

మోడల్ పేపర్
సర్వ శిక్షా అభియాన్ - ఆంధ్రప్రదేశ్
సంగ్రహణాత్మక మదింపు - I (2014-2015)
7వ తరగతి - సామాన్యశాస్త్రం

విద్యార్థిపేరు : సమయం : 2½ గంటలు

క్రమ సంఖ్య : మార్కులు : 100

విద్యా ప్రమాణాలు	I విషయావ గాహన	II ప్రశ్నించడం పరికల్పనలు	III ప్రయోగాలు శైత పరిశీలనలు	IV సమాచార సేకరణ నైపుణ్యాలు ప్రాజెక్టులు	V బొమ్మలు గీయడం నమూనాలు తయారు	VI ప్రశంస, విలువలు, జీవవైద్యం, నిజ జీవిత వినియోగం	మొత్తం
క్రమ ప్రత్యులు సంఖ్య							
కేటాయించిన మార్కులు							
పొందిన మార్కులు							
గ్రేడు							

I విషయావగాహన. 40 మార్కులు

1. ఏవైనా రెండు ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయము. **$2 \times 10 = 20$ మా**
- అ. పట్ట వస్తుములను తయారుచేయు విధానమును వివరించండి?
- బ.

ఆ. మీ పరిసరాలలో ఏవైనా సహజ ఆమ్లాలు, సహజ క్షారాలకు ఉదాహరణలు రాయండి?

జ.

ఇ. మనం ఆరోగ్యంగా వుండటానికి నీరు అవసరమా ? అయితే నీరు శరీరానికి ఏవిధంగా ఉపయోగ పడుతుందో ఏవరించండి?

జ.

2. కీంది వాటికి సమాధానాలు రాయుము.

$2 \times 5 = 10$ మా

ఆ. క్రమ చలనం, క్రమరహిత చలనం మధ్య నీవు గమనించిన భేదాలను ఉదాహరణలతో ఏవరించండి.

జ.

ఆ. ఉష్ణమాపకాలలో ఆల్ఫాల్సోను ఉపయోగించడానికి గల కారణాలు ఏమిటి ?

జ.

3. కింది ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయుము. **5×1=5మా**

ఆ. పీచుపదార్థమును ఆహార పదార్థాలకి ఉధాహరణలు రాయుము ?

జ.

ఆ. రాగిపాత్రలో నిమ్మరసం వుంచితే ఏమాతుంది ?

జ.

ఇ. తటస్థికరణం జరగాలంటే ఏమి చేయాలి ?

జ.

ఈ. పట్టువస్త్రాలు ఎక్కువగా తయారయ్యే ప్రాంతాలు తెల్పుము ?

జ.

ఉ. చలికాలంలో ఉదయం పూట ఎక్కువగా ఎండలో వుండాలి అనిపిస్తుంది. ఎందుకు ?

జ.

4. సరియైన సమాధానమును గుర్తించుము. **10×½=5 మార్కులు**

ఆ. మానవుని శరీర ఉష్ణోగ్రత ()

ఎ) 37°సి బి) 94.8°సి సి) 45°సి ది) 100°సి

ఆ. కింది వాటిలో నీలిరంగు లిట్టుస్నెను ఎరువుగా మార్చేది ()

ఎ) నిమ్మరసం బి) వంటసోడా సి) సున్నంసీరు డి) టూత్‌పేస్ట్

- ఇ. సిట్రిక్ ఆమ్లం ఎక్కువగా లభించేవి ()
- ఎ) నిమ్మకాయలు బి) యాపిల్ పండ్లు సి) అరటిపండు డి) ద్రాక్ష
- ఈ. అధికశక్తినిచ్చేవి ()
- ఎ) ప్రోటీనులు బి) క్రొవ్వులు సి) కార్బోఫ్రైట్లు డి) పీచు పదార్థాలు
- ఉ. మగ్గులో పైనుండి కిందకు వేలాడే దారాలను అంటారు. ()
- ఎ) పడుగు బి) పేక సి) పటక డి) కండి
- ఊ. కింది వాటిలో డోలన చలనంలో ఉన్నది ()
- ఎ) మీటిన వీణతీగ బి) తిరుగుతున్న బొంగరం సి) సైకిల్ చక్రం డి) ప్యాను
- ఒ. కాలానికి మూల ప్రమాణం ()
- ఎ) రోజు బి) గంట సి) నిమషం డి) సెకన్
- ఓ. నీరు మరిగే స్థానము ()
- ఎ) 0°సి బి) 100°సి సి) 0°ఫా. డి) 100°ఫా.
- ఏ. యస్.ఐ. పద్ధతిలో వేగానికి ప్రమాణము ()
- ఎ) మీటర్/సెకన్ బి) కి.మీ./సెకన్ సి) మీటర్/సెకన్ డి) కి.మీ./నిమిషం
- ఐ. పిండి పదార్థం నిర్ధారణకు ఉపయోగించే ద్రావణము ()
- ఎ) అయోడిన్ బి) కాపర్ సల్ఫైట్ సి) సోడియం ప్రైడ్రాక్టైడ్ డి) ప్రైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం
- II ప్రశ్నించడం - పరికల్పన చేయడం.** **$2 \times 5 = 10$ మార్కులు**
- కింది ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి.**
- ఆ. పట్టపెంపకం గురించి తెలుసుకొనుటకు పట్టు రైతులను ఎటువంటి ప్రశ్నలు అడుగుతావు?
- జ.

ఆ. భూమి ఎల్లప్పుడు భ్రమణ, స్థానాంతర చలనాలలో ఉంటుంది. అలా కాకుండా సరళ రేఖల్లో చలనంలో ఉంటే ఏమోతుంది ?

జ.

III. ప్రయోగాలు - క్లైట్ పరిశీలనలు. $2 \times 5 = 10$ మార్కులు

కింది ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి.

ఆ. ద్రవీభవణ, భాష్మీభవన స్థానాలను కనుగొనుటకు నీవు చేసిన ప్రయోగం యొక్క విధానమును క్రమములో రాయుము.

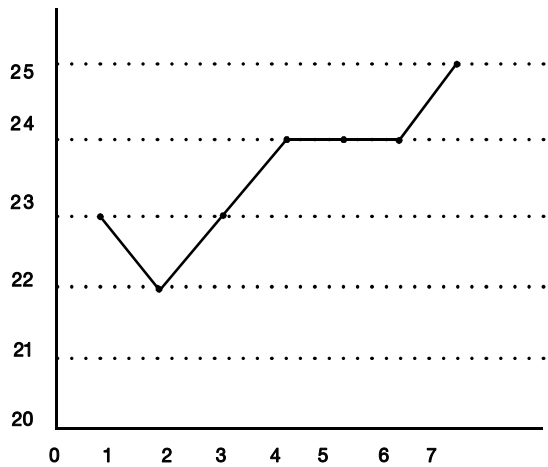
జ.

ఆ. సహజ సూచికలను తయారు చేసి ఆమ్ల, క్షార పదార్థాలను గుర్తించాలని అనుకొన్నప్పుడు నీవు సేకరించిన వివిధ రకాల పదార్థాల గురించి నివేదిక రాయుము.

జ.

IV. సమాచార నైపుణ్యాలు - ప్రాజెక్టు పనులు.

15 మార్గులు



1. కనిష్ఠ ఉపోస్థిత ఏ రోజు నమోదు అయింది.
2. ఒకే ఉపోస్థిత ఏయే రోజులలో ఉన్నది.
3. 7రోజుల సరాసరి ఉపోస్థిత ఎంత.
4. రెండవ రోజు ఉపోస్థిత తగినది కదా. ఎందుకు అయ్యావుండవచ్చు.
5. అత్యధిక ఉపోస్థిత ఏరోజు నమోదు అయినది.

V. బొమ్మలు గీయడం - సమూనాలు తయారు చేయడం.

2×5=10 మార్గులు

- అ. శరీర ఉపోస్థితలను కొలవడానికి ఉపయోగించే పరికరం యొక్క బొమ్మ గీచి, భాగాలు గుర్తించుము.
- జ.

ఆ. స్థానాంతర, గమన చలనాలలో ఉన్న వివైనా రెండు వస్తువుల బొమ్మలు గీయుము.

జ.

VI అభినందించడం - సాందర్భాత్మక సృహ - విలువలు - నిజజీవిత వినియోగం - జీవవైవిధ్యం.

$3 \times 5 = 15$ మార్కులు

ఆ. చీమలు కుట్టినపుడు, కందిరీగలు కుట్టినపుడు ఎటువంటి పదార్థంతో చికిత్స చేస్తాపు. ఎందుకు?

జ.

ఆ. మలబద్దకం నివారించుటకు ఆహారం తయారుచేయునప్పడు మీ అమృకు నీవు ఎటువంటి సూచనలు చేస్తావు.

జి.

ఇ. తక్కువ ఖర్చులో సంతులిత ఆహారం తీసుకోవాలి అనుకొన్నప్పడు నీవు ఏయే ఆహార పదార్థాలను ఎంపిక చేసుకొంటావు.

జి.