



(KSAT SAMPLE PAPER)

7th CLASS

TIME: 2 Hrs.

MM : 240

Please read the instruction carefully you are allotted 5 minutes specifically for this purpose.

INSTRUCTION TO CANDIDATE

- The Test Booklet consists of **60** questions.
- There are **Six parts** in the question paper **A,B,C,D,E,F** consisting of **Mental Ability (10 questions)**, **Physics, (10 question)** **Chemistry (10 questions)**, **Biology (10 question)**, and **Mathematics (10 questions)**, **SST** having **10 questions**. Each question is allotted **4 (Four) marks** for **correct response**.
- There is **No Negative Marking**
- Use **Blue/Black Ball Point Pen** only for writing particulars /marking responses on the Answer Sheet. **Use of pencil is strictly prohibited**.
- No candidate is allowed to carry any textual material, printed or written, bits of papers, pager, mobile phone any electronic device etc, except the Identity Card inside the examination hall/room.
- Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator on duty in the Room/Hall. **However, the candidate are allowed to take away this Test Booklet with them**.
- **Do not fold or make any stray marks on the Answer Sheet.**
- इस परीक्षा पुस्तिका में **60** प्रश्न हैं।
- इस परीक्षा पुस्तिका में छः भाग **A,B,C,D,E,F** हैं, जिसके प्रत्येक भाग में मानसिक योग्यता (10 प्रश्न) भौतिक विज्ञान (10 प्रश्न), रसायन विज्ञान (10 प्रश्न), जीव विज्ञान (10 प्रश्न), गणित (10 प्रश्न) एवं (**SST -10 प्रश्न**) प्रत्येक प्रश्न के सही उत्तर के लिए 4 अंक निर्धारित किये गये हैं।
- ऋणात्मक अंकन नहीं होगा।
- उत्तर पत्र पर वांछित विवरण एवं उत्तर अंकित करने हेतु केवल नीले / काले बॉल पाइट पेन का ही प्रयोग करें। पेन्सिल का प्रयोग बिल्कुल वर्जित है।
- परीक्षार्थी द्वारा परीक्षा कक्ष / हॉल में परिचय पत्र के अलावा किसी भी प्रकार की पाठ्य सामग्री मुद्रित या हस्तालिखित कागज की पर्चियाँ, पेजर, मोबाइल फोन या किसी भी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों या किसी अन्य प्रकार की सामग्री को ले जाने या उपयोग करने की अनुमति नहीं है।
- रफ कार्य परीक्षा पुस्तिका में केवल निर्धारित जगह पर ही कीजिये।
- परीक्षा समाप्त होने पर, परीक्षार्थी कक्ष / हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्र कक्ष निरीक्षक को अवश्य सौंप दें। परीक्षार्थी अपने साथ इस परीक्षा पुस्तिका को ले जा सकते हैं।
- उत्तर पत्र को न मोड़ें एवं न ही उस पर अन्य निशान लगाएं।

STUDENT NAME :

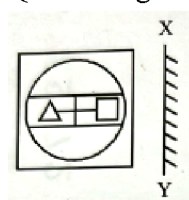
ROLL NO.

PAPER CODE **0 | 7**

PART A - MAT

SPACE FOR ROUGH WORK

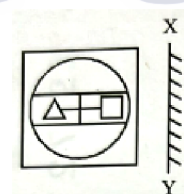
Question figure

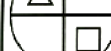


Answer figure

-

उत्तर आकृति



- (A) 

(B) 

(C) 

(D) 

SPACE FOR ROUGH WORK

PART B - PHYSICS

- | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|------------------|-----|---|-----------------------|-------------------------|
| 11. | The basic unit of speed is. | (A) km/min | (B) km/h | 11. | चाल का मूल मात्रक है? | (A) km/min | (B) km/h |
| | | (C) m/min | (D) m/s | | | (C) m/min | (D) m/s |
| 12. | A car moves with a speed of 80km/h for 15 minutes and then with a speed of 60 km/h for the next 15 minutes. The total distance covered by the car is. | (A) 100 km | (B) 35 km | 12. | एक कार 15 मिनट तक 80 किमी/घंटा की गति से चलती है और फिर अगले 15 मिनट तक 60 किमी/घंटा की गति से चलती है। कार द्वारा तय की गई कुल दूरी होगी | (A) 100 km | (B) 35 km |
| | | (C) 500 km | (D) 70 km | | | (C) 500 km | (D) 70 km |
| 13. | The value of 2 km/hr is equal to. | (A) $4/9$ m/s | (B) $13/9$ m/s | 13. | 2 km/hr का मान बराबर है. | (A) $4/9$ m/s | (B) $13/9$ m/s |
| | | (C) $5/9$ m/s | (D) $7/9$ m/s | | | (C) $5/9$ m/s | (D) $7/9$ m/s |
| 14. | The meter that measures the distance moved by a vehicle is. | (A) Speedometer | (B) Anemometer | 14. | वह मीटर जो किसी वाहन द्वारा तय की गई दूरी को मापता है। | (A) स्पीडोमीटर | (B) एनीमोमीटर |
| | | (C) Odometer | (D) Thermometer | | | (C) ओडोमीटर | (D) थर्मोमीटर |
| 15. | The meter that is used to measure speed of a vehicle is. | (A) Speedometer | (B) Anemometer | 15. | किसी वाहन की गति मापने के लिए जिस मीटर का प्रयोग किया जाता है वह है? | (A) स्पीडोमीटर | (B) एनीमोमीटर |
| | | (C) Odometer | (D) Thermometer | | | (C) ओडोमीटर | (D) थर्मोमीटर |
| 16. | When an electric circuit from the positive terminal of the battery to the negative terminal of the battery is complete, then the circuit is said to be. | (A) Closed | (B) Open | 16. | जब बैटरी के धनात्मक टर्मिनल से ऋणात्मक टर्मिनल तक विद्युत परिपथ पूरा हो जाता है, तो परिपथ कहलाता है। | (A) बंद परिपथ | (B) खुला परिपथ |
| | | (C) No change | (D) Disconnected | | | (C) कोई परिवर्तन नहीं | (D) डिस्कनेक्ट किया गया |

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

PART C - CHEMISTRY

- | | |
|--|--|
| <p>21. Which of the following is not a required condition for rusting to occur.</p> <p>(A) Presence of oxygen
 (B) Presence of CO_2
 (C) Presence of water vapour
 (D) Presence of water</p> <p>22. Which of the following chemical is responsible for making lime water milky.</p> <p>(A) Calcium carbonate (B) Calcium hydroxide
 (C) Calcium chloride (D) Calcium oxide</p> <p>23. If you leave a piece of iron out in the open for a air, it will develop a layer of brownish colour. What is the name of this brown substance.</p> <p>(A) Dust (B) Rust
 (C) Both A and B (D) Brown sand</p> <p>24. Which of the following gas absorbs harmful ultraviolet radiation coming from the sun.</p> <p>(A) Oxygen (B) Ozone
 (C) Carbon dioxide (D) Nitrogen</p> <p>25. What happens when vinegar reacts with baking soda.</p> <p>(A) Formation of water
 (B) Formation of carbon dioxide
 (C) Formation of Hydrogen gas
 (D) Formation of oxygen gas</p> | <p>21. जंग लगाने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी आवश्यक शर्त नहीं है?</p> <p>(A) ऑक्सीजन की उपस्थिति
 (B) CO_2 की उपस्थिति
 (C) जलवाष्प की उपस्थिति
 (D) जल की उपस्थिति</p> <p>22. निम्नलिखित में से कौन सा रसायन चूने के पानी को दूधिया बनाने के लिए उत्तरदायी है?</p> <p>(A) कैल्शियम कार्बोनेट (B) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
 (C) कैल्शियम क्लोराइड (D) कैल्शियम ऑक्साइड</p> <p>23. यदि आप लोहे के टुकड़े को थोड़ी देर के लिए वायु में छोड़ देते हैं, तो उस पर भूरे रंग की परत बन जाएगी। इस भूरे पदार्थ का नाम क्या है?</p> <p>(A) धूल (B) जंग
 (C) A और B दोनों (D) भूरी रेत</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सी गैस सूर्य से आने वाली हानिकारक पराबैंगनी विकिरण को अवशोषित करती है।</p> <p>(A) ऑक्सीजन (B) ओजोन
 (C) कार्बन डाइऑक्साइड (D) नाइट्रोजन</p> <p>25. क्या होता है जब सिरका बेकिंग सोडा के साथ अभिक्रिया करता है?</p> <p>(A) जल का निर्माण
 (B) कार्बन डाइऑक्साइड का निर्माण
 (C) हाइड्रोजन गैस का निर्माण
 (D) ऑक्सीजन गैस का निर्माण</p> |
|--|--|

SPACE FOR ROUGH WORK

- | | |
|---|--|
| <p>26. Which of the following acids is formed when carbon dioxide is dissolved in raindrops.</p> <p>(A) Carbonic acid (B) Hydrochloric acid
 (C) Oxalic acid (D) Formic acid</p> <p>27. Which of the following is a natural indicator.</p> <p>(A) Phenolphthalein (B) Litmus
 (C) Methyl orange (D) Bromothymol blue</p> <p>28. What is the primary use of sodium hydroxide.</p> <p>(A) Used in baking
 (B) Used in cleaning
 (C) Used in medicine
 (D) Used in agriculture</p> <p>29. Which of the following changes is generally reversible.</p> <p>(A) Chemical change (B) Physical change
 (C) Both A and B (D) None of these</p> <p>30. How can rusting of iron be prevented.</p> <p>(A) By keeping iron in the air.
 (B) By painting or coating with grease.
 (C) By washing with water.
 (D) By heating the iron</p> | <p>26. निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल तब बनता है जब कार्बन डाइऑक्साइड वर्षा की बूंदों में घुल जाता है?</p> <p>(A) कार्बोनिक अम्ल (B) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
 (C) ऑक्सेलिक अम्ल (D) फॉर्मिक अम्ल</p> <p>27. निम्नलिखित में से कौन सा एक प्राकृतिक संकेतक है.</p> <p>(A) फिनोफथेलीन (B) लिटमस
 (C) मिथाइल ऑरेंज (D) ब्रोमोथाइमोल ब्ल्यू</p> <p>28. सोडियम हाइड्रॉक्साइड का प्राथमिक उपयोग क्या है?</p> <p>(A) बेकिंग में उपयोग किया जाता है
 (B) सफाई में उपयोग किया जाता है
 (C) औषधि में उपयोग किया जाता है
 (D) कृषि में उपयोग किया जाता है</p> <p>29. निम्नलिखित में से कौन सा परिवर्तन सामान्यतः उत्क्रमणीय होता है?</p> <p>(A) रासायनिक परिवर्तन (B) भौतिक परिवर्तन
 (C) A और B दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
 लोहे में जंग लगने से कैसे रोका जा सकता है?</p> <p>(A) लोहे को वायु में रखने से।
 (B) पेंटिंग या ग्रीस से आवरित करके।
 (C) जल से धोने से.
 (D) लोहे को गर्म करके</p> |
|---|--|

SPACE FOR ROUGH WORK

PART D - BIOLOGY

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

PART E - MATH'S

SPACE FOR ROUGH WORK

The logo consists of large, bold letters 'KSAT' in a light blue-grey color. The 'K' and 'A' are connected at the top. In the center where the letters overlap, there is a stylized graphic of a person sitting cross-legged, wearing a red headband and a white shirt, with their hands resting on their knees. Below the monogram, the words 'SAMPLE PAPER' are written in a smaller, bold, black sans-serif font.

SPACE FOR ROUGH WORK

PART F - SST

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 51. | The is the thin layer of air that surrounds the earth. | 51. |हवा की पतली परत है जो पृथ्वी को चारों ओर से घेरे हुए है। |
| | (A) Atmosphere | | (A) वायुमंडल |
| | (B) Lithosphere | | (B) स्थलमंडल |
| | (C) Hydrosphere | | (C) जलमंडल |
| | (D) None of the above | | (D) उपरोक्त में से कोई नहीं |
| 52. | Which of the following are the component of Environment ? | 52. | निम्नलिखित में से कौन-सा पर्यावरण का घटक है? |
| | (A) Natural | | (A) प्राकृतिक |
| | (B) Human made resources | | (B) मानव निर्मित संसाधन |
| | (C) Human resource | | (C) मानव संसाधन |
| | (D) All of the above | | (D) उपरोक्त सभी |
| 53. | The mentle extends up to the depth of km. | 53. | मैटल किमी की गहराई तक फैला हुआ है। |
| | (A) 2900 km | | (A) 2900 km |
| | (B) 35 km | | (B) 35 km |
| | (C) 3500 km | | (C) 3500 km |
| | (D) 1200 km | | (D) 1200 km |
| 54. | Ox bow lakes are found in | 54. | ऑक्स बो झीलें में पाई जाती हैं |
| | (A) Glaciers | | (A) ग्लेशियर |
| | (B) River valleys | | (B) नदी घाटियाँ |
| | (C) Deserts | | (C) रेगिस्तान |
| | (D) None of the above | | (D) उपरोक्त में से कोई नहीं |
| 55. | A is a vent (opening) in the earth's crust through which molten material erupts suddenly. | 55. | पृथ्वी में एक छिद्र (उद्घाटन) है जो भूपर्फी है जिसके माध्यम से पिघला हुआ पदार्थ अचानक फूट पड़ता है। |
| | (A) Volcano | | (A) ज्वालामुखी |
| | (B) Meanders | | (B) मेन्डर्स |
| | (C) Flood plains | | (C) बाढ़ के मैदान |
| | (D) All of the above | | (D) उपरोक्त सभी |

SPACE FOR ROUGH WORK

K-SAT SAMPLE PAPER - 2024

- | | |
|---|--|
| 56. and are two gases which make up the bulk of the atmosphere.

(A) Argon, Oxygen
(B) Carbon dioxide, Argon
(C) Nitrogen, Oxygen
(D) Argon, Carbon dioxide | 56. और दो गैसें हैं जो वायुमंडल का बड़ा हिस्सा बनाती हैं।

(A) आर्गन, ऑक्सीजन
(B) कार्बन डाइऑक्साइड, आर्गन
(C) नाइट्रोजन, ऑक्सीजन
(D) आर्गन, कार्बन डाइऑक्साइड |
| 57. In order to prevent and treat illness we need appropriate health care facilities like.....

(A) Hospitals (B) Ambulance service
(C) Blood banks (D) All of the above | 57. इलनेस की रोकथाम और उपचार के लिए हमें लगभग स्वास्थ्य देखभाल सुविधाओं की आवश्यकता है जैसे...

(A) अस्पताल (B) एम्बुलेंस सेवा
(C) ब्लड बैंक (D) उपरोक्त सभी |
| 58. On which of the following does our good health depend ?

(A) Clean drinking water
(B) Pollution free environment
(C) Hygienic food
(D) All of the above | 58. हमारा अच्छा स्वास्थ्य निम्नलिखित में से किस पर निर्भर करता है?

(A) स्वच्छ पेयजल
(B) प्रदूषण मुक्त वातावरण
(C) स्वच्छ भोजन
(D) उपरोक्त सभी |
| 59. The salary of the mansabdars was called.

(A) Mansab (B) Jat
(C) Jagi (D) Zabt | 59. मनसबदारों का वेतन बुलाया गया।

(A) मनसब (B) जाट
(C) जगी (D) जब्त |
| 60. Who was the first Mughal emperors ?

(A) Babur (B) Shahjahan
(C) Jahangir (D) Akbar | 60. प्रथम मुगल सम्राट कौन थे?

(A) बाबर (B) शाहजहाँ
(C) जहांगीर (D) अकबर |

SPACE FOR ROUGH WORK



लगातार श्रेष्ठतम परिणामों के साथ

Run by
NAVJEEVAN SCIENCE GROUP SIKAR

Kautilya IIT-JEE Academy

Piprali Road, Sikar (Raj.)

📞 88750 23 160, 88750 23 161, 88750 23 162

Navjeevan NEET Academy

Piprali Road, Sikar (Raj.)

📞 92570 86 020, 92570 86 021

Navjeevan Science School

Jyoti Nagar, Piprali Road, Sikar (Raj.)

📞 01572-254888, 8890 45 8888, 8890 15 8888

Navjeevan CBSE Academy

Jhunjhunu Bypass, Sikar (Raj.)

📞 979 990 1555, 8290 16 8888

Navjeevan NDA & Defence Academy

Vrindavan City, Jhunjhunu Bypass, Sikar (Raj.)

📞 8875 03 8888, 8875 04 8888

Navjeevan SAINIK Academy

Vrindavan City, Jhunjhunu Bypass, Sikar (Raj.)

📞 8875 03 8888, 8875 04 8888

Navjeevan Science College

Vrindavan City, Jhunjhunu Bypass, Sikar (Raj.)

📞 01572-248544, 9773347888, 8384971413

Navjeevan B.Sc. B.Ed. College

Vrindavan City, Jhunjhunu Bypass, Sikar (Raj.)

📞 01572-248544, 9773347888, 8384971413

विज्ञान संकाय
में 19 वर्षों का
गौरवशाली
सफर...