

समय ३घण्टे १५मिनट

माइक्रो प्रश्न पत्र

साल - २०२२ - २०२३

क्रमांक - १०

विषय - गणित

पूर्णांक - ७०

निर्देश :-

- प्रारंभ के १५ मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्न-पत्र बहुत के लिए निर्धारित है।
- प्रश्न-पत्र दो शब्द (अ) तथा शब्द (ब) में विभाजित है।
- प्रश्न-पत्र के शब्द (अ) के प्रश्नों को हल करने हेतु
 - घण्टा तथा शब्द (ब) के प्रश्नों को हल करने हेतु
 - घण्टे का समय निर्धारित है।
- प्रश्न-पत्र के शब्द (अ) में बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। जिसमें सही विकल्प का चयन करके O, M.R. शीर्ष पर उन आपका कौन कौन वाइट पेन से सही विकल्प वाले गोले को पूर्ण अप से काका करें।
- शब्द (अ) में बहुविकल्पीय प्रश्न हेतु प्रत्येक प्रश्न के लिए (०) अंक निर्धारित है।
- प्रत्येक प्रश्न के समूचे अंक निर्धारित अंक दिए गए हैं।

Smt. Sarita
16/9/22

ప్రార్థక ప్రశ్నల పత్ర
సంవత్సరము - 2022-2023
అధ్యాత్మ - 10
విషయ - కొన్ని

పత్రం 2

విషయ - కొన్ని (ప్రశ్నల ఆ)

ఎడు రిటార్మెంట్ ప్రశ్నల ప్రశ్నల ఆ

అంక

1

- ప్రశ్న 1) హైకోర్టు వీంకచేంత గయ్యాందారరు.
చుంబిందు చెప్పిన

(1) 1943 (2) 1891 (3) 1943

- ప్రశ్న 2) సుంయత్త వ్యాఖ్యల యొమ్ము ?
(1) డ్యూ. (2) ఒ. (3) ల.

- ప్రశ్న 3) అప్పుక్కుణం వ్యాఖ్యల యొమ్ము ?
(1) ఉ. (2) ఒ. (3) ల.

- ప్రశ్న 4) "బస్టివ్యూస్ వెళు కుళ్ల బయితద
కుమూచువెన్న యొచ్చ ద్రంభిణం
శెంచి తొండ్రుటాడి ?

- (1) కెన్నడ నాగారంద. (2) బస్టివ్ భూషణ.
(3) తొండ్రుటాడి.

- ప్రశ్న 5) "కణవారింద" అంట రచిని ?

- (1) కుచెంటు. (2) కుమూచువ్వొపు
(3) రస్త.

- ప్రశ్న 6) కీ.ఎ. కుళ్లక్కువెనదర కొమ్మవము యొమ్ము ?
(1) గంభీర కణాదర్శ (2) హైకోర్టు వీంకచేంత
గయ్యాందార (3) కుచెంటు.

- ప్రశ్న 7) "మూక్కచ్చెయ కవశుగ్గు" తృప్తి డైన
ట్రిప్పు వచ్చేంతు

- (1) కుచెంటు (2) శివరామర్చండ
(3) లభ్యాంక.

- 8) "వాసుకెంటి" తృప్తి దారి చేండ్రీయవరసి
ట్రిప్పు పుడ్చు చెప్పిన

(1) 1995 (2) 1974 (3) 1983.

- 9) తెంచూకు శ్రీపాదింయ కుదయ చేసిన

- | | | | |
|--|-----------------------|----------------|--|
| 1) దుంధు శుష్మాస | 2) గంకుశుష్మాస | అంక | |
| (3) క్లోసు శుష్మాస | | | |
| 10) కుత్త బరియివాడ ఇంటులలో పుష్టి -
బోలెద పుంజీదనే | | 1 | |
| (1) ప్రశ్నావాణిదగ్గు | (2) తేంధుషాపురిగీ | | |
| (3) భంగంజీలొలి | | | |
| 11. త్రైయేన రచ్ఛాక్షేత్ర వియాచ్ఛు పుదు | | 1 | |
| (1) నవీన | (2) లఘువిక | (3) క్లోసు | |
| 12. బెంటుచు వ్యాయాద ఒ బుండుగ శుంధర -
వాగ పత్సుల్లు, ఉండు యావ పుష్మాస ? | | 1 | |
| (1) కెముడ ధార్థియు | (2) బరువ్వులు శుష్మాస | | |
| (3) గమక శుష్మాస. | | | |
| 13. "సుయిష్టు" యావ శుంధ ? | | 1 | |
| (1) ఏగమె శుంధ | (2) పడేళ శుంధ | | |
| (3) వెకరణము శుంధ | | | |
| 14. "గంగ నది" నమ్మిదేవర పేవిలై వద
ఉదుయావ నమ పుదు ? | | 1 | |
| (1) కూఢువాము | (2) గొండకెనాము | (3) బ్యాచువాము | |
| 15. శక్తవాదరీ నీంచరిల్లు యము, శక్తవాదరీ
గ్రహణ చ్ఛుంగ్గు, ఉండు యాకు తీసుద
ముపుర్ణు. | | | |
| (1) కవకడాసులు | (2) త్యాగందర దాశులు | | |
| (3) గంగ్య ముకుదీలీ | | | |
| 16. స్వీక పుత్రు త్రైయు ఉండుజీలువద
రప్పున్ఱు ఉండు యాకు పుడ్గుల్లు ? | | 1 | |
| (1) గాంధియే | (2) రాజేచీ | (3) గయిచే | |
| 17. ఖాష్టుర రచ్ఛ ద శుష్మావాధున | | | |
| (1) దివాకర | (2) గాటి | (3) చెందు | |

18. ముదురు ముఖ్యం త్వయిత్వముంది తీసుకెద
పుంజునదు భాగ్యపడునని నడ్డయెకెద.
నీఁఁఁ యొచ్చ లపంతిర ?
(1) బిట్లులంకాద (2) కుహకొలంకాద
(3) లమమోలంకాద.
19. ముంట్టుచు ముహేంయం తేరువాడ్దిపై
నీఁఁఁ యొచ్చ వాళ్ళ
(1) శ్రీయేశ్వర వాళ్ళ (2) మాత్రువ వాళ్ళ
(3) శాముఖ్య వాళ్ళ .
20. నవగీ ఎపుండేత కలియోచ్చ. నీఁఁఁ యొచ్చ
కుమూర్తు ?
(1) కముంధారయ సమగ్ర సమగ్ర (2) గ్రంథిష్మార్తు
(3) తెప్పువు కుమూర్తు .

విషయాలమాట ప్రశ్న -

(ఇంటక వై)

అంక

I ఈ క్రిష్ణ ను సమ్మానించ వారిడు (2) 6

ప్రశ్నలు ఉత్సవ బరియిలి :

గంచిఎంటరీ లొక్కు దుష్టువాదులు, నదువులు వెత్తుకు విషయాలు యందుకు ఉండ్డాయి, వార్షికీలు, గుణాలవాద, బింబిన కురవాకు విషయాలు ఉండ్డాయి, కొడ్డుభిమువు, బిందు బసియి అణ్ణవదు మహిమువుతో విషయాలకు.

ప్రశ్న. నొమాన్యువాద రాంపెవాగ తాళుత్తద్దు కెళ్ళినోటు కోటిసి కొండుల కుది కురుత్తిమి. రీందుదంధు మాత్రమేళ్ళ క్రింబిట్టుత్తద్దులు, దుమదగ్గిలు అపెరించి ఉపుత్తిట్టులు.

స్వభావ కోటిపచెంచి కింఘచింటు వుంటాడు ఒక్కాలద్దు తుర్తుకున్నాయి లొనుపుడురూ బిందు పుంసద్దుల మత్తు నొమాన్యువాగ్గన్న లత్తువ్యాప్తి మార్చి- ద్దులో కోటు విక్రించియిత్తి. అప్పుగ్గు పుంయిల క్రించి కోటు రాంపెవాగుత్తి.

ప్రశ్న : - 1) కోటు బుద్ధాగ గంచిఎంటరీలు కోటి విప్పించుత్తారు ?

ప్రశ్న 2) ఉపర ప్పుభాం కొంచెన్ ?

3) "కాదికాదు" శ్రీ సుదిగ్ంచ్ఛర్మ లథు బరియిలి.

4) గ్రామకురు కోటుగొండ గంచిఎంటరీలన్న యాంది క్రించిపుద్దరి?

ప్రశ్న 5) ఈ క్రించి మధ్యక్షీభూవాంగు బరిదు

వారిడు ప్రశ్నలు ఉత్సవ బరియిలి !

- 1) కేరణియలుకు తన్న స్వేచ్ఛదిండ మనీయమాది,
కెన్నములు తన్నవే సుత్తమామంతే
మన బుధుదును బయట చేపుకై ద్విసెప్పు
వశమానదు మరాళియ మొదియ
నిమ్మత్తె కోర చేపు ముల్లక జుండై ॥
- 2) త్తుకు త్తీయుకు నోరుంబగ, అల్ల
మత్తేచంచుకు లంబగ
ఖృత్తి వడిసు మోది లంబగ, ఎన్న
శుక్కేచీలకక్కి చుంబ్గు లంబగ ॥
- 3). ఎతిశ్శ మేలి త్తాశ్శ బజ్గె
గమ్మచెద జండు:

రందువు - గమ్మచెద జండు
యాంయచుచు మూల మేలండ
న్నెండ తెండు కెం అల్లచే తెండు ॥

$$1 \frac{1}{2} \times 4 =$$

- 4) త్తుకు గమ్మచెద జండుకు వెల్లి తెండుచు?
- 2) లంబగను కరిచియ్యచేకొద్దు ఎల్లాదీ?
- 3) త్తురంధర దాశర కు కేతన నేఱుండ విషాది
ఎను లంచాసుత్తెది?
- 4) కేరణియలుకు తానే కింగ్ హెచ్ కెండు -
తొళ్ళుత్తెది?

5) ఈ చాప్పునడ తుంగ భు శుంచి ని,
ప్పురశ్శ బరియుం ర్ముచుదండు
వరదెర్రీ.

4

- 1) "శువద కాలేజిదంపోయుము".
- 2) "గంధిద మహ కొండాదరీ గంధిత్తే కొండాలీ".
- 3) "యండు కివ్వు బండీ గ్రంథించుకుపు".
- 4) "శుయ కోళియ నోరుంబగ".
- 5) "చుండ చేషద సంఘ బ్రాహుండుము".

విషయ III

స్వాయం కుట్టకిల్లు రపచ రూపు
కెర్దయన్న బరీయాల!

అంక

1) నేమారం భవన

6

2) భూర్జో కుటుంబాలు.

3) శ్రీ శ్రీ వీయ కుటుంబాలు

శ్రీ కేళవెంచుండుకుల్లు, యాముదాదులు
చుండుల బంధువన్ను 1/2000 ద 200 రూప్లు
ప్రశ్నలు బాగియాలి.

6

1) ఖ్యాతి తేంతే దినాభిరణియి లమ్పర మణిషైయ.

2) నేమ్మి భారత

3) తృయి యాహోద్వాయాలు

ప్రశ్నల వాదియన్న విశ్లేషణ!

1) త్వే కీకురాదర చూయ మొసులు.

5

2) గాధ బంధుల త్రాపికి.

3) మెంచిద కోడు కెళ్లు కుమారులు.

4) అపంపర వాంకరిను? ఎష్టువాధ?
యాచులు? లూడురంసి?

5

5. 1) సుందర విశ్వాసి మాడి పంచియ తిఫున్లు,
బరీయాల.

2

1) మనసీపత్ర ఇరుచని ప్రాపికగణ్ణ,
చిండ్ల దుపరి

2) శ్రీ శ్రీ గ్రంథ వికుంధ తుదురుశ్వన్న బరీయాల.

2

1) భాగ్య (2) వాహిక (3) ఒకంక (4) కేణు.

3) శ్రీ మదిగంచు దుష్మన్ వాస్తవాన్ని శ్రుతిశీర్ణ
మాడి బాగియాలి:-

1) కొడులు ప్రీట్స్ (2) కెరిస్మేర్డస్

1

4) ఇందు యాప శ్రుమిత బరీయాల!

1) క్రిమి-ప్రోడి, (2) శ్రీంబు

పీఎసియూపి-50 మాటశిపా-27.11.2018-10,000 (డిటిటిపి/ఓఫసెట)

Smt. Sanjana
16/9/22

माटक प्रश्न पत्र

क्रमांक - १०

विषय क्रमांक

वर्ष २०२२ - २०२३

अंक

पूर्णांक
७०

२९०६ अ

प्रश्न

अंक

बहु विकल्पीय

२०

२०

२९०६ अ

धीर्घ उत्तरीय

२

$$6+6=12$$

क्षेत्र उत्तरीय

१

५

अति क्षेत्र उत्तरीय

५

$$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 6$$

विवरण १२०१

२

$$6+6=12$$

स्थानीय

२

$$5+5=10$$

अति क्षेत्र उत्तरीय

५

$$2+2+1+1=6$$

कुल

२० + ५०

= ७०

Smt. Saranya

16/9/22