



TENTH CLASS MODEL PAPER

**2020
New
Pattern**

SUMMATIVE ASSESSMENT - 2

HINDI PAPER (Second Language)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 100

సూచన :

1. ప్రశ్న పత్ర పఠనం కోసం 15 నిమిషాల సమయం నిర్దేశించబడింది.
2. సమీక్ష ప్రశ్నలకు ఉత్తర ఉత్తర-పుస్తకాలలో నుండి తీసుకోవాలి.
3. ప్రశ్న పత్రం మూడు భాగాలుగా ఉంది.

भाग-A

I. निम्न लिखित प्रश्नों के उत्तर सूचना के अनुसार लिखिए।
12 × 1 = 12

1. उससे भी ज्यादा पूरब में थी। (रेखांकित शब्द का सम तत्सम रूप पहचानकर लिखिए।
पूरब / पूर्व / पश्चिम
2. मेरे दादा धीरे-धीरे चलते हैं। (क्रिया विशेषण शब्द पहचानकर लिखिए।
3. 1889 (हिंदी अक्षरों में लिखिए ?
4. अमीना..... अपने माथे पर हाथ रखा।
उचित कारक विहिन से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।
5. हम भारतवासी दुनिया को पावन धाम बनायेंगे। (रेखांकित शब्द का समास लिखिए।)
6. वे सूर्योदय से पहले ही निकल पड़े। (रेखांकित शब्द का संधिविच्छेद कीजिए।)
7. 'सेना का संवाहन करनेवाला' एक शब्द में लिखिए।
8. जी जान लगाया..... (इस मुहावरे का अर्थ निम्न में से पहचानकर लिखिए।)
बहुत मेहनत करना / बहुत तेज चलना / सुखी बनना
9. वे हमारे अध्यक्ष हैं। (लिंग बदलकर वाक्य फिर से लिखिए।)
10. लोकगीत के विशेष गायक होते हैं। रेखांकित शब्द का वचन बदलकर वाक्य फिर से लिखिए।
11. हमिद ने चिमटा खरीदा। (वर्तमान काल में बदलिए)
12. वह अपना बहन से बात चीत करता है। (इस वाक्य को शुद्ध रूप में लिखिए।)

प्रश्न संख्या 13 से 18 तक दिए गए पद्यांश, गद्यांश एवं विज्ञापनों को पढ़कर, निर्देश के अनुसार उत्तर दीजिए।
प्रत्येक प्रश्न के लिए चार अंक निर्धारित हैं।

6 × 4 = 24

13. निम्न लिखित गद्यांश पढ़कर उत्तर अनुच्छेद में से ही पहचानकर लिखिए।

जंगल की जातियाँ आदि के भी दल गीत होते हैं जो अधिकतर बिरहा आदि में गाये जाते हैं। पुरुष एक ओर और स्त्रियाँ दूसरी ओर एक-दूसरे के जवाब के रूप में दस बाँधकर गाते हैं और दिशाएँ गुंजा देते हैं। पर इधर कुछ काल से इस प्रकार के दलीय गायन का हास हुआ है।

प्रश्न :

- अ. 'काल' शब्द का पर्याय शब्द लिखिए ?
- आ. 'हास' शब्द का विलोम शब्द पहचानकर लिखिए ?
- इ. 'प्र' उपसर्ग से युक्त शब्द पहचानकर लिखिए ?

ई. इस प्रत्यय से युक्त शब्द पहचानकर लिखिए ?

14. निम्न लिखित गद्यांश पढ़ कर दिये गये प्रश्नों के उत्तर एक वाक्य में लिखिए।

आज हमारे यहाँ जब भी अंतरिक्ष विज्ञान और मिजाइल की बात की जाती है, तो सभी के मस्तिष्क में एक ही नाम गुँजता है ए.पी.जे. अब्दुल कलाम। सच्चे अर्थों में वे देश के ही नहीं बल्कि पूरी दुनिया के आदर्श हैं। उन्होंने दुनिया के मानचित्र में भारत को जो स्थान दिलाया है, उसके लिए भारतवासी उनके ऋणी हैं। मैं गर्व के साथ कहना चाहती हूँ कि वे मेरे गुरु हैं। डी. आर. डी. ओ. में टेसी थॉमस, ए.पी.जे. अब्दुल कलाम के नेतृत्व क्षमता बेमिसाल है। उन्हें मैं अपना आदर्श मानने में गर्व अनुभव करती हूँ।

प्रश्न:

- अ. हमारे यहाँ अंतरिक्ष की बात करने पर किसका नाम गुँजता है ?
- आ. किसने ए.पी.जे. अब्दुल कलाम को अपना गुरु कहा ?
- इ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम की कौन-सी क्षमता बेमिसाल थी ?
- ई. टेसी थॉमस ने ए.पी.जे. अब्दुल कलाम के नेतृत्व में कहाँ पर काम किया ?

15. निम्न लिखित गद्यांश पढ़कर दिये गये प्रश्नों के उत्तर विकल्पों में से चुनकर कोष्ठक में लिखिए।

हमारा देश का नाम भारत है। राजा भरत के नाम पर इसका नाम भारत पड़ा है। भारत एक विशाल देश है। इसकी राजधानी दिल्ली है। यहाँ कई धर्मों के लोग रहते हैं। (हिंदू, मुस्लिम, सिख, ईसाई और बौद्ध धर्म के लोग रहते हैं।) सब प्रान्तों की अलग-अलग भाषाएँ हैं।

प्रश्न:

- अ. हमारे देश का नाम क्या था ?
A) नेपाल B) भारत C) जपान D) भूटान
- आ. यह नाम किस राजा से प्राप्त था ?
A) राम B) रामय्या C) भरत D) भूषण
- इ. भारत कैसा देश है ?
A) विशाल B) बड़ा C) छोटा D) नाटा
- ई. भारत की राजधानी क्या है ?
A) दिल्ली B) हैदराबाद C) चैना D) बेंगलूर

16. निम्न लिखित पद्यांश पढ़कर दिये गये प्रश्नों के उत्तर एक वाक्य में लिखिए।

झम-झम झम-झम मेघ बरसते हैं सावन के,
छम-छम छम गिरती बूँदें तरुओं से छन के।
चम चम बिजली चमक रही रे उर में घन के,
थम थम दिन के तम में सपने जगते मन के।

अ. सावन के मेघ कैसे बरसते हैं ?

आ. तरु शब्द का अर्थ क्या है ?

इ. किसके उर में बिजली चमक रही है ?

ई. मन के सपने कब जगने लगते हैं ?

17. निम्न लिखित पद्यांश पढ़कर दिये गये प्रश्नों के उत्तर विकल्पों में से चुनकर कोष्ठक में लिखिए।

आह दिवाली, आह दिवाली
खुशियाँ ले के आयी दिवाली
चम चम मन को लुभाती आयी,
सारे दुःख वह भगाती आयी ॥

प्रश्न:

- अ. दिवाली के दिन क्या मनाते हैं ?
A) आह B) दुःखिया C) खुशियाँ D) खुशबू
- आ. दिवाली क्या ले के आयी है ?
A) जुलूस B) खुशबू C) चमकी D) खुशियाँ
- इ. दिवाली क्या भगाती है ?
A) सारे सुखों को B) सारे दुःखों को
C) सभी को D) खुशियाँ
- ई. दिवाली हमारे मन को कैसे लुभाती आयी ?
A) चम चम B) सन सन
C) सर सर D) कण कण

18. निम्न लिखित विज्ञापन पढ़कर दिये गये प्रश्नों के उत्तर विकल्पों में से चुनकर कोष्ठक में लिखिए।



अ. यह विज्ञापन किस विषय से संबंधित है ?

- A) विश्व धरती दिवस B) विश्व अकाल दिवस
C) विश्व जल दिवस D) विश्व आसमान दिवस

आ. यह दिवस कब मनाया जाता है ?

- A) बाईस मार्च B) तेईस मार्च
C) चौबीस मार्च D) इक्कीस मार्च

इ. चित्र में दिया गया नारा व्याकरण की दृष्टि से किस काल है ?

- A) भूतकाल B) वर्तमानकाल
C) सामान्य भूतकाल D) भविष्यकाल

ई. 18 तरीकों से हम क्या रोक सकते हैं ?

- A) पानी की सेवन B) पानी की बर्बादी
C) पानी का उपयोग D) पानी की गंदगी

प्रत्येक प्रश्न का उत्तर छह पंक्तियों में लिखिए। 2 × 4 = 8

19. वर्षा ऋतु का वर्णन अपने शब्दों में कीजिए।

20. जल की समस्या भविष्य में क्या विपत्तियाँ ला सकती है ?

भाग-B

II. निम्न लिखित प्रश्नों के उत्तर दो या तीन वाक्यों में लिखिए।
8 × 2 = 16

21. हमें अपने जीवन में कैसा पथ अपनाना चाहिए।
22. रहीम के अनुसार सच्चा मित्र कौन है? बताइए।
23. गबरा लोकगीत के बारे में आप क्या जानते हैं?
24. गोदावरी को धीरे-धीरे माला की संज्ञा क्यों दी गयी होगी?
25. हिंदी भाषा सीखने से क्या-क्या लाभ है?
26. मदर तेरेसा ने अपने जीवन में क्या सिद्ध कर दिखाया है?

27. राजू को उसका पुराना स्कूल कैसा लगता था ?

28. कलाम जी के अनुसार भ्रष्टाचार का उन्मूलन कैसे किया जा सकता है।

भाग-C

III. निम्न लिखित निबंधात्मक प्रश्नों के उत्तर सूचना के अनुसार लिखिए।
1 × 8 = 8

अ) किसी एक प्रश्न का उत्तर 12-15 पंक्तियों में लिखिए।

29. श्रमजल के महत्व का वर्णन करते हुए बताइए कि सब से पहले सुख पाने का अधिकार किसे है?

30. भक्ति और मानवीय मूल्यों के विकास में भक्ति साहित्य किस प्रकार सहायक हो सकता है?

आ) किसी एक प्रश्न का उत्तर 12-15 पंक्तियों में लिखिए।
1 × 8 = 8

31. स्वतंत्रता आन्दोलन की नींव रखने में झाँसी की रानी लक्ष्मीबाई सफल हुई। इस पर व्याख्या कीजिए।

32. हमिद में बड़े-बुजुर्गों के प्रति आदर, श्रद्धा और रनेह की भावनाएँ थी। ईदगाह कहानी के आधार पर स्पष्ट कीजिए।

इ. संकेत शब्दों के आधार पर कहानी लिखिए। 1 × 8 = 8

33. किसान-उनके तीन बेटे - लडते - झगडते - पिता दुःखी बीमार - बेटों को बुलाया - लकड़ियों को गड्डी में बाँधने को कहा - तोड़ने के लिए कहा - बेटे तोड़ नहीं पाए - खोलकर एक - एक लकड़ी दी - तोड़ने के लिए कहा - आसानी से तोड़ दिए - मिलजुल कर रहने की बात - बेटों में परिवर्तन.

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

34. अपनी पाठशाला में मनाये गये वनम्-मनम् कार्यक्रम का वर्णन करते हुए मित्र के नाम पत्र लिखिए।

35. विश्व पुस्तक प्रदर्शनी में जाने के लिए दो दिन की अनुमति माँगते हुए प्रधानाध्यापक के नाम पत्र लिखिए।

उ. किसी एक विषय पर निबंध लिखिए। 1 × 8 = 8

36. आदर्श विद्यार्थी ही आज के समाज का मूलधार है। इस विषय पर एक निबंध लिखिए।

37. प्लास्टिक प्रदूषण प्रतिबंध विषय पर निबंध लिखिए।

-Bollu Rama Mohan

గణిత శాస్త్రం పేపర్ - 1 (అరమారు ప్రశ్నలు)

1. $\frac{10}{3}, \frac{11}{3}$ ల మధ్య ఒక అకరణీయ సంఖ్యను కనుక్కోండి.
2. $10^{-3} = 0.001$ ను సంవర్గమాన రూపంలో రాయండి.
3. 343 ను ప్రధాన కారణంకాల లబ్ధంగా రాయండి.
4. వియుక్త సమీతులకు ఒక ఉదాహరణ రాయండి.
5. $n(A \cup B) + n(A \cap B)$ విలువ దేనికి సమానం?
6. వర్గ బహుపదిని నిర్వచించండి.
7. α, β, γ లు శూన్యలుగా గల ఘన బహుపదిని రాయండి.
8. $f(x) = 3x - 7$ అనే బహుపది రేఖాచిత్రం ఒక సరళరేఖ. ఆ రేఖ $X -$ అక్షాన్ని ఖండించే బిందువు ఏది?
9. $x + y = 4, 2x + ky = 3$ సమీకరణాల వ్యవస్థకు సాధన లేకుంటే

k విలువ ఎంత?

10. $am \neq b$ అయితే $ax + by = c, lx + my = n$ సమీకరణాల వ్యవస్థకు గల సాధనలు ఎన్ని?
11. $y = x, x = 6, y = 0$ రేఖల ద్వారా ఏర్పడే త్రిభుజ వైశాల్యం ఎంత?
12. $3x^2 - 2\sqrt{6}x + 2$ సమీకరణానికి మూలాలు కనుక్కోండి.
13. α, β లు $6x^2 + 4\sqrt{2}x - 3 = 0$ సమీకరణానికి మూలాలైతే $\alpha^2\beta + \alpha\beta^2$ విలువను కనుక్కోండి.
14. ప్రవచనం: $3x^4 - 4x^{3/2} - 2$ సమానం బహుపది కాదు ఎందుకంటే $-4x^{3/2}$ అనే పదానికి x మాతాంకంలో అకరణీయ సంఖ్య ఉంది. కారణం: ఏక చరరాశి బీజీయ సమాస పదాల్లో గరిష్ట మాతాంకాన్ని ఆ బీజీయ సమాస పరిమాణం అంటారు.
A) ప్రవచనం, కారణం రెండూ సత్యం. ప్రవచనానికి కారణం సరైన వివరణ.

- B) ప్రవచనం, కారణం రెండూ సత్యం. ప్రవచనానికి కారణం సరైన వివరణ కాదు.
 - C) ప్రవచనం సత్యం కానీ, కారణం అసత్యం.
 - D) ప్రవచనం అసత్యం కానీ కారణం సత్యం.
15. మొదటి పదం 'l', సామాన్య నిష్పత్తి 'a' గా గల గుణశ్రేణి సామాన్య రూపాన్ని రాయండి.
 16. ఒక మెక్సిషియన్ తన పెట్టెలో ఉన్న చాక్లెట్లను ప్రతి నిమిషానికి మూడు రెట్లు చేస్తున్నాడు. ప్రతి నిమిషం అంతరంలో ఉండే చాక్లెట్లను సూచించే శ్రేణి ఏది?
 17. ఒక అంకశ్రేణిలో 3 సంఖ్యల మొత్తం 30. వాటిలో పెద్ద సంఖ్య 13. అయితే సామాన్య భేదం ఎంత?
 18. గోళం ఘనపరిమాణం దాని సంపూర్ణతల వైశాల్యానికి $\frac{r}{3}$ రెట్లు ఉంటుందా? మీ జవాబును సమర్థించండి.