



## TENTH CLASS MODEL PAPER

**2020  
New  
Pattern**

### SUMMATIVE ASSESSMENT - 2

#### HINDI PAPER (Second Language)

**Time: 3 Hours**

**స్థచనా :**

1. ప్రశ్న పత్ర పథనే కె లిఏ 15 మినట కా సమయ నిర్ధారిత హై ।
2. సాధి ప్రశ్నాలో కె ఉత్తర ఉత్తర-పుస్తికా మే హీ లిఖిఏ ।
3. ప్రశ్న పత్ర మే తీని భాగ హై ।

**భాగ-A**

**I. నిమ్న లిఖిత ప్రశ్నాలో కె ఉత్తర స్థచనా కా అనుసార లిఖిఏ**

**12 × 1 = 12**

1. ఉససే భా జ్యాదా పూర్వ మే థీ । (రేఖాంకిత శబ్ద కా సమయ లిఖిఏ)
2. మేరె దావా ధీరే-ధీరే చలనే హై । (ఫియా విశేషణ శబ్ద పహచానకర లిఖిఏ)
3. 1889 (హింది అధికారాలో లిఖిఏ ?
4. అమీనా..... అపనే మాయే పర హాథ రఖా । ఉచిత కారక విషణ సే రిస్క స్థాన కా పూర్తి కీజిఏ ।
5. హమ భారతవాసీ దునియా కా పావన ధామ బనాయేం । (రేఖాంకిత శబ్ద కా సమాస లిఖిఏ ।)
6. వే స్వర్యాద్య సే పహలే హీ నికల పడో । (రేఖాంకిత శబ్ద కా సాధివిచ్ఛిద కీజిఏ ।)
7. 'సెనా కా సంచాలన కరనెవాలా' ఏక శబ్ద మే లిఖిఏ ।
8. జీ జాన లగానా..... (ఇస ముహాపరే కా అథ నిమ్న మే సే పహచానకర లిఖిఏ ।)
9. బహుత మేహనత కరనా / బహుత తేజ చలనా / సుఖీ బననా
10. వే హమారే అధికారాలో హై । (లింగ బదలకర వాయ ఫిర సే లిఖిఏ ।)
11. హమిద నే చిమటా ఖరీదా । (వర్తమాన కాల మే బదలిఏ ।)
12. వహ అపనా బహన సే బాత చీత కరతా హై । (ఇస వాయ కా శుద్ధ రూప మే లిఖిఏ ।)

**ప్రశ్న సంఖ్య 13 సే 18 తక దిఏ గాఁ పద్యాంశ, గద్యాంశ ఎంచు విజ్ఞాపనోలో పడుకర, నిర్దేశ కా అనుసార ఉత్తర దీజిఏ । ప్రత్యేక ప్రశ్న కె లిఏ చార అంక నిర్ధారిత హై ।**

**6 × 4 = 24**

**13. నిమ్న లిఖిత గాంధీ పదుకర ఉత్తర అనుష్ఠాన మే సే హై పహచానకర లిఖిఏ ।**

జంగల కా జాతియో ఆది కా భీ దల గీత హోతే హై జో అధికార బిరహా ఆది మే గాయే జాతా హై । పురుష ఏక ఓర ఔర స్త్రియు దూసరీ ఔర ఎక-దూసరే కా జావా కె రుప మే దస బంధకర గాతే హై ఔర దిశాంచే గుంజా దేతే హై । పర ఇధర కుష కాల సే ఇస ప్రకార కా తలీయ గాయన కా హాస హ్వా హై ।

**ప్రశ్న :**

- ఆ. 'కాల' శబ్ద కా పర్యాయ శబ్ద లిఖిఏ ?
- ఆ.'హాస' శబ్ద కా విలోస శబ్ద పహచానకర లిఖిఏ ?
- ఇ. 'ప్ర ఉపసర్గ సే గుత శబ్ద పహచానకర లిఖిఏ ?

#### గణిత రాస్తు పేపర్ - 1 (గురువారు ప్రశ్నలు)

1.  $\frac{10}{3}, \frac{11}{3}$  ల మధ్య ఒక అకరణీయ సంఖ్యను కనుక్కొండి.
2.  $10^{-3} = 0.001$  ను సంపూర్ణమాన రూపంలో రాయండి.
3. 343 ను ప్రధాన కారణంకాల లబ్ధంగా రాయండి.
4. వియుక్త సమితులకు ఒక ఉదాహరణ రాయండి.
5.  $n(A \cup B) + n(A \cap B)$  విలువ దేనికి సమానం?
6. వర్గ పమాపదిని నిర్వచించండి.
7.  $\alpha, \beta, \gamma$  లు హ్యామ్యూల్యూల్గా గల మన బమాపదిని రాయండి.
8.  $f(x) = 3x - 7$  అనే బమాపది రేఖాచిత్రం ఒక సరళకేళ. ఆ రేఖ  $X - \text{అక్షాన్ని ఖండించే బిందువు ఏది?$
9.  $x + y = 4, 2x + ky = 3$  సమీకరణల వ్యవస్థకు సాధన లేకుంటే

k విలువ ఎంత?

10.  $am \neq b/$  అల్లుంచే  $ax + by = c, lx + my = n$  సమీకరణాల వ్యవస్థకు గల సాధనలు ఏన్ని?
11.  $y = x, x = 6, y = 0$  రేఖల ద్వారా ఏర్పడే త్రిభుజ వైశాల్యం ఎంత?
12.  $3x^2 - 2\sqrt{6}x + 2$  సమీకరణానికి మూలాలు కనుక్కొండి.
13.  $\alpha, \beta$  లు  $6x^2 + 4\sqrt{2}x - 3 = 0$  సమీకరణానికి మూలాలైతే  $\alpha^2\beta + \alpha\beta^2$  విలువను కనుక్కొండి.
14. ప్రవచనం:  $3x^4 - 4x^{3/2} - 2$  సమాసం బహుపది కాదు ఎందుకంటే  $-4x^{3/2}$  అనే పదానికి  $x$  హ్యామ్యాంకంలో అకరణీయ సంఖ్య ఉంది.
15. ప్రవచనం: ఏక వర్షా భీజీయ సమాస పదాల్లో గరిష్ట హ్యామ్యాంకాన్ని ఆ భీజీయ సమాస పరిమాణం అంటారు.
16. A) ప్రవచనం, కారణం తెండూ సత్యం. ప్రవచనానికి కారణం సత్యన వివరం.
17. ఒక అంకర్ణించే 3 సంఖ్యల మొత్తం 30. వాటిలో పెద్ద సంఖ్య 13. అల్లుంచే సామాన్య భేదం ఎంత?
18. గేళం మనవరిమాణం దాని సంపూర్ణతల వైశాల్యానికి  $\frac{1}{3}$  రెట్లు ఉంటుందా? మీ జాబును సమర్పించండి.

B) ప్రవచనం, కారణం తెండూ సత్యం. ప్రవచనానికి కారణం సత్యన వివరం కాదు.

C) ప్రవచనం సత్యం కానీ, కారణం అన్తయం.

D) ప్రవచనం అన్తయం కానీ కారణం సత్యం.

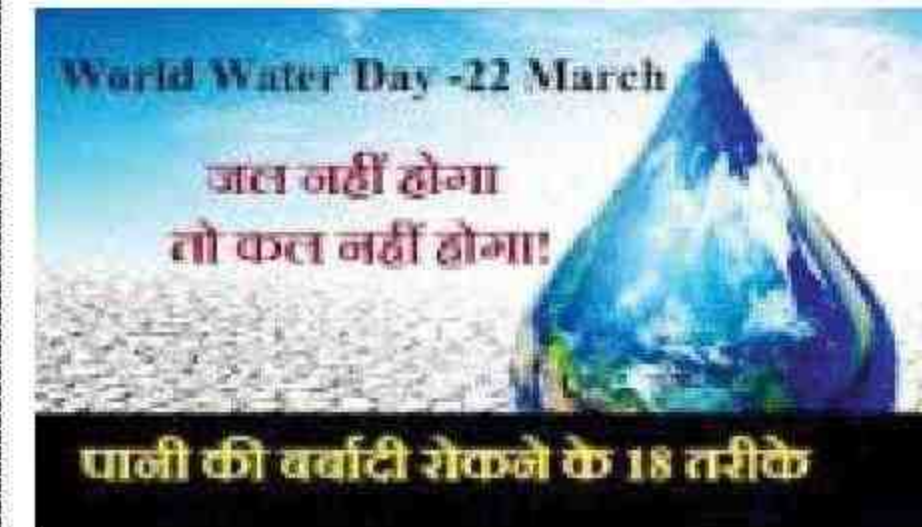
15. మొదటి పదు 'l', సామాన్య నిప్పుత్తి 'a' గా గల గుణక్కు సామాన్య రూపాన్ని రాయండి.

16. ఒక మొజీపయన్ తన పెట్టులో ఉన్న చాక్షెట్లను ప్రతి నిమిపానికి మూడు రెట్లు చేస్తున్నాడు. ప్రతి నిమిపం అంతరంలో ఉండే చాక్షెట్లను సూచించే లేది?

17. ఒక అంకర్ణించే 3 సంఖ్యల మొత్తం 30. వాటిలో పెద్ద సంఖ్య 13. అల్లుంచే సామాన్య భేదం ఎంత?

18. గేళం మనవరిమాణం దాని సంపూర్ణతల వైశాల్యానికి  $\frac{1}{3}$  రెట్లు ఉంటుందా? మీ జాబును సమర్పించండి.

**-Bolu Rama Mohan**



**పానీ కి వార్తా రోపని కి 18 తరికే**

**A. యహ విజ్ఞాన కి విషయ సే సంబంధిత హై?**

- A) విశ్వ ధర్తా దివస B) విశ్వ అకాల దివస C) విశ్వ జల దివస D) విశ్వ ఆసామాన దివస

**B. యహ దివస కం మనాయ జాతా హై?**

- A) బాఇస మార్చ B) తేర్స మార్చ C) చౌబోస మార్చ D) ఇంజోస మార్చ

**C. యహ దివస కం మనాయ జాతా హై?**

- A) భూతకాల B) వర్తమానకాల C) సామాన్య భూతకాల D) భవిష్యతకాల

**D. 18 తరికో సే హమ కా రోక సకతా హై?**

- A) పానీ కి సేవన B) పానీ కి బోర్డింగ్ C) పానీ కా ఉపయోగ D) పానీ కి గండగి