? Illustrate with a labeled diagram.
31. (A) With the help of the chemical equation explain the process of Respiration in detail ?
 (or)
 (B) Observe the experimental setup and answer the given questions.
 a) Label the parts of the diagram ?
 b) When does the person requires this process ?
 c) During this process from which blood vessel the blood is taken ?
 d) What is the principle involved in this ?



32. (A) Observe the table and answer the questions.

Hormones	Uses
Auxins	cell elongation and differentiation of shoots and roots
Cytokinins	promote cell division, promotion of sprouting of lateral buds, delaying the ageing in leaves, opening of stomata.
Gibberellins	germination of seeds and sprouting of buds; elongation of stems; stimulation of flowering; development of fruit, breaking the dormancy in seeds and buds.
Abscisic acid	closing of stomata; seed dormancy, promoting aging of leaves.
Ethylene	ripening of fruit

- What does this table represents ?
- Which hormone helps for the seed dormancy ?
- Which hormone is responsible for the flowering ?
- Write the function of ethylene.

(or)

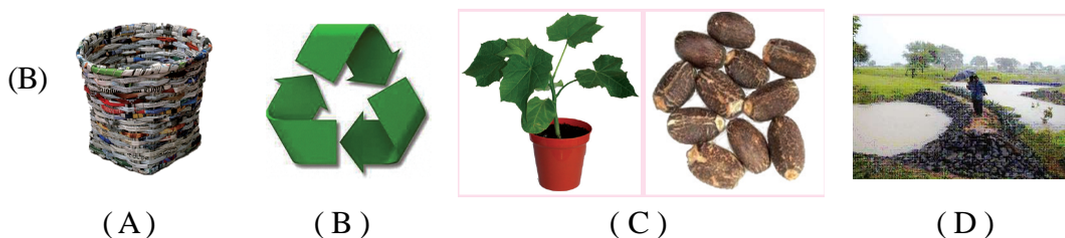
(B) Study the given paragraph and answer the questions.

"Apart from the food chains pyramids are another type of representations which show flow of energy from one organism to another Biomass is organic material of biological origin that is ultimately derived from the fixation of carbon dioxide by trapping solar energy during photosynthesis. This includes trees, shrubs, crops, grasses, algae, aquatic plants, agricultural and forest residues and all forms of human, animal and plant waste. Any type of plant or animal material that can be converted into energy is called biomass. When these materials are used for energy production. They are known as bio fuels. In terrestrial ecosystems, the biomass progressively decreases from producers to top carnivores.

- What are ecological pyramids ?
- Define bio fuels.
- What is the fate of bio mass in terrestrial ecosystem ?
- How many types of pyramids are there, define any one of them ?

33. (A) Draw a neat labeled diagram of anal Sphincter, and write about its role.

(or)



- What does these given pictures represents ?
- Write the use of (C) ?
- Why these (A) and (B) now a days are recommended to the people by government?
- What is the significance of 3R's ?

PF1	PRE FINAL	1
105E	EXAMINATIONS	
AUKL	X CLASS - SOCIAL STUDIES	
Papers I & II		
Time : 3.15 Hours]		[Max. Marks : 100
Name Section : Roll No.:.....		

- Instructions :**
1. 15 minutes are allotted for reading the question paper in addition 2½ hours for writing answers.
 2. All answers should be written in the given separate answer sheets.
 3. There are four sections and 33 questions in this paper.
 4. There is an internal choice in Section - IV.

SECTION - I

Note : 1. Answer all the Questions in one word or phrase.

2. Each Question carries 1 mark.

12 × 1 = 12

1. There are three ranges in Himalayas.
(1) Himadri (2) Himachal (3) ? Find the third one.
2. The Brahmaputra enters our country through.....state.
(A) Assom (B) Arunachal Pradesh (C) Sikkim (D) Nagaland
3. What is the sex ratio in the USA ?

City	Summer	
	Max. Temperature	Mini. Temperature
Vizag	34°C	26°C
Guntur	39°C	29°C

4. See the table and answer.

What is the difference in maximum temperatures between Vizag and Guntur ?

5. Put the following in order.
(1) India got Independence. (2) Accepting Indian Constitution
(3) Formation of Drafting Committee (4) Implementation of Constitution

6. See the table and answer. →
For how many years did the First World War held ?

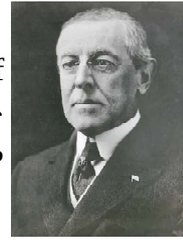
Beginning of First World War July 28	• 1914
Russian Revolution	• 1917
End of First World War	• 1918

7. Find the mismatched set from the following.
(A) Maharashtra - Sugar belt
(B) Coffee Plantations - Karnataka
(C) Rice Producing belt - Delhi

8. Based on the relationship between the information in the first pair, complete the second pair.

Stalin : USSR : : Roosevelt : ?

9. Who is responsible person for the Right to Information Act ?
10. Identify the person in the picture who played a keyrole in the formation of League of Nations. \longrightarrow
11. The First Five year plan was not successful 100%. How can we say this ?
12. Name the northern and north western neighbour state of A.P.



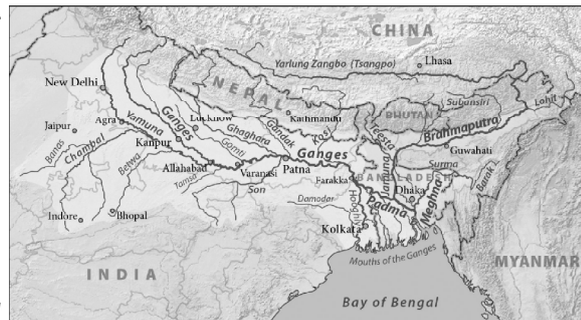
SECTION - II

Note : 1. Answer all the questions.

2. Each question carries 2 marks.

8 × 2 = 16

13. Which Indian islands are of Volcanic origin ? On which side of India are they ?
14. Correct the statement : Population density is higher in mountains as people like the climate there.
15. What was the Enabling Act ?
16. What was the wish of the Hindu Mahasabha and the RSS ?
17. Write two slogans against alcoholism.
18. Why was World Trade Organisation set up ?
19. Observe the map and answer the following questions.



- (a) What is the River Ganga called in Bangladesh ?
- (b) On the banks of which river is Kolkata situated ?
20. What was the policy of "Appeasement" of Hitler ?

SECTION - III

Note : 1. Answer all the questions.

2. Each question carries 4 marks.

8 × 4 = 32

21. How is the service sector different from other sectors ? Illustrate with few examples.
22. "America was very cruel in the Vietnam War". Comment.
23. Observe the table and answer the questions :

Workers	Percentage of workers
Cultivators	25
Agri. Labourers	30
Workers in household industries	04
Other workers	59
	41

- (a) Compare cultivators and Agri labourers.
- (b) How is an agricultural labourer different from a cultivator ?

24. What are the issues of conflict between government and the people living in regions of nuclear power plant in Kudamkulam ?
25. What are the situations that paved to strengthen the regional parties in present days ?
26. Observe the given map and answer the questions.
- (a) Which Chinese region was under control of Japan ?
- (b) Mention any two places which are under the control of Japan and lying on its Western side.
27. Write suggestions to avoid food waste in Mid-day meal in your school.
28. If a constitution for the entire school had to be drafted, who all should be involved in it and how ?



SECTION - IV

Note : 1. Answer all the questions.

2. Each question carries 8 marks.

3. There is internal choice for each question.

5 × 8 = 40

29. (A) "The Indian agriculture depends completely on the monsoon". Describe the cycle of the monsoon pattern.
- (or)
- (B) What are the main non-farm production activities taking place in your region ? Write a brief note on any one such activity.
30. (A) What were the conditions in the country before emergency ?
- (or)
- (B) Explain the Meira Paibi Movement.
31. (A) Read the following paragraph and answer the questions.

The men drive the carts to the factory where they might have to wait in queue for several hours before they get to offload the cane. The women, meanwhile, walk several kilometers back to the settlement. They have to fight exhaustion all the time.

Q. How far is the household work done by the women in these circumstances justified.

(or)

(B) Read the given paragraph and comment on it.

Let us start by recalling the role of environment in development. Many naturally existing substances like land, water, minerals and ores, products from trees and animals are central to the production process. In primary sector activities - agriculture, mining, quarrying - and in the manufacturing and energy sector, production is hugely dependent on natural resources. The other sectors of the economy too are dependent on natural resources in various degrees. The potential of an environment to provide these resources is referred to as an "environment's source function". This function is depleted as resources are consumed or pollution contaminates the resources.

Q. Identify how the idea of development has been contested through problem of environment.

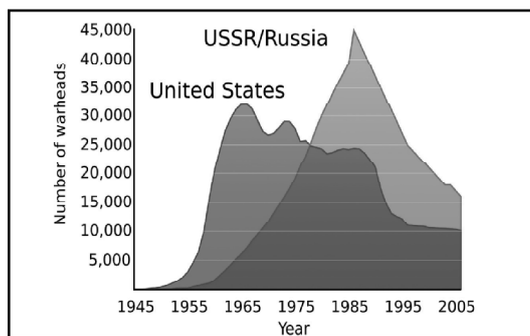
32. (A) Read the given paragraph and answer the questions.

Agent Orange is a defoliant, a plant killer, so called because it was stored in drums marked with an orange band. Between 1961 and 1971, some 11 million gallons of this chemical was sprayed from cargo planes by US forces. Their plan was to destroy forests and fields, so that it would be easier to kill if there was no jungle cover for people to hide in. Over 14 per cent of the country's farmland was affected by this poison. Its effect has been staggering, continuing to affect people till today. Dioxin, an element of Agent Orange, is known to cause cancer and brain damage in children, and, according to a study, is also the cause of the high incidence of deformities found in the sprayed areas.

- (a) What is Agent Orange ?
- (b) How does Agent Orange affect the children ?
- (c) Why did they destroy forests and fields ?
- (d) Do you think America was justified in using chemical weapons on civilian population and forests ?

(or)

(B) Observe the following graph and write your interpretation.



33. (A) Mark the following on outline map of India

- (1) River Tapti
- (2) IT capital of India
- (3) The state in which first Covid 19 case traced out
- (4) The city of Dharavi slum

(or)

- (1) The state with lowest population density
- (2) Himachal Range
- (3) The state which gets abundant rainfall through NE monsoon
- (4) The country in which River Ganga is called 'Padma'

(B) Mark the following on outline map of World.

- (1) The country ruled by F.D. Roosevelt
- (2) The country called East Pakistan
- (3) The country which sent first satellite into space
- (4) Atlantic Ocean

(or)

- (1) The country of Bolshevik Revolution
- (2) The country with which we have Kashmir issue
- (3) One Asian colony of British (with name)
- (4) African country which got independence in 1960 (with name)

PF1	PRE FINAL	1
106	EXAMINATIONS	
AUKL	X CLASS - TELUGU (First Language)	
Papers I & II		
Time : 3.15 Hours]		[Max. Marks : 100
Name Section : Roll No.:.....		

విద్యార్థులకు సూచనలు :

1. ప్రశ్నపత్రంలో మూడు విభాగాలు ఉంటాయి.
2. ప్రశ్నపత్రము చదువుకోవడానికి 15 ని.లు జవాబులు రాయడానికి 3గం|| సమయం ఉంటుంది.
3. అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు సమాధాన పత్రంలోనే బుక్‌లెట్ రాయాలి.
4. సమాధానాలు స్పష్టంగా, గుండ్రంగా రాయాలి.

విభాగము - I

I. అవగాహన - ప్రతిస్పందన : (32 మార్కులు)

1. ఈ క్రింది పద్యములలో ఒక దానికి ప్రతిపదార్థం రాయండి. 1 × 8 = 8

కరిరాజున్ బినతంతు సంతతులచేగట్టన్ విజృంభించు వాఁ
 డురు వజ్రంబు శిరీష వుష్పములచే నూహించు భేదింపదీ
 వు రచింప లవణాబ్ధికిన్ మధుకణబుం జిందు యత్నించు ని
 ధ్రరణిన్ మూర్ఖులఁ దెల్పునెప్పుడు సుధాధారానుకారోక్తులన్
 (లేదా)

అనవుడు నల్లనవ్వి కమలానన యిట్లను, లెస్సగాక యో
 మునివర ! నీవు శిష్యగణముంగొని చయ్యన రమ్ము విశ్వనా
 థునికృప వేర్మి నెందఱతిథుల్ చనుదెంచినఁ గామధేనువుం
 బని గొనునట్లు పెట్టుదు నపారములైన యభీప్సితాన్నముల్

2. క్రింది పద్యాలలో ఒక దానిని పాదభంగం లేకుండా పూరించి భావం రాయండి. : 1 × 8 = 8

శివరాజతంట

 తప్పునైరింపుమీ !

(లేదా)

స్థిరతర

 కొంత భాస్కరా !

3. రామాయణంలోని ఒక కాండ నుండి ఇచ్చిన కింది సంఘటనలను వరుసక్రమంలో రాయండి. 8 మా॥

- (అ) శ్రీరాముడు రథాన్ని ప్రజలు నీడలా అనుసరించారు.
- (ఆ) భరతుని కోరికపై శ్రీరాముడు పాదుకలను ఇచ్చాడు.
- (ఇ) అర్ధరాత్రి తరువాత దశరథుడు ప్రాణాలు విడిచాడు.
- (ఈ) శ్రీరాముడు లక్ష్మణునితో కలిసి కౌసల్యను దర్శించాడు.

4. కింది అపరిచిత గద్యాన్ని చదివి ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి. 4 × 2 = 8

ప్రకటన

కరోనా కష్టకాలంలో గాయపడిన తండ్రిని ఎక్కించుకొని వందలాది కిలోమీటర్లు సైకిల్ తొక్కి క్షేమంగా స్వస్థలానికి చేరి బీహార్ బాలిక జ్యోతికుమారిని అమెరికా అధ్యక్షుడు ట్రంప్ కుమార్తె ఇవాంక ప్రశంసల్లో ముంచెత్తారు. 'ఆమె సాహసం అద్భుతం. తండ్రిపై ఉన్న అమోఘ ప్రేమకు, తనలోని ఓర్పునకు తారాణం' అని ఇవాంక ట్వీట్ చేశారు. లాక్డౌన్ వేళ 15 ఏళ్ళ కుమారి సైకిల్పై తండ్రిని కూర్చుండబెట్టుకొని 1200 కి.మీ. ఏడు రోజులకు పైగా ప్రయాణించి స్వగ్రామానికి చేరింది. 'ఆమె సహనం, తండ్రిపై అవ్యాజ ప్రేమాను రాగాలు యావత్ భారతదేశ ప్రజలతో పాటు సైక్లింగ్ సమాఖ్యను ఆకట్టుకున్నాయి' అని ఆమె కొనియాడారు. ఆమె సాహసానికి దేశ ప్రజలంతా జేజేలు పలుకగా సైక్లింగ్ సమాఖ్య ఆమెను న్యూఢిల్లో ట్రయల్స్ కు పిలిచింది.

ప్రశ్నలు :

1. జ్యోతి కుమారిని ప్రశంసించినది ఎవరు ?
2. అమెరికా అధ్యక్షుని కుమార్తె జ్యోతికుమారిని ఎందుకు ప్రశంసించింది ?
3. ఏ సమాఖ్య జ్యోతిని ట్రయల్స్ కు పిలిచింది ?
4. జ్యోతి కుమారిలో మీరు గుర్తించిన లక్షణాలు రాయండి.

విభాగము - II

II. వ్యక్తికరణ - సృజనాత్మకత : (36 మార్కులు)

కింది ప్రశ్నలకు నాలుగైదు వాక్యాలలో సమాధానాలు రాయండి. 3 × 4 = 12 మా॥

5. 'జానపదుని జాబు' పాఠ్యభాగ కవిని గురించి నీకు తెలిసిన విషయాలు రాయండి.
6. 'అనువాద కథ' ప్రక్రియను వివరించండి.
7. 'శత్రుఘ్నుడు' పాత్ర స్వభావాన్ని రాయండి.

కింది ప్రశ్నలకు 8 నుండి 10 వాక్యాలలో జవాబులు రాయండి. 3 × 8 = 24 మా॥

8. 'గోరంత దీపాలు' కథానికలోని వృద్ధుని పాత్ర స్వభావాన్ని, గొప్పదనాన్ని వివరించండి.

(లేదా)

'సంసార విష వృక్షమునకు అమృతతుల్యమైనవి' ఏమిటో వివరించండి.

9. 'భరతుని పాదుకా పట్టాభిషేకం' గురించి వివరించండి.

(లేదా)

'శ్రీరాముని వ్యక్తిత్వం మనకు ఆదర్శప్రాయం' దీనిని విశ్లేషిస్తూ మీ అభిప్రాయాన్ని రాయండి.

10. కోపం వల్ల కలిగే అనర్థాలను వివరిస్తూ నీ సోదరునికి లేఖ రాయండి.

(లేదా)

‘అమ్మఒడి పథకం’ వశిష్టతను తెలియజేస్తూ మీ మిత్రునికి ఒక లేఖ రాయండి.

విభాగము - III

III. భాషాంశాలు :

(32 మార్కులు)

11. అనలజ్యోతుల నీ పతివ్రతలఁ బాపాచారులైడాయు భూ

ఈ వాక్యంలో అలంకారాన్ని గుర్తించండి.

2 మా॥

12. కింది పద్యపాదానికి గణ విభజన చేసి ఏ పద్యపాదమో రాయండి.

2 మా॥

మునివర ! నీవు శిష్యగుణముంగొని చయ్యనరమ్ము విశ్వనా

13. కింది ప్రశ్నలకు సూచించిన విధంగా జవాబులు రాయండి.

అ) గురువుల మాటలను లంఘనం చేయరాదు. (గీత గీసిన పదానికి అర్థాన్ని తెల్పండి.)

1 మా॥

ఆ) పావని గ్రీవం అందమైనది.

(గీత గీసిన పదానికి అర్థం గుర్తించి విడిగా రాయండి.)

1 మా॥

(1) శిరస్సు (2) కంఠం (3) కన్ను (4) ముక్కు

14. అ) మంచివాడిని అందరు మూర్ఖము మీద పెట్టుకుంటారు. (గీత గీసిన పదానికి పర్యాయపదం రాయండి.)

1 మా॥

ఆ) మహిళలు చరిత్ర నిర్మాతలు.

1 మా॥

(గీత గీసిన పదానికి పర్యాయపదాన్ని గుర్తించి విడిగా రాయండి.)

(1) యోగి, ఇంతి (2) దేవత, గయ్యాళి

(3) పతి, స్త్రీ (4) స్త్రీ, ఇంతి

15. అ) జతనము వలన పనులు సమకూరును. (గీత గీసిన పదానికి ప్రకృతి పదం రాయండి.)

1 మా॥

ఆ) సిరి ఉందని గర్వపడరాదు. (గీత గీసిన పదానికి ప్రకృతి పదం గుర్తించి విడిగా రాయండి.)

1 మా॥

(1) సరి (2) కేసరి (3) శ్రీ (4) సరిసరి

16. అ) C.M. గారు కరోనా నివారణ కోసం గొప్ప కార్యమును చేపట్టారు.

(గీత గీసిన పదానికి వికృతి పదం రాయండి.)

1 మా॥

ఆ) శాస్త్ర విజ్ఞానము విస్తరిస్తోంది. (గీత గీసిన పదానికి వికృతి పదం రాయండి.)

1 మా॥

(అ) విన్నాణము (ఆ) విజ్ఞ (ఇ) విజ్ఞము (ఈ) విజ్ఞనము

17. విద్యార్థులు పరీక్షలకు సమాయత్తం అవుతున్నారు. (గీత గీసిన పదాన్ని విడదీసి రాయండి.)

1 మా॥

18. ‘చంద్రిక + అంభోధి’ ఎంత అద్భుతంగా ఉంది. సంధి పదాలను కలిపి రాయండి.

1 మా॥

19. కట్టెదుట జరిగే అన్యాయాన్ని ఖండించాలి. **1 మా॥**
 (గీత గీసిన పదంలోని సంధిని గుర్తించి విడిగా రాయండి.)
 (అ) గుణ సంధి (ఆ) ద్వీరుక్తటకార సంధి
 (ఇ) సవర్ణదీర్ఘ సంధి (ఈ) త్రిక సంధి
20. వివేకహీనుడు ప్రమాదం తెస్తాడు. (గీత గీసిన పదానికి విగ్రహ వాక్యాన్ని రాయండి.) **1 మా॥**
21. లోకానికి సూర్యచంద్రులు రెండు కళ్ళు వంటివారు. (గీత గీసిన పదం ఏ సమాసమో రాయండి.) **1 మా॥**
22. కింది పదాలలో షష్ఠీతత్పురుష సమాస పదాన్ని గుర్తించి విడిగా రాయండి. **1 మా॥**
 (అ) సఖినీదళం (ఆ) విద్యాధికుడు (ఇ) గురుదక్షిణ (ఈ) అన్యాయము
23. దుర్మార్గులతో స్నేహం చేయడం కత్తిమీద సాము లాంటిది. **2 మా॥**
 (ఈ వాక్యంలోని జాతీయాన్ని గుర్తించి రాయండి.)
24. 'కలిసి మెలసి ఉండటం' ఈ జాతీయాన్ని ఉపయోగించి సొంతవాక్యాన్ని రాయండి. **2 మా॥**
25. 'అందెవేసిన చేయి' ఈ జాతీయం ఏ సందర్భంలో ఉపయోగిస్తారు ? **2 మా॥**
26. 'మా యాజ్ఞన్ గమనింపవో' **1 మా॥**
 (ఈ వాక్యానికి సరియైన ఆధునిక భాషాపరివర్తనమును గుర్తించి విడిగా రాయండి.)
 (అ) యేన్ ఏ దుర్మార్గుడుని గాంచితిను ?
 (ఆ) నే పాపాత్ముని ముఖంబు వీక్షించితిను ?
 (ఇ) యేఁ బాపాత్ముని వచనంబు వీక్షించితిను ?
 (ఈ) యేన్ పాపాత్ముని ముఖం వీక్షించిను ?
27. అతడు రేపు రావచ్చు. వాక్యానికి వ్యతిరేకార్థక వాక్యం రాయండి. **1 మా॥**
28. కింది పదాలలో వ్యతిరేకార్థాన్ని ఇచ్చే క్రియను గుర్తించి రాయండి. **1 మా॥**
 (అ) ఆడుతూ (ఆ) తిని (ఇ) చూడక (ఈ) వెళ్లి
29. చెత్త కుండీలును ఏర్పాటు చేశారు. **1 మా॥**
 ఈ కర్తరి వాక్యాన్ని కర్మణి వాక్యంగా మార్చి రాయండి.
30. శివాజీ యవన కాంతకు పూజా సత్కారాలు చేయించాడు. **1 మా॥**
 ఈ వాక్యం కర్మణి వాక్యంగా ఇలా ఉంటుంది.
 యవన కాంతకు.....పూజా సత్కారాలు చేయించబడ్డాయి. (ఖాళీని పూరించండి)
31. చిత్రగ్రీవం పైకి ఎగురగలదు. ఇది ఏరకమైన వాక్యమో రాయండి. **1 మా॥**
32. దయ చేసి పెలవు ఇవ్వండి. ఇది ఏరకమైన వాక్యమో రాయండి. **1 మా॥**
33. నేను ఆటలో 'విజయం సాధిస్తానో ? లేదో ?' అనిపించింది. **1 మా॥**
 ఇది ఏరకమైన వాక్యమో గుర్తించి విడిగా రాయండి.
 (అ) విధ్యర్థక వాక్యం (ఆ) సందేహార్థక వాక్యం (ఇ) ప్రార్థనార్థక వాక్యం (ఈ) ఆశ్చర్యార్థక వాక్యం

PF1	PRE FINAL	1
108	EXAMINATIONS	
AUKL	X CLASS - TELUGU (Composite Course)	
Paper I (Telugu)		
Time : 3 Hours]		[Max. Marks : 70
Name Section : Roll No.:.....		

విద్యార్థులకు సూచనలు :

1. అన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయాలి.
2. ప్రశ్నపత్రము చదువుకోవడానికి 15ని.లు, జవాబులు రాయడానికి 3.00 గం॥ల సమయం కేటాయించబడినది.
3. భాషాంశాలకు సంబంధించిన అతి లఘు సమాధాన ప్రశ్నలకు జవాబులను ప్రధాన సమాధాన పత్రంలోనే వ్రాయాలి. అంతేకాని ప్రశ్నపత్రంలోనే వ్రాసి, ప్రధాన సమాధాన ప్రశ్నపత్రంతో జతచేసి ఇవ్వకూడదు.
4. భాషాంశాలకు సంబంధించిన జవాబులను ఒకేచోట, వరుసక్రమంలో వ్రాయాలి.
5. సమాధానాలు స్పష్టంగాను, సరళ వ్యావహారిక భాషలోనూ ఉండేటట్లుగా వ్రాయాలి.

I. భాషాంశాలు : (పదజాలం, వ్యాకరణం) (12 మార్కులు)

1. ఈ క్రింది అతిలఘు సమాధాన ప్రశ్నలకు గీత గీసిన పదాలకు అడిగిన విధముగా ఒక పదంలో జవాబు రాయండి. **8 × 1 = 8**

అ) పౌర్ణమి నాటి కౌముది మనోహరంగా ఉంది. గీత గీసిన పదానికి అర్థం రాయండి.

ఆ) 'సాధువుల హృదయాన శయనించి ఉండువాడు' - అనే వ్యుత్పత్త్యర్థం గల పదం రాయండి.

ఇ) పెద్దలను కొండాడి కార్యము నెరవేర్చుకోవాలి. గీత గీసిన పదానికి రెండు పర్యాయపదాలను రాయండి.

ఈ) ఈ వర్షం ప్రజలకు ఆనందాన్ని ఇవ్వాలి. గీత గీసిన పదానికి రెండు నానార్థాలు రాయండి.

ఉ) గోరంత దీపం కొండంత వెలుగు. గీత గీసిన పదానికి వికృతి పదం రాయండి.

ఊ) అది విద్యానగరం. ఆ ఆవరణలో బాలబాలికలకు వసతి గృహాలు ఉన్నాయి. అతిథులకు ప్రత్యేక సదుపాయాలతో గదులున్నాయి. చదువుకోవడానికి గ్రంథాలయం ఉంది.

(ఈ వాక్యాలలోని సవర్ణదీర్ఘ సంధి రూపాన్ని గుర్తించి రాయండి.)

ఋ) దిక్పాలకుల ముందు నిశాసతి నాట్య ప్రదర్శనకు వస్తుంది. గీత గీసిన పదానికి సమాసం పేరును రాయండి.

ౠ) కష్టపడి పని చేస్తే ఫలితం దానంతటదే వస్తుంది. ఇది ఏరకమైన సంశ్లిష్ట వాక్యము ?

2. ఈ క్రింది వానికి సరియైన జవాబును గుర్తించి సరియైన సమాధానమును సూచించే పదాన్ని వ్రాయండి. 2 × 1 = 2

అ) మానవా ! నీ ప్రయత్నం మానవా ? ఇందులోని అలంకారం గుర్తించి రాయండి. ()
 (A) స్వభావోక్తి అలంకారం (B) లాటాను ప్రాసాలంకారం (C) యమకము

ఆ) 'దిక్కులున్' ఇది ఏ గణము ? ()
 (A) 'స' గణం (B) 'ర' గణం (C) 'త' గణం

3. క్రింది పదాలను ఉపయోగించి అర్థవంతములైన వాక్యాలు రాయండి. 2 × 1 = 2

అ) అగ్రతాంబూలం

ఆ) స్వప్తి పలకడం

II. అవగాహన-ప్రతిస్పందన : (20 మార్కులు)

4. క్రింది పద్యాలలో ఒక పద్యానికి ప్రతిపదార్థం రాయండి : 1 × 5 = 5

పట్టుగ నీశ్వరుండు తన పాలిట నుండివుడిచినంతలోఁ
 దిట్టక దీనదేహులను దేటగ లాలనఁజేసి, యన్నమున్
 బెట్టు వివేకి మానసముఁ బెంపొనరించుచు నూరకుండినన్
 గుట్టుగ లక్ష్మీఁబొందుఁ; దరిగొండనృసింహ ! దయాపయోనిధీ !
 (లేదా)

మా సర్దారుఁడు తొందరన్ బడి యసన్మార్గంబునన్ బోయె, నీ
 దోసంబున్ గని నొచ్చుకోకు, నినుఁ జేర్తున్ నీ గృహం బిప్పుడే,
 నా సైన్యంబును దోడుగాఁ బనిచెదన్, నాతల్లిగాఁ దోడుగా
 దోసిళ్ళన్ నడిపింతు; నీ కనులయందున్ దాల్చి సారించుమీ !

5. క్రింది అపరిచిత పద్యాన్ని చదివి, ఇచ్చిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి. 5 × 1 = 5

పాలను గలసిన జలమును
 బాల విధంబుననె యుండుఁ బరికింపంగా
 బాలచవిఁజెరచుఁ గావున
 బాలసుఁడగు వాని పొంద వలదుర సుమతీ !

ప్రశ్నలు :

- అ) పాలతో కలిసిన నీరు ఎలా ఉంటుంది ?
- ఆ) పాల రుచిని చెడ గొట్టేది ఏది ?
- ఇ) ఎవరితో స్నేహం చేయగూడదు ?
- ఈ) ఈ పద్యంలోని మకుటం ఏది ?
- ఉ) ఈ శతక పద్యాన్ని రచించిన కవి ఎవరు ?

6. ఈ క్రింది అపరిచిత గద్యాన్ని చదివి, ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.

5 × 1 = 5

పేదరికంగా కారణంగా పిల్లల చదువులు ఆగిపోయే పరిస్థితి రాకూడదని డబ్బులు లేక ఏ చిన్నారి చదువులకు దూరం కాకూడదన్న సదుద్దేశంతో ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం జగనన్న 'అమ్మ ఒడి' అనే పథకాన్ని రూపొందించడం జరిగింది. దేశంలోనే తొలిసారిగా ప్రభుత్వం తల్లల గురించి, వారి పిల్లలు గురించి ఆలోచించి ఈ పథకం ద్వారా పిల్లలను బడికి పంపే పేద తల్లలకు సంవత్సరానికి 15 వేల రూపాయలు ఆర్థిక సాయాన్ని అందిస్తున్నారు. ఒకటో తరగతి నుండి పన్నెండో తరగతి వరకు గుర్తింపు పొందిన ప్రభుత్వ పాఠశాలల్లోను, ప్రవేటు, ఎయిడెడ్ పాఠశాలల్లోను, జూనియర్ కళాశాలల్లోను, చదివే పేద తల్లలకు ఈ పథకం వర్తిస్తుంది. ప్రభుత్వం జారీ చేసిన తెల్లరేషను కార్డు కుటుంబానికి ఖచ్చితంగా ఉండాలి. ఆధార్ కార్డు లభింపకుండా కలిగి ఉండాలి. గ్రామ వాలంటీర్లు సచివాలయ వ్యవస్థ ద్వారా విద్యార్థులు, లభింపకుండా గుర్తిస్తారు.

ప్రశ్నలు :

- అ) పేద విద్యార్థుల కోసం ప్రభుత్వం ఏ పథకం ప్రవేశ పెట్టింది ?
- ఆ) పేద తల్లలకు సంవత్సరానికి ఎంత ఆర్థిక సహాయాన్ని ప్రభుత్వం అందిస్తున్నది ?
- ఇ) అమ్మఒడి పథకానికి అర్హతలను రాయండి.
- ఈ) ఏ వ్యవస్థ ద్వారా అమ్మఒడి లభింపకుండా గుర్తిస్తారు ?
- ఉ) పై గద్యాంశం ఆధారంగా ఒక ప్రశ్నను రూపొందించండి.

7. ఈ క్రింది వాక్యాలను చదవండి. కథానుగుణంగా ఆ వాక్యాలు ఏ కాండకు సంబంధించినవో గుర్తించి, ఆ కాండల పేర్లను రాయండి.

5 × 1 = 5

- అ) శ్రీరాముని ఆజ్ఞమేరకు పంచవటిలో పర్ణశాల నిర్మాణం చేశాడు.
- ఆ) అన్న ఆదేశం ప్రకారం లక్ష్మణుడు నేరేడు కర్రలతో కుటీరాన్ని నిర్మించాడు.
- ఇ) శ్రీరాముని పాదాలకు ప్రణమిల్లి. ప్రయాణమయ్యాడు హనుమంతుడు.
- ఈ) శ్రీరామ లక్ష్మణులు సుగ్రీవునితో కలిసి ముందు నడుస్తున్నారు.
- ఉ) సీత కోరికపైనే హనుమంతుడు శ్రీరాముడి రూప గుణాలను వివరించాడు.

III. వ్యక్తీకరణ - సృజనాత్మకత

(38 మార్కులు)

- అ) ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు నాలుగు వాక్యములు మించకుండా లఘు సమాధానాలు రాయండి. 9 × 2 = 18
8. ఏనుగు లక్ష్మణకవి రచనా విశేషాలు రాయండి.
9. 'శతకం' ప్రక్రియను వివరించండి.
10. ఈనాడు సాహిత్యమంటే కులం, మతం, వర్గం, ముఠా' అని ధైర్యంగా తన మనసులోని మాటను గళం ద్వారా వెలిబుచ్చిన కవి గురించి రాయండి.
11. 'మా ప్రయత్నం' పాఠ్యభాగ ప్రక్రియను వివరించండి.

12. అమరావతిలోని శిల్పాల గొప్పతనమేమిటి ?

13. 'ఒంటరిగా ఉన్నప్పుడు పుస్తకాలే మన నేస్తాలు' అనే వాక్యంతో మీరు ఏకీభవిస్తారా ? ఎందుకు ?

14. రామాయణం ఆధారంగా ప్రతి కథా నాయకుడి పాత్ర స్వభావం రాయండి.

15. 'నీ చేతిలో చావడం కంటే శ్రీరాముని చేతుల్లో చావడం నయం' అని మారీచుడు రావణునితో పలికిన మాటల ద్వారా మీరేమి గ్రహించారు ?

16. తాటికి వధ గురించి రాయండి.

అ) ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు 10 వాక్యములు మించకుండా వ్యాసరూప సమాధానాలు రాయండి. $4 \times 5 = 20$

17. భూమ్యాకాశాల నిండా వెన్నెల విజృంభించి వ్యాపించిన విధానాన్ని మీ సొంతమాటలలో విశదీకరించండి.

(లేదా)

'మాణిక్యవీణ' పాఠం ఆధారంగా మానవ పరిణామ క్రమాన్ని వివరించండి.

18. 'పల్లెటూళ్ళు ప్రశాంత జీవనానికి ప్రతీకలు' ఈ వాక్యాన్ని సమర్థించండి.

(లేదా)

'గోరంత దీపాలు' కథానికలోని వృద్ధుని పాత్ర స్వభావాన్ని, గొప్పదనాన్ని మీ సొంతమాటల్లో రాయండి.

19. రామాయణ రచనకు వాల్మీకికి ప్రేరణ కలిగించిన విధానం ఎట్టిది ?

(లేదా)

వాలి, సుగ్రీవుల యుద్ధాన్ని వర్ణించండి. వాలి వధ న్యాయమా ? కాదా ? వివరించండి.

20. ప్రసార మాధ్యమాలు నేటి సమాజాన్ని పెడదారి పట్టిస్తున్నాయని నీ మిత్రుని ఇ తెలియజేస్తూ ఒక లేఖ రాయండి.

(లేదా)

'మన టీకా మనకెంతో మేలు' అనే అంశంపై ఒక కరపత్రాన్ని తయారుచేయండి.

PF1	PRE FINAL	1
109	EXAMINATIONS	
AUKL	X CLASS - TELUGU (Composite Course)	
Paper II (Sanskrit)		
Time : 1.45 Hours]		[Max. Marks : 30
Name Section : Roll No.:.....		

సూచనా :

1. సంస్కృతభాషాప్రయోగే దేవనాగరిलिपि: उपयोक्तव्या ।
2. विद्यार्थिनां कृते प्रश्नपत्रपठनार्थं पञ्चदश निमेषाः (15 Minutes) दातव्याः ।
3. “भाषांशाः” इति भागे दत्तानां बहुलैच्छिकप्रश्नानां, अतिलघु-प्रश्नानां समाधानानि प्रधानसमाधानपत्रे एव (Main Answer Book) लेखनीयानि ।

సూచనలు :

1. సంస్కృత భాషలో వ్రాయు సమాధానాలను దేవనాగరి లిపిలో వ్రాయాలి.
2. మొదటి 15నిమిషాల సమయం విద్యార్థులకు ప్రశ్నపత్రం చదువుకోవడానికి కేటాయించబడినది.
3. భాషాంశాలకు సంబంధించిన బహుళైచ్ఛిక సమాధానాలను ప్రధాన సమాధానపత్రంలోనే (Main Answer Book) వ్రాయాలి.

I. భవావగమనమ్ - प्रतिस्पन्दनम्

1. अधः दत्तम् श्लोकं पठित्वा प्रश्नानां समाधानानि लिखन्तु । 4 × 1 = 4

परोपकाराय फलन्ति वृक्षाः

परोपकाराय वहन्ति नद्यः ।

परोपकाराय दुहन्ति गावः

परोपकारार्थमिदं शरीरम् ॥

अ) परोपकाराय के फलन्ति ?

आ) काः परोपकाराय वहन्ति ?

इ) गावः किमर्थं दुहन्ति ?

ई) इदं शरीरं किमर्थम् ?

2. अधः दत्तम् अनुच्छेदं पठित्वा प्रश्नानां समाधानानि लिखन्तु । 4 × 1 = 4

सर्वासु नदीषु गङ्गा पवित्रा । गङ्गया तटे विशालाः नगर्चः स्थिताः गङ्गानदीतीरे वारणाशी पुण्यक्षेत्रं विद्यते । गङ्गा नदी पूजनीया । गङ्गास्मरणमात्रेण पापं नश्यति । गङ्गानदी हिमालयत् निः सृत्य ब्रंगोपसागरे पतति । चिरकाल रक्षितः अपि गंगाजले कीराणवः प्रभवन्ति । नदीनां संरक्षणं अस्माभिः कर्तव्यम् ।

अ) सर्वासु नदीषु का पवित्रा ?

आ) कस्याः नदी तीरे वारणाशी पुण्यक्षेत्रं विद्यते ?

इ) गङ्गास्मरणमात्रेण कः नश्यति ?

ई) का नित्यं पूजनीया ?

3. एकं श्लोकं पूरयित्वा भावं लिखन्तु ।

1 × 4 = 4

प्रभूतमल्पकार्यं.....प्रकीर्तितम् ।

(अथवा)

शरीर.....इवानशिष्टः

II. भावव्यक्तीकरणम् - सृजनात्मकता ।

4. रघोः वदान्यतां अधिकृत्य स्वीय वाक्ये लिखन्तु ।

1 × 5 = 5

(अथवा)

ज्ञानं कथं प्रापनोदिति स्वीयवाक्यैः लिखन्तु ।

5. इतरप्राणिषु किं किं शिक्षेम इति करपत्र रूपेण लिखन्तु ।

1 × 5 = 5

(अथवा)

‘मनसासततस्मरणीयम्’ इति गीतं स्थितानि नीति वाक्यानि लिखन्तु ।

III. भाषांशाः

6. अधः दत्तानां प्रश्नानां समाधानानि समाधानपत्रे लिखन्तु ।

सूचना : अधः दत्तानां रेखाङ्कितपदानां निर्देशानुसारं समुचित समाधानं चित्वा लिखन्तु ।

2 × 1 = 2

अ) सेवका.....पूजयन्ति । (राजन् - शब्दस्य द्वितीय विभक्ति रूपम्) ()

(A) राजानम् (B) राजसु (C) राज्ञि

आ) कृष्णः सत्यम्.....। (समुचितधातुरूपम्) ()

(A) वदामि (B) वदति (C) वदसि

सूचना : अधः दत्तानां अतिलघुप्रश्नानां निर्देशानुसारं रेखाङ्कितपदानां समाधानानि लिखन्तु ।

6 × 1 = 6

इ) पराशर महर्षिं पूजनीयः । (सन्धिविघटनरूपम्)

ई) नरेन्द्रः इति उवाच । (विग्रहवाक्यम्)

उ) सागरः महान् वर्तते । (समानार्थकपदम्)

ऊ) दाता कर्णः महापुरुषः । (समानार्थकपदम्)

ऋ) संस्कृत भाषायां संस्कृते वृद्धिः भवति । (विरुद्धार्थकपदम्)

ए) प्रातः उत्थानं स्वास्थ्याय समीचीनं भवति । (विरुद्धार्थकपदम्)

PF1	PRE FINAL	1
107	EXAMINATIONS	
AUKL	X CLASS - HINDI (Second Language)	
Time : 3.15 Hours		[Max. Marks : 100]
Name Section : Roll No.:.....		

- सूचना :
1. प्रश्न पत्र पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय निर्धारित है ।
 2. सभी प्रश्नों के उत्तर, उत्तर-पुस्तिका में ही लिखे ।
 3. प्रश्न पत्र में छः भाग हैं ।

भाग - I

I. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर सूचना के अनुसार लिखिए । **12 × 1 = 12**

1. श्रावण के मेघ झम-झम बरसते हैं । (रेखांकित शब्द का तद्भव रूप पहचानिए ।)

सावन	श्रवण	सावान
------	-------	-------

2. अल्लाह के दरबार में बड़ों की दुआएँ तुरंत सुनी जाती हैं । (क्रिया विशेषण शब्द पहचानकर लिखिए ।)

3. 1975..... हिन्दी अक्षरों में लिखिए ।

4. यह सिमटा कहाँलाया । (सही कारक चिह्न पहचानिए ।)

का	से	की
----	----	----

5. भारतवासी....आजीवन देश की रक्षा करते हैं । (वाक्य के आधार पर सही समास पहचानिए ।)

भारतवासी - तत्पुरुष समास	आजीवन - द्विगु समास
--------------------------	---------------------

6. पवित्र गंगा नदी का नमन करो । (रेखांकित शब्द का संधि - विच्छेद कीजिए ।)

7. मन को भानेवाला (एक शब्द में लिखिए ।)

8. चिमटे कठा दाम सुनकर हामिद कठा दिल बैठ गया । (रेखांकित मुहावरे का अर्थ क्या है ?)

प्रसन्न होना	उदास होना	क्रोधित होना
--------------	-----------	--------------

9. कवि कविता लिखता है । (लिंग बदलकर फिर से पूरा वाक्य लिखिए ।)

10. मुझे मिठाई पसंद है । (वचन बदलकर फिर से पूरा वाक्य लिखिए ।)

11. मैं पानी पीता हूँ । (वाक्य को भविष्यत काल में बदलकर लिखिए ।)

12. रवि उस के बाई के साथ खेलता है । (इस वाक्य को शुद्ध रूप में लिखिए ।)

भाग - II

II. प्रश्न संख्या 13 से 16 तक दिये गये गद्यांश , पद्यांश पढ़कर निर्देश के अनुसार उत्तर दीजिए ।

13. निम्नलिखित गद्यांश पढ़कर उत्तर अनुच्छेद में पहचानकर लिखिए । $5 \times 1 = 5$

भारतीय स्वतंत्रता संग्राम में देश को एकता के सूत्र में बाँधने के लिए एक भाषा की आवश्यकता हुई । यह काम हिंदी से ही सुसाध्य हो सका ।

- अ) 'स्वतंत्रता' शब्द का पर्यायवाची शब्द पहचानकर लिखिए ।
आ) 'एकता' शब्द का विलोम शब्द पहचानकर लिखिए ।
इ) 'भारतीय' प्रत्यय वाला शब्द पहचानकर लिखिए ।
ई) 'सुसाध्य' शब्द का उपसर्ग पहचानकर लिखिए ।
उ) यह काम हिंदी से ही सुसाध्य हो सका । संज्ञा शब्द पहचानकर लिखिए ।

14. निम्नलिखित पद्यांश पढ़कर दिये गये प्रश्नों के उत्तर विकल्पों में से चुनकर लिखिए ।

$5 \times 1 = 5$

पकड़ वारि की धार झूलता है मेरा मन,
आओ रे सब मुझे घेर कर गाओ सावन ।
इंद्रधनुष के झूले में झूले मिल सब जन,
फिर-फिर आये जीवन में सावन मनभावन ॥

- अ) कवि का मन किसकी धार पकड़कर झूलता है ? ()
(A) नारी की (B) धारा की (C) सेना की (D) वारि की
आ) कवि किस तरह के गाने गाने को कहते हैं ? ()
(A) सावन के गीत (B) बंजारा गीत (C) लोकगीत (D) भक्ति गीत
इ) सब जन किसझूले में झूलते हैं ? ()
(A) रस्सी के झूले में (B) बादलों के झूले में (C) इंद्रधनुष के झूले में (D) बूंदों के झूले में
ई) सावन कैसा है ? ()
(A) मन भावन (B) मनग्लानी (C) खूबसूरत (D) मनपसंद
उ) यह पद्यांश किस पाठ से दिया गया है ? ()
(A) बरसता सावन (B) बरसते घन (C) बरसते बादल (D) बरसते मेघ

15. निम्नलिखित गद्यांश पढ़कर दिये गये प्रश्नों के उत्तर एक वाक्य में लिखिए । $5 \times 1 = 5$

हैलो । हम लोग इस ग्रह से एक प्रकाशवर्ष दूर के एक ग्रह के वासी हैं । हम लोग यहां एक मिशन के तहत आए हैं । आवाज को सुन प्रो. दीपेश और प्रो. विकास के आश्चर्य की सीमा नहीं रही, क्योंकि उसकी आवाज भी हमारी ही तरह थी । "मिशन कैसा मिशन ?" क्या तुम्हारे और साथी भी हैं ? दोनों ने एक साथ उस अंतरिक्ष यात्री से पूछा ।

- अ) ग्रहवासी कहाँ से आये थे ?
आ) ग्रहवासी भूमि घर क्यों आये थे ?
इ) ग्रहवासियों की आवाज कैसी थी ?

- ई) आश्चर्य में कौन डूब गये थे ?
उ) इस पाठ के लेखक कौन हैं ?

16. निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर दिये गये प्रश्नों के उत्तर विकल्पों में से चुनकर लिखिए ।

5 × 1 = 5

अमीना का दिल कचोट रहा है। गाँव के बच्चे अपने पिता के साथ जा रहे हैं। हामिद का अमीना के सिवा कौन है ? भीड़ में बच्चा कहीं खो गया तो क्या होगा ? तीन कोस चलेगा कैसे ? पैरों में घ्वाले पड़ जाएँगे। जूते भी तो नहीं है।

- अ) किसका दिल कचोट रहा है ? ()
(A) दादी का (B) पोते का (C) पोती का (D) दादा का
- आ) गाँव के बच्चे किस के साथ जा रहे थे ? ()
(A) माता के साथ (B) भाई के साथ (C) बहन के साथ (D) पिता के साथ
- इ) ईदगाह जाने के लिए कितने कोस चलकर जाना था ? ()
(A) पाँच कोस (B) तीन कोस (C) चार कोस (D) दो कोस
- ई) हामिद के पास क्या नहीं थे ? ()
(A) कपड़े (B) चाकलेट (C) बिस्कुट (D) जूते
- उ) 'ईदगाह' कहानी के लेखक कौन हैं ? ()
(A) प्रेमचंद (B) सुदर्शन (C) श्री प्रकाश (D) आर.पी.निशंक

भाग - III

III. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर छह पंक्तियों में लिखिए ।

2 × 4 = 8

17. आर.पी. निशंक के बारे में आप क्या जानते हैं ?
18. श्री प्रकाश हिंदी के जानेमाने लेखक हैं। उनके बारे में आप क्या जानते हैं ?

भाग - IV

IV. निम्न लिखित प्रश्नों के उत्तर तीन या चार वाक्यों में लिखिए ।

8 × 3 = 24

19. सावन में कौन-कौन से प्राणी पुलकित होते हैं ?
20. निराशावादी और आशावादी में क्या अंतर है ?
21. हामिद चिमटा क्यों खरीदता है ?
22. हिंदी राजभाषा कब और क्यों बनी ?
23. टेसी थॉमस के बारे में आप क्या जानते हैं ?
24. शांति की परिभाषा क्या हो सकती है ?
25. नेल्सन मंडेला के जीवन से हमें क्या संदेश मिलता है ?
26. राजू को उसका पुराना स्कूल कैसे लगता था ?

भाग - V

V. निम्न लिखित निबंधात्मक प्रश्नों के उत्तर सूचना के अनुसार लिखिए ।

27. किसी एक प्रश्न का उत्तर 15 पंक्तियों में लिखिए । **1 × 10 = 10**

अ) प्रकृति चित्रण में बेजोड़ कवि श्री सुमित्रानंदन पंत जी द्वारा कृत 'बरसते बादल' पाठ का सारांश अपने शब्दों में लिखिए ।

(या)

आ) सतगुरु के द्वारा ही भवसगर पार कर सकते हैं । मीरा पद के माध्यम से स्पष्ट कीजिए ।

28. किसी एक प्रश्न का उत्तर 15 पंक्तियों में लिखिए । **1 × 10 = 10**

अ) 'ईदगाह' कहानी में मानवीय मूल्यों का वर्णन है । हामिद के बारे में, उस बालक में निहित त्याग के बारे में अपने शब्दों में लिखिए ।

(या)

आ) जीवन का आधार जल है । जल के बिना मानव का जीवन दुर्भर है । जल संरक्षण के बारे में अपने शब्दों में लिखिए ।

भाग - VI

VI. निम्न लिखित प्रश्नों के उत्तर सूचना के अनुसार लिखिए ।

29. किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखिए । **1 × 8 = 8**

अ) आवश्यक पुस्तक खरीदने के लिए पैसे माँगते हुए पिताजी के नाम पर पत्र लिखिए ।

(या)

आ) वैज्ञानिक प्रदर्शनी पर जाने के लिए एक दिन की छुट्टी माँगते हुए प्रधानाध्यापक के नाम पर पत्र लिखिए ।

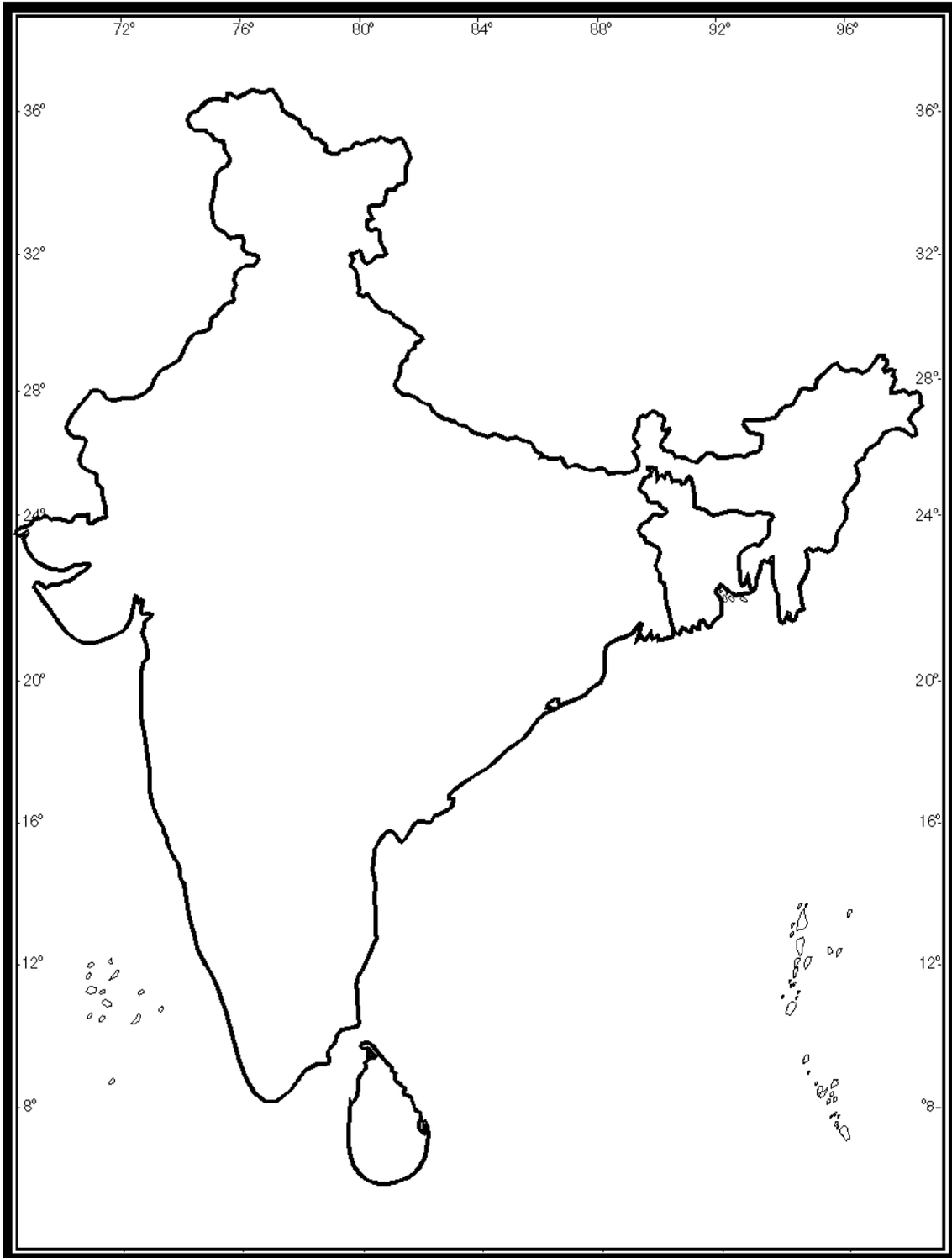
30. किसी एक प्रश्न का उत्तर लिखिए । **1 × 8 = 8**

अ) राष्ट्रभाषा हिंदी के कारण ही भारत में एकता कारण हो सकी । हिंदी के बारे में निबंध लिखिए ।

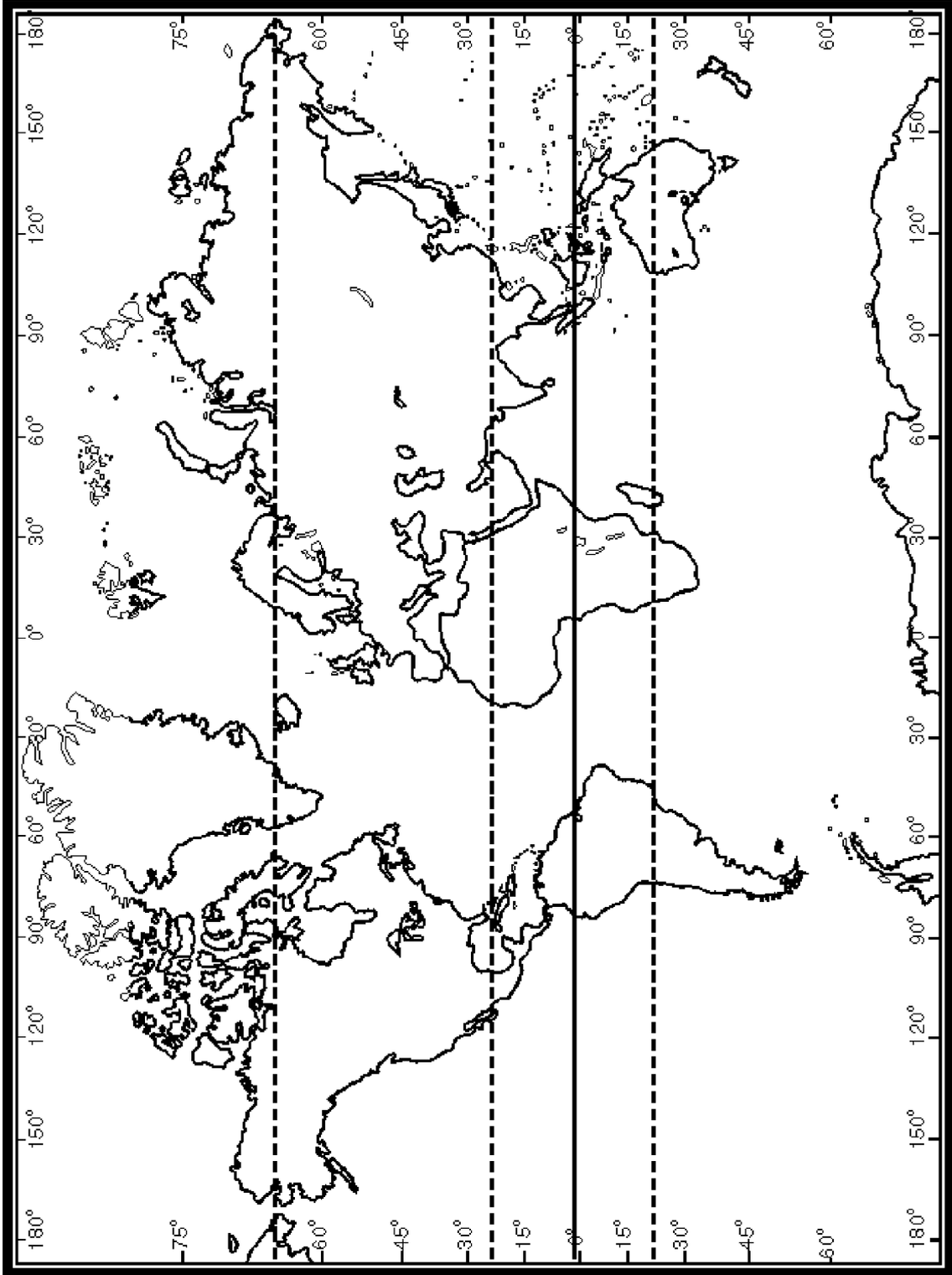
(या)

आ) वनसंरक्षण के द्वारा ही देश सस्यश्यामल बनती है । इस विषय पर निबंध लिखिए ।

INDIA
ಭಾರತದೇಶ



WORLD
ప్రపంచం





This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>